

**LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠILUMOS ŪKIO SEKTORIAUS TEISĖKŪROS IR TEISĖS
AKTŲ TAIKYMO PRAKTIKOS INFORMACIJOS SUVESTINĖ**

I SKYRIUS. TEISĖS AKTAI

Šio skyriaus **IS-1000/725-I-1 priede** pateikiama:

- ŠILUMOS ŪKIO ĮSTATYMO Nr. IX-1565 *Suvestinės redakcijos nuo 2022-07-15* [TN: tn](#), ir ŠILUMOS ŪKIO ĮSTATYMO NR. IX-1565 1, 2, 3, 7, 8, 9, 10, 101, 12, 15, 17, 20, 22, 30, 32, 34, 35, 36, 37 STRAIPSNIŲ, AŠTUNTOJO IR VIENUOLIKTOJO SKIRSNŲ PAVADINIMŲ PAKEITIMO IR ĮSTATYMO PAPILDYMO 82, 102, 291 STRAIPSNIAIS ĮSTATYMO Nr. XIV-1876 [TN: tn](#), (priimtas 2023 m. balandžio 6 d. Įsigalioja 2023-10-01 (Įstatymo 25 straipsnio 2 ir 3 dalys įsigalioja 2023-04-20)) *Suvestinės redakcijos nuo 2023-10-01 lyginamasis variantas (neoficialus tekstas)*

Šio skyriaus **IS-1000/725-I-2 priede** pateikiama:

- LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGIJOS IŠTEKLIŲ RINKOS ĮSTATYMO NR. XI-2023 8, 13, 17 IR 18 STRAIPSNIŲ PAKEITIMO ĮSTATYMAS Nr. XIV-1068, TN: [tn](#), (Įsigalioja 2023-05-01).
 - LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGIJOS IŠTEKLIŲ RINKOS ĮSTATYMAS Nr. XI-2023 *Suvestinė redakcija nuo 2023-05-01* TN: [tn](#), (šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-1000/725-I-2-1 priedas 2023-05-02.doc).

Šio skyriaus **IS-1000/725-I-3 priede** pateikiama:

- LIETUVOS RESPUBLIKOS ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ ENERGETIKOS ĮSTATYMO NR. XI-1375 2 STRAIPSNIO PAKEITIMO IR ĮSTATYMO PAPILDYMO SEPTINTUOJU SKIRSNIU ĮSTATYMAS Nr. XIV-1067 TN: [tn](#), (Įsigalioja 2023-05-01).
 - LIETUVOS RESPUBLIKOS ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ ENERGETIKOS ĮSTATYMAS Nr. XI-1375 *Suvestinė redakcija nuo 2023-05-01* TN: [tn](#), (šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-1000/725-I-3-1 priedas 2023-05-02.doc).

Šio skyriaus **IS-1000/725-I-4 priede** pateikiama:

- AM 2023-04-28 pranešimas. Kviečiame susipažinti su gegužės 1 d. įsigaliosiančiais Statybos įstatymo pakeitimais, TN: [tn](#), (*tiesioginės nuorodos tekste*).
- LIETUVOS RESPUBLIKOS STATYBOS ĮSTATYMO NR. I-1240 2, 4, 8, 12, 14, 17, 18, 22, 24, 27, 271, 28, 29, 34, 35, 36, 37, 39, 40, 47, 51, 55 STRAIPSNIŲ, 1 PRIEDO PAKEITIMO IR ĮSTATYMO PAPILDYMO 111 STRAIPSNIU ĮSTATYMAS Nr. XIV-1754 TN: [tn](#), (Įsigalioja 2023-05-01).
 - LIETUVOS RESPUBLIKOS STATYBOS ĮSTATYMAS Nr. I-1240 *Suvestinė redakcija nuo 2023-05-01 iki 2023-10-31* TN: [tn](#), (šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-1000/725-I-4-1 priedas 2023-05-02.doc).

Šio skyriaus **IS-1000/725-I-5 priede** pateikiama:

- EM 2023 m. balandžio 28 d. Įsakymas Nr. 1-133 DĖL ENERGETIKOS MINISTRO 2012 M. RUGSĖJO 20 D. ĮSAKYMO NR. 1-182 „DĖL CENTRALIZUOTOS PREKYBOS BOKURU TAISYKLIŲ PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO; CENRTRALIZUOTOS PREKYBOS BOKURU TAISYKLĖS, **nauja redakcija, įsigalioja 2023-05-01** (*Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2023 m. balandžio 28 d. įsakymo Nr. 1-133 redakcija*) TN: [tn](#).

Šio skyriaus **IS-1000/725-I-6 priede** pateikiama:

- AM 2023 m. balandžio 28 d. Įsakymas Nr. D1-129 DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO 2016 M. GRUODŽIO 12 D. ĮSAKYMO NR. D1-878 „DĖL STATYBOS TECHNINIO REGLAMENTO STR 1.05.01:2017 „STATYBĄ LEIDŽIANTYS DOKUMENTAI. STATYBOS UŽBAIGIMAS. NEBAIGTO STATINIO REGISTRAVIMAS IR PERLEIDIMAS. STATYBOS SUSTABDYMAS. SAVAVALIŠKOS STATYBOS PADARINIŲ ŠALINIMAS. STATYBOS PAGAL NETEISĖTAI IŠDUOTĄ STATYBĄ LEIDŽIANTĮ DOKUMENTĄ PADARINIŲ ŠALINIMAS“ PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO, TN: [tn](#). (*dalinis įsigaliojimas 2023-05-01*).

II SKYRIUS. TEISĖS AKTŲ PROJEKTAI IR PASIŪLYMAI;

Šio skyriaus **IS-1000/725-II-1 priede** pateikiama;

- LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠILUMOS ŪKIO ĮSTATYMO NR. IX-1565 2 STRAIPSNIO PAKEITIMO ĮSTATYMO projektas, aiškinamasis raštas ir projekto lyginamasis variantas, TN: [tn](#).

Šio skyriaus **IS-1000/725-II-2 priede** pateikiama:

- EM 2023-04-26 teikimas Nr. 3-637 dėl Lietuvos Respublikos energetikos ministro įsakymo „Dėl energetikos ministro 2009 m. lapkričio 26 d. įsakymo Nr. 1-229 „Dėl Pastato šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūros tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“ projekto išvadoms gauti, TN: [tn](#).
- EM 2023-04-26 teikimas Nr. 3-630 dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2011 m. liepos 13 d. nutarimo Nr. 889 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos principų aprašo patvirtinimo“ pripažinimo netekusiu galios“ projekto išvadoms gauti, TN: [tn](#).
- EM 2023-04-26 teikimas Nr. 3-631 dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2009 m. lapkričio 11 d. nutarimo Nr. 1480 „Dėl viešojo ir privataus sektoriaus partnerystės“ pakeitimo“ projekto išvadoms gauti, TN: [tn](#).
 - Lietuvos Respublikos energetikos ministro įsakymo „Dėl energetikos ministro 2009 m. lapkričio 26 d. įsakymo Nr. 1-229 „Dėl Pastato šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūros tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“ projektas, TN: [tn](#); Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2011 m. liepos 13 d. nutarimo Nr. 889 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos principų aprašo patvirtinimo“ pripažinimo netekusiu galios“ projektas TN: [tn](#); Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2009 m. lapkričio 11 d. nutarimo Nr. 1480 „Dėl viešojo ir privataus sektoriaus partnerystės“ pakeitimo“ projektas, TN: [tn](#), ir Projektus lydintys dokumentai TN: [tn](#), [tn](#), [tn](#). (*šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-1000/725-II-2-1 priedas 2023-05-02.zip*).

Šio skyriaus **IS-1000/725-II-3 priede** pateikiama:

- EM 2023-04-24 teikimas Nr. 3-621 dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. liepos 4 d. nutarimo Nr. 827 „Dėl Atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo energijai gaminti skatinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“ projekto išvadoms gauti, TN: [tn](#).
 - Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. liepos 4 d. nutarimo Nr. 827 „Dėl Atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo energijai gaminti skatinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“ projektas ir Projektą lydintys dokumentai TN: [tn](#). (*šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-1000/725-II-3-1 priedas 2023-05-02.zip*).

Šio skyriaus **IS-1000/725-II-4 priede** pateikiama:

- EM 2023-04-26 teikimas Nr. (21.9-25 Mr)3-627 dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos įstatymo „Dėl Reglamento (ES) 2022/1854 įgyvendinimo“ Nr. XIV-1680 11 straipsnio pakeitimo įstatymo projekto Nr. XIVP-2561“ projekto išvadoms gauti TN: [tn](#).
 - Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos įstatymo „Dėl Reglamento (ES) 2022/1854 įgyvendinimo“ Nr. XIV-1680 11 straipsnio pakeitimo įstatymo projekto Nr. XIVP-2561“ projektas ir Projektą lydintys dokumentai TN: [tn](#). (*šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-1000/725-II-4-1 priedas 2023-05-02.zip*).

Šio skyriaus **IS-1000/725-II-5 priede** pateikiama:

- EM ir LŠTA INFO dėl Įmonių, veikiančių energetikos srityje, energijos ar kuro, kurių reikia elektros ir šilumos energijai gaminti, pirkimų taisyklių pakeitimo projekto.
 - Įmonių, veikiančių energetikos srityje, energijos ar kuro, kurių reikia elektros ir šilumos energijai gaminti, pirkimų taisyklių galiojanti **Suvestinė redakcija nuo 2023-06-01** (*šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-1000/725-II-5-1 priedas 2023-05-02.doc*).

Šio skyriaus **IS-1000/725-II-6 priede** pateikiama:

- AB „Šiaulių energija“ 2023-04-26 raštas Nr. SD-853 LŠTA DĖL PAŽYMŲ APIE ENERGETIKOS ĮRENGINIŲ TECHNINĖS BŪKLĖS PATIKRINIMO IŠDAVIMO TVARKOS APRAŠO. TN: [tn](#).

III SKYRIUS. TEISĖS AKTŲ TAIKYMO PRAKTIKA

Šio skyriaus **IS-1000/725-III-1 priede** pateikiama

- VERT 2023-04-25 pranešimas. Statistika. Šilumos kainos balandžio mėnesį, TN: [tn](#).

Šio skyriaus **IS-1000/725-III-2 priede** pateikiama

- Baltpool 2023-04-25 pranešimai apie BK kainas ir indeksus, TN: [tn](#), [tn](#).
- Baltpool 2023-04-27 pranešimas. Dėl sandėliuose esančio biokuro likučių 2023-04-30 inventorizavimo ir įvedimo į RED BP sistemą, TN: [tn](#).
- Baltpool 2023 04 24 pranešimas. VEIKSMAI KURIUOS BŪTINA ATLIKTI NORINT PARDUOTI BOKURĄ LIETUVOS TERITORIJOJE NUO 2023M. GEGUŽĖS 1 D., TN: [tn](#).

- Savanoriška nacionalinė biomasės kuro atitikties tvarumo ir ŠESD kiekio sumažėjimo kriterijams vertinimo schema (Nacionalinė biokuro tvarumo schema). Baltpool 2023-04-06 pristatymas, TN: [tn](#), *(šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-1000/725-III-2-1 priedas 2023-05-02.pdf)*.

Šio skyriaus **IS-1000/725-III-3 priede** pateikiama

- VERT 2023-04-25 pranešimas. VERT suderino AB „Energijos skirstymo operatorius“ elektros energijos persiuntimo ir tiekimo nutraukimo, apribojimo, atnaujinimo įkainius, TN: [tn](#).

Šio skyriaus **IS-1000/725-III-4 priede** pateikiama

- AM 2023 04 25 pranešimas. Jau galima teikti paraiškas projektams iš LIFE programos finansuoti, TN: [tn](#).

Šio skyriaus **IS-1000/725-III-5 priede** pateikiama

- LRS kanceliarijos 2023-04-21 raštas Nr. S-2023-1779 DĖL AKTUALIOS INFORMACIJOS PATEIKIMO, TN: [tn](#).

Šio skyriaus **IS-1000/725-III-6 priede** pateikiama

- LŠTA 2023-04-24 raštas EM Nr. 37 DĖL 2021–2027 M. ES FONDŲ INVESTICIJŲ ŠILUMOS ŪKIO SEKTORIUJE, TN: [tn](#).

Šio skyriaus **IS-1000/725-III-7 priede** pateikiama

- AB VŠT raštas EM DĖL ŠILUMOS TINKLŲ, KAIP NEKILNOJAMŲJŲ IR KILNOJAMŲJŲ DAIKTŲ, REGLAMENTAVIMO.

IV SKYRIUS. VIEŠOJI INFORMACIJA;

Šio skyriaus **IS-1000/725-IV-1 priede** pateikiama:

- LEA 2023-04-28 pranešimas. NEŽYMIAM BRANGO ELEKTRA IR BOKURAS, PIGO GAMTINĖS DUJOS, TN: [tn](#).
 - LEA ENERGETIKOS DUOMENŲ APŽVALGA 2023 m. balandžio 21–27 d. TN: [tn](#), *(šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-1000/725-IV-1-1 priedas 2023-05-02.pdf)*.
- LEA 2023 – 04 – 25 pranešimas. ELEKTROS KAINOS IR TOLIAU IŠLIEKA ŽEMOS, TN: [tn](#).
 - LEA Nepriklausomų elektros energijos tiekėjų pasiūlymai 2023-04-25 TN: [tn](#), *(šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-1000/725-IV-1-2 priedas 2023-05-02.pdf)*.
- Nepriklausomam tiekėjui leista vienašališkai sumažinti elektros kainą vartotojui 2023 m. balandžio 27 d. pranešimas žiniasklaidai, TN: [tn](#).
- KREIVYS PASAKĖ ELEKTROS KAINĄ, KURIOS GYVENTOJAI TURĖTŲ TIKĖTIS IŠ SAVO TIEKĖJO: VĖLIAU GALI BŪTI BRANGIAU, Ernestas Naprys 2023 m. balandžio 26 d. www.delfi.lt, TN: [tn](#).
- Svarbiausi patarimai, kaip taupyti elektrą, tausojant energijos resursus ir aplinką. www.DELFI.lt, 2023 m. balandžio 23 d. TN: [tn](#).

Šio skyriaus **IS-1000/725-IV-2 priede** pateikiama

- „Litgrid“ tinkle įvykusios avarijos byla: LAT nutarė – nuostoliams atlyginti „Šiaulių energijai“ pagrįstai priteista apie 590 tūkst. Eurų, ELTA 2023 m. balandžio 28 d. www.delfi.lt, TN: [tn](#).

Šio skyriaus **IS-1000/725-IV-3 priede** pateikiama

- LIETUVOS MIESTŲ ATEITIS - DAR DAUGIAU „ŽALIOSIOS“ ŠILUMOS, Lietuvos šilumos tiekėjų asociacija 2023 m. balandžio 27 d. „Tvari Lietuva“ www.delfi.lt, TN: [tn](#).

Šio skyriaus **IS-1000/725-IV-4 priede** pateikiama

- Kauno kogeneracinę jėgainę teigiamai vertina didžioji dalis Kauno miesto ir rajono gyventojų „Ignitis“ 2023 m. balandžio 27 d. „Tvari Lietuva“ www.delfi.lt, TN: [tn](#).

Šio skyriaus **IS-1000/725-IV-5 priede** pateikiama

- Kaune oro kokybė kasmet gerėja, bet pagrindiniai taršos šaltiniai nesikeičia: ypač pavojingi individualių namų šilumos katilai, Akvilė Bružinskaitė 2023 m. balandžio 24 d. www.delfi.lt, TN: [tn](#).

V SKYRIUS. RENGINIAI

Šio skyriaus **IS-1000/725-V-1 priede** pateikiama

- EPSO_G strateginė sesija – kvietimas, (*tiesioginės nuorodos tekste*).

Šio skyriaus **IS-1000/725-V-2 priede** pateikiama

- AVGO GROUP INFO. Mokymai ir seminarai: Poveikio duomenų apsaugai vertinimas (PDAV) pagal BDAR: atlikimo taisyklės ir praktikos, dažniausiai daromos klaidos, trūkumų šalinimas ir rizikų mažinimas, (*tiesioginės nuorodos tekste*).

VI SKYRIUS. NAUDINGA INFORMACIJA

Šio skyriaus **IS-1000/725-VI-1 priede** pateikiama

- AB „Šiaulių energija“ 2023-04-26 pranešimas. AB „ŠIAULIŲ ENERGIJA“ SUKVIETĖ VISUS BESIDOMINČIUS RENOVACIJOS AKTUALIJOMIS, TN: [tn](#).
 - AB „Šiaulių energija“ seminaro daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) tema pranešimai TN: [tn](#). (*šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-1000/725-VI-1-1 priedas 2023-05-02.zip*).

Šio skyriaus **IS-1000/725-VI-2 priede** pateikiama

- INFO_LŠTA pirmadienio webinaro medžiaga_Linden_CCS_skolų išieškojimo tendencijos ir efektyvinimas, (*tiesioginės nuorodos tekste*).
 - LŠTA webinaro apie skolų išieškojimo tendencijas ir efektyvinimą pranešimai. (*šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-1000/725-VI-2-1 priedas 2023-05-02.zip*).

Šio skyriaus **IS-1000/725-VI-3 priede** pateikiama

- LRS INFO. Naujausi darbiniai Europos Komisijos dokumentai. KOMISIJOS ATASKAITA EUROPOS PARLAMENTUI IR TARYBAI dėl naudojimosi įgaliojimais priimti deleguotuosius aktus, suteiktais Komisijai Direktyva (ES) 2018/2001 dėl skatinimo naudoti atsinaujinančiųjų išteklių energiją [COM\(2023\)204](#), TN: [tn](#).
 - KOMISIJOS ATASKAITA EUROPOS PARLAMENTUI IR TARYBAI dėl naudojimosi įgaliojimais priimti deleguotuosius aktus, suteiktais Komisijai Direktyva (ES) 2018/2001 dėl skatinimo naudoti atsinaujinančiųjų išteklių energiją [COM\(2023\)204](#), TN: [tn](#). *(šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-1000/725-VI-3-1 priedas 2023-05-02.pdf).*

Šio skyriaus **IS-1000/725-VI-4 priede** pateikiama

- Leidinys „EUROPEAN ENERGYINNOVATION“ SPRING 2023 TN: [tn](#). **(titulinis ir turinys)**.
 - Leidinys „EUROPEAN ENERGYINNOVATION“ SPRING 2023 TN: [tn](#). *(šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-1000/725-VI-4-1 priedas 2023-05-02.pdf).*

Šio skyriaus **IS-1000/725-VI-5 priede** pateikiama

- STRUCTUM 2023 balandis, TN: [tn](#). **(titulinis ir turinys)**.
 - STRUCTUM 2023 balandis, TN: [tn](#). *(šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-1000/725-VI-5-1 priedas 2023-05-02.pdf).*

Šio skyriaus **IS-1000/725-VI-6 priede** pateikiama

- LŠTA INFO. AGFW Informacinis lapas FW 113. (AGFW taisyklės). Centralizuoto šilumos tiekimo kokybė. Vertimo projektas vertinimui ir pastaboms.
 - AGFW Informacinis lapas FW 113. (AGFW taisyklės). Centralizuoto šilumos tiekimo kokybė. Vertimo projektas. *(šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-1000/725-VI-6-1 priedas 2023-05-02.doc).*

I SKYRIUS.

TEISĖS AKTAI

ŠILUMOS ŪKIO ĮSTATYMO Nr. IX-1565 *Suvestinės redakcijos nuo 2022-07-15* [TN: tn](#), ir ŠILUMOS ŪKIO ĮSTATYMO NR. IX-1565 1, 2, 3, 7, 8, 9, 10, 101, 12, 15, 17, 20, 22, 30, 32, 34, 35, 36, 37 STRAIPSNIŲ, AŠTUNTOJO IR VIENUOLIKTOJO SKIRSNIŲ PAVADINIMŲ PAKEITIMO IR ĮSTATYMO PAPILDYMO 82, 102, 291 STRAIPSNIAIS ĮSTATYMO Nr. XIV-1876 [TN: tn](#), (priimtas 2023 m. Balandžio 6 d. Įsigalioja 2023-10-01 (Įstatymo 25 straipsnio 2 ir 3 dalys įsigalioja 2023-04-20)) *Suvestinės redakcijos nuo 2023-10-01 lyginamasis variantas (neoficialus tekstas)*

Įstatymas paskelbtas: Žin. 2003, Nr. 51-2254, i. K. 1031010ISTA0IX-1565

Nauja įstatymo redakcija nuo 2008-01-01:

Nr. X-1329, 2007-11-20, Žin., 2007, Nr. 130-5259 (2007-12-11)

**LIETUVOS RESPUBLIKOS
ŠILUMOS ŪKIO
ĮSTATYMAS**
2003 m. Gegužės 20 d. Nr. IX-1565
Vilnius

**PIRMASIS SKIRSNIS
BENDROSIOS NUOSTATOS**

1 straipsnis. Įstatymo paskirtis ir tikslai

1. Šis įstatymas reglamentuoja šilumos ūkio valstybinį valdymą, šilumos ūkio subjektų veiklą, jų santykius su šilumos vartotojais, tarpusavio ryšius ir atsakomybę.

2. Įstatymo tikslai:

1) ~~mažiausiomis sąnaudomis užtikrinti patikimą ir kokybišką šilumos tiekimą šilumos vartotojams~~ **pagrįstomis būtinosiomis sąnaudomis užtikrinti patikimą ir kokybišką šilumos tiekimą šilumos vartotojams;**

2) šilumos ūkyje įteisinti pagrįstą konkurenciją;

3) ginti šilumos vartotojų teises ir teisėtus interesus;

4) didinti šilumos gamybos, perdavimo ir vartojimo efektyvumą;

5) gaminant šilumą, plačiau naudoti vietinį kurą, biokurą ir atsinaujinančiuosius energijos išteklius;

6) mažinti šilumos energetikos neigiamą poveikį aplinkai.

3. Šiuo įstatymu įgyvendinami Europos Sąjungos teisės aktai, nurodyti šio įstatymo priede.

Papildyta straipsnio dalimi:

Nr. XIV-980, 2022-03-24, paskelbta TAR 2022-03-30, i. K. 2022-06315

2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos

1. **Aprūpinimo šiluma sistema** – organizacinis-techninis ūkio kompleksas, skirtas gaminti ir tiekti šilumą vartotojams, valdomas šilumos tiekėjo ir susidedantis iš šilumos perdavimo tinklo bei vieno ar daugiau prie tinklo prijungtų šilumos gamintojų.

2. **Apsirūpinimo karštu vandeniu būdas** – ~~centralizuotai paruošto karšto vandens pirkimas iš karšto vandens tiekėjo arba šilumos karštam vandeniui ruošti pirkimas iš šilumos tiekėjo, o geriamojo vandens karštam vandeniui ruošti pirkimas iš geriamojo vandens tiekėjo, arba individualus karšto vandens ruošimas jo vartojimo vietoje, naudojant kitus energijos šaltinius (dujas, elektrą, kietąjį kurą) geriamajam vandeniui pašildyti iki higienos normomis nustatytos temperatūros.~~

Centralizuotai paruošto karšto vandens pirkimas iš karšto vandens tiekėjo arba šilumos karštam vandeniui ruošti pirkimas iš šilumos tiekėjo, o geriamojo vandens karštam vandeniui ruošti – iš geriamojo vandens tiekėjo, arba individualus karšto vandens ruošimas jo vartojimo vietoje, naudojant pasirinktus energijos šaltinius (dujas, elektrą, kietąjį ir skystąjį kurą, atsinaujinančius energijos išteklius) geriamajam vandeniui pašildyti iki higienos normomis nustatytos temperatūros.

3. **Asmuo** – Lietuvos Respublikos ar kitos Europos ekonominės erdvės valstybės pilietis, fizinis asmuo, kuris naudojami Europos Sąjungos teisės aktuose jam suteiktomis judėjimo Europos ekonominės erdvės valstybėse teisėmis, Lietuvos Respublikoje įsteigtas juridinis asmuo ar kitoje Europos ekonominės erdvės valstybėje įsteigtas juridinis asmuo, ar kita organizacija, ar jų filialas, taip pat kitos užsienio valstybės juridinio asmens ar kitos organizacijos filialas, įsteigtas Lietuvos Respublikoje.

4. **Atliekinė šiluma** – ~~pramonės įmonių pramoninės gamybos technologinio proceso metu nepanaudota šilumos energija.~~

Pramoniniuose ar energijos gamybos įrenginiuose arba paslaugų sektoriuje, kuriuose yra arba bus taikoma bendra šilumos ir elektros energijos gamyba (kogeneracija) arba bendra šilumos ir elektros energijos gamyba (kogeneracija) yra negalima, sukuriama perteklinė šiluma, kuri, nepatekusi į centralizuoto šilumos tiekimo sistemą, nenaudojama pasklistų ore arba vandenyje

Papildyta straipsnio dalimi:

Nr. [XIII-1062](#), 2018-03-29, paskelbta TAR 2018-04-11, i. K. 2018-05880

4¹. **Atliekinę šilumą generuojantis asmuo – asmuo, kuris gamybos, komercinės paskirties pastatų eksploatavimo arba kitų energijos rūšių generavimo, energijos perdavimo ar persiuntimo technologinių procesų metu generuoja ar išskiria atliekinę šilumą**

4². **Atliekinės šilumos tiekimo įrenginys – technologinis įrenginys ir jo techninių priemonių kompleksas, skirtas atliekinei šilumai surinkti ir patiekti į šilumos perdavimo tinklą.**

5. **Atsiskaitomieji karšto vandens apskaitos prietaisai** – vartotojų sunaudoto karšto vandens kiekio matavimo priemonės, pagal kurių rodmenis atsiskaitoma su tiekėju už sunaudotą karštą vandenį.

Straipsnio dalies numeracijos pakeitimas:

Nr. [XIII-1062](#), 2018-03-29, paskelbta TAR 2018-04-11, i. K. 2018-05880

6. **Atsiskaitomieji šilumos apskaitos prietaisai** – vartotojams patiektos šilumos kiekio matavimo priemonės, pagal kurių rodmenis atsiskaitoma su šilumos tiekėju už suvartotą šilumą.

Straipsnio dalies numeracijos pakeitimas:

Nr. [XIII-1062](#), 2018-03-29, paskelbta TAR 2018-04-11, i. K. 2018-05880

7. **Bendra šilumos ir elektros energijos gamyba (kogeneracija)** – šilumos ir elektros energijos gamyba bendrame technologiniame cikle.

Straipsnio dalies numeracijos pakeitimas:

Nr. [XIII-1062](#), 2018-03-29, paskelbta TAR 2018-04-11, i. K. 2018-05880

8. **Bendras šilumos ir elektros energijos gamintojas** – įmonė ar jos padalinys, kurių pagrindinė veikla yra bendra šilumos ir elektros energijos gamyba.

Straipsnio dalies numeracijos pakeitimas:

Nr. [XIII-1062](#), 2018-03-29, paskelbta TAR 2018-04-11, i. K. 2018-05880

9. **Buitinis šilumos vartotojas** – fizinis asmuo, perkantis šilumą ir (ar) karštą vandenį savo buities reikmėms.

Straipsnio dalies numeracijos pakeitimas:

Nr. [XIII-1062](#), 2018-03-29, paskelbta TAR 2018-04-11, i. K. 2018-05880

10. **Efektyvaus centralizuoto šilumos tiekimo sistema** – aprūpinimo šiluma sistema, kurioje esamam šilumos energijos poreikiui pagaminti naudojama ne mažiau kaip 50 procentų atsinaujinančiųjų išteklių energijos, 50 procentų technologinio proceso metu nepanaudotos šilumos, 75 procentai bendruose šilumos ir elektros gamybos įrenginiuose pagamintos šilumos arba ne mažiau kaip 50 procentų bendro jų derinio.

Papildyta straipsnio dalimi:

Nr. [XII-2705](#), 2016-11-03, paskelbta TAR 2016-11-09, i. K. 2016-26486

Straipsnio dalies numeracijos pakeitimas:

Nr. [XIII-1062](#), 2018-03-29, paskelbta TAR 2018-04-11, i. K. 2018-05880

11. **Karštas vanduo** – iš geriamojo vandens paruoštas, pašildant jį iki higienos normomis nustatytos temperatūros, vanduo.

Straipsnio dalies numeracijos pakeitimas:

Nr. [XII-2705](#), 2016-11-03, paskelbta TAR 2016-11-09, i. K. 2016-26486

Nr. [XIII-1062](#), 2018-03-29, paskelbta TAR 2018-04-11, i. K. 2018-05880

12. **Karšto vandens tiekėjas** – asmuo, tiekiantis karštą vandenį vartotojams pagal pirkimo–pardavimo sutartis.

Straipsnio dalies numeracijos pakeitimas:

Nr. [XII-2705](#), 2016-11-03, paskelbta TAR 2016-11-09, i. K. 2016-26486

Nr. [XIII-1062](#), 2018-03-29, paskelbta TAR 2018-04-11, i. K. 2018-05880

13. **Karšto vandens tiekimas** – centralizuotai paruošto karšto vandens pristatymas ir pardavimas karšto vandens vartotojams.

Straipsnio dalies numeracijos pakeitimas:

Nr. [XII-2705](#), 2016-11-03, paskelbta TAR 2016-11-09, i. K. 2016-26486

Nr. [XIII-1062](#), 2018-03-29, paskelbta TAR 2018-04-11, i. K. 2018-05880

14. **Kintamoji karšto vandens kainos dedamoji** – kintanti karšto vandens kainos dalis, išreiškiama formule, kuri taikoma ne dažniau kaip kas mėnesį, apskaičiuojant konkretų kintamosios dedamosios dydį, atsižvelgus į tiekiamos šilumos ir geriamojo vandens kainų pokytį.

Straipsnio dalies numeracijos pakeitimas:

Nr. [XII-2705](#), 2016-11-03, paskelbta TAR 2016-11-09, i. K. 2016-26486

Nr. [XIII-1062](#), 2018-03-29, paskelbta TAR 2018-04-11, i. K. 2018-05880

15. **Kintamoji šilumos bazinės kainos dedamoji** – kintanti šilumos bazinės kainos dalis, išreiškiama formule, kuri koreguojama kasmet, atsižvelgus į kuro, naudojamo šilumos gamybai, bei iš nepriklausomų šilumos gamintojų perkamos šilumos kiekius ir veiklos efektyvumo užduotis, nustatytas Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba), vadovaujantis jos patvirtintu Lyginamosios analizės aprašu, ir taikoma ne dažniau kaip kas mėnesį, apskaičiuojant konkretų kintamosios dedamosios dydį.

Straipsnio dalies pakeitimai:

Nr. [XIII-1974](#), 2019-02-14, paskelbta TAR 2019-02-26, i. K. 2019-03173

Nr. [XIV-1298](#), 2022-06-30, paskelbta TAR 2022-07-07, i. K. 2022-14926

Straipsnio dalies numeracijos pakeitimas:

Nr. [XII-2705](#), 2016-11-03, paskelbta TAR 2016-11-09, i. K. 2016-26486

Nr. [XIII-1062](#), 2018-03-29, paskelbta TAR 2018-04-11, i. K. 2018-05880

16. Neteko galios nuo 2022-06-01.

Straipsnio dalies pakeitimai:

Nr. [XIV-980](#), 2022-03-24, paskelbta TAR 2022-03-30, i. K. 2022-06315

Straipsnio dalies numeracijos pakeitimas:

Nr. [XII-2705](#), 2016-11-03, paskelbta TAR 2016-11-09, i. K. 2016-26486

Nr. [XIII-1062](#), 2018-03-29, paskelbta TAR 2018-04-11, i. K. 2018-05880

17. **Konkurencinis šilumos vartotojas** – šilumos vartotojas, esantis šilumos tiekimo konkurencinėje zonoje, nustatytoje savivaldybės tarybos patvirtintame specialiajame šilumos ūkio plane, arba kitas Tarybos nustatytas šilumos vartotojas, suvartojantis daugiau kaip 1 procentą šilumos tiekėjo per praėjusius kalendorinius metus realizuoto šilumos kiekio. Šiems vartotojams šilumos kaina nustatoma individualių sąnaudų principu.

Šilumos vartotojas, esantis šilumos tiekimo konkurencinėje zonoje, nustatytoje savivaldybės tarybos patvirtintame specialiajame šilumos ūkio plane, arba kitas Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos nustatytas šilumos vartotojas, suvartojantis daugiau kaip 1 procentą šilumos tiekėjo per praėjusius kalendorinius metus realizuoto šilumos kiekio. Šiems vartotojams šilumos kaina nustatoma individualių sąnaudų principu.

Straipsnio dalies pakeitimai:

Nr. [XIII-1974](#), 2019-02-14, paskelbta TAR 2019-02-26, i. K. 2019-03173

Straipsnio dalies numeracijos pakeitimas:

Nr. [XII-2705](#), 2016-11-03, paskelbta TAR 2016-11-09, i. K. 2016-26486

Nr. [XIII-1062](#), 2018-03-29, paskelbta TAR 2018-04-11, i. K. 2018-05880

18. **Mokėjimo už šilumą pranešimas** – pagal Vyriausybės ar jos įgaliotos institucijos nustatytą formą šilumos tiekėjo parengta ir privalomus apskaitos dokumentų rekvizitus turinti išsami, tiksli, aiški ir visus mokesčiams apskaičiuoti reikalingus išeities duomenis turinti informacija buitiniam šilumos vartotojui apie jam už atsiskaitymo laikotarpį apskaičiuotas mokėtinas už patiektą šilumą šildymui ir (ar) karštam vandeniui ruošti sumas.

Straipsnio dalies numeracijos pakeitimas:

Nr. [XII-2705](#), 2016-11-03, paskelbta TAR 2016-11-09, i. K. 2016-26486

Nr. [XIII-1062](#), 2018-03-29, paskelbta TAR 2018-04-11, i. K. 2018-05880

18¹. **Šilumos gamybos ir (ar) tiekimo pajamų bazinis lygis** – 3–5 metų laikotarpiui nustatomas šilumos gamybos ir (ar) tiekimo pajamų lygis, apimantis pastoviąją ir kintamąją šio lygio dalis.

18². **Šilumos gamybos ir (ar) tiekimo pajamų bazinio lygio kintamoji dalis** – kintanti šilumos gamybos ir (ar) tiekimo pajamų bazinio lygio dalis, kiekvienais metais koreguojama šilumos tiekėjo ar reguliuojamo nepriklausomo šilumos gamintojo pagal Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos tvirtinamos šilumos kainų nustatymo metodikos nuostatas.

18³. **Šilumos gamybos ir (ar) tiekimo pajamų bazinio lygio pastovioji dalis** – pastovi šilumos gamybos ir (ar) tiekimo pajamų bazinio lygio dalis, kiekvienais metais koreguojama šilumos tiekėjo ar reguliuojamo nepriklausomo šilumos gamintojo pagal Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos tvirtinamos šilumos kainų nustatymo metodikos nuostatas

19. ~~Šilumos ūkio priemonės – Nacionaliniame pažangos plane nustatytus valstybės energetikos politikos pažangos uždavinius įgyvendinančios nacionalinių plėtros programų priemonės, apimančios ilgalaikės ir kompleksinės šilumos gamybos, bendros šilumos ir elektros energijos gamybos (kogeneracijos) bei šilumos perdavimo plėtros ir modernizavimo krypčių įgyvendinimo priemones valstybės teritorijoje.~~

Vyriausybės tvirtinamame 2021–2030 metų nacionaliniame pažangos plane nustatytus valstybės energetikos politikos pažangos uždavinius įgyvendinančios nacionalinių plėtros programų priemonės, apimančios ilgalaikės ir kompleksinės šilumos gamybos, bendros šilumos ir elektros energijos gamybos (kogeneracijos) bei šilumos perdavimo plėtros ir modernizavimo krypčių įgyvendinimo priemones valstybės teritorijoje.

Straipsnio dalies pakeitimai:

Nr. [XIII-3123](#), 2020-06-25, paskelbta TAR 2020-07-09, i. K. 2020-15366

Straipsnio dalies numeracijos pakeitimas:

Nr. [XII-2705](#), 2016-11-03, paskelbta TAR 2016-11-09, i. K. 2016-26486

Nr. [XIII-1062](#), 2018-03-29, paskelbta TAR 2018-04-11, i. K. 2018-05880

20. **Nenutrūkstamo aprūpinimo šiluma vartotojai** – Vyriausybės ar jos įgaliotos institucijos, savivaldybių tarybų patvirtintuose sąrašuose numatytos įstaigos ar organizacijos, kurioms būtinas nenutrūkstamas aprūpinimas šiluma.

Straipsnio dalies numeracijos pakeitimas:

Nr. [XII-2705](#), 2016-11-03, paskelbta TAR 2016-11-09, i. K. 2016-26486

Nr. [XIII-1062](#), 2018-03-29, paskelbta TAR 2018-04-11, i. K. 2018-05880

21. **Nepaskirstytasis karšto vandens kiekis** – viršijantis leistinas apskaitos prietaisų paklaidas skirtumas tarp geriamojo vandens karštam vandeniui paruošti kiekio, išmatuoto daugiabučio namo įvade, ir butų karšto vandens skaitiklių rodmenų sumos.

Straipsnio dalies numeracijos pakeitimas:

Nr. [XII-2705](#), 2016-11-03, paskelbta TAR 2016-11-09, i. K. 2016-26486

Nr. [XIII-1062](#), 2018-03-29, paskelbta TAR 2018-04-11, i. K. 2018-05880

22. **Nepriklausomas šilumos gamintojas** – asmuo, gaminantis šilumą ir (ar) karštą vandenį ir parduodantis juos šilumos tiekėjui pagal šilumos pirkimo–pardavimo sutartį.

Straipsnio dalies pakeitimai:

Nr. [XIII-1062](#), 2018-03-29, paskelbta TAR 2018-04-11, i. K. 2018-05880

Straipsnio dalies numeracijos pakeitimas:

Nr. [XII-2705](#), 2016-11-03, paskelbta TAR 2016-11-09, i. K. 2016-26486

23. **Pastato šildymo būdas** – pastato projektavimo dokumentuose nustatytas būdas pastato patalpoms šildyti, apimantis ir karšto vandens tiekimo sistemoje įrengtus šildymo prietaisus.

Straipsnio dalies numeracijos pakeitimas:

Nr. [XII-2705](#), 2016-11-03, paskelbta TAR 2016-11-09, i. K. 2016-26486

Nr. [XIII-1062](#), 2018-03-29, paskelbta TAR 2018-04-11, i. K. 2018-05880

24. **Pastato šildymo ir karšto vandens sistema** – pastate įrengtas techninių priemonių kompleksas, skirtas į pastatą perduoti arba pastate gaminamai šilumai ir (ar) karštam vandeniui į patalpas pristatyti. Nuo tiekėjo tinklų ji atibojama pastato įvadu.

Straipsnio dalies numeracijos pakeitimas:

Nr. [XII-2705](#), 2016-11-03, paskelbta TAR 2016-11-09, i. K. 2016-26486

Nr. [XIII-1062](#), 2018-03-29, paskelbta TAR 2018-04-11, i. K. 2018-05880

25. **Pastato šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojas (eksploatuotojas)** – asmuo, kuris atitinka šio įstatymo keliamus reikalavimus, yra atestuotas nustatyta tvarka ir verčiasi sistemų priežiūros (eksploatavimo) veikla.

Straipsnio dalies numeracijos pakeitimas:

Nr. [XII-2705](#), 2016-11-03, paskelbta TAR 2016-11-09, i. K. 2016-26486

Nr. [XIII-1062](#), 2018-03-29, paskelbta TAR 2018-04-11, i. K. 2018-05880

26. **Pastovieji karšto vandens kainos dedamoji** – pastovi karšto vandens kainos dalis, apskaičiuota karšto vandens kainos galiojimo laikotarpiui.

Straipsnio dalies numeracijos pakeitimas:

Nr. [XII-2705](#), 2016-11-03, paskelbta TAR 2016-11-09, i. K. 2016-26486

Nr. [XIII-1062](#), 2018-03-29, paskelbta TAR 2018-04-11, i. K. 2018-05880

~~27. **Pastovieji šilumos bazinės kainos dedamoji** – pastovi šilumos bazinės kainos dalis, antraisiais ir kitais jos galiojimo metais taikoma perskaičiuojant pastoviosios dedamosios dydį metams.~~

Straipsnio dalies numeracijos pakeitimas:

Nr. [XII-2705](#), 2016-11-03, paskelbta TAR 2016-11-09, i. K. 2016-26486

Nr. [XIII-1062](#), 2018-03-29, paskelbta TAR 2018-04-11, i. K. 2018-05880

28. **Sąskaita už šilumą** – Lietuvos Respublikos buhalterinės apskaitos įstatymo reikalavimus atitinkantis dokumentas, kuriame nurodytas atsiskaitymo laikotarpiu vartotojui patiekto šilumos ar karšto vandens kiekis, jų kaina ir suma, kurią turi sumokėti vartotojas.

Straipsnio dalies numeracijos pakeitimas:

Nr. [XII-2705](#), 2016-11-03, paskelbta TAR 2016-11-09, i. K. 2016-26486

Nr. [XIII-1062](#), 2018-03-29, paskelbta TAR 2018-04-11, i. K. 2018-05880

29. **Šildymo sezonas** – laikotarpis, kurio pradžia ir pabaiga nustatoma savivaldybės vykdomosios institucijos sprendimu pagal statybos techniniais reglamentais apibrėžtą lauko oro temperatūrą, kuriai esant privaloma pradėti ir galima baigti nustatytos paskirties savivaldybių pastatų šildymą.

Laikotarpis, kuriuo užtikrinama pagal higienos normas reglamentuota vidutinė vidaus patalpų temperatūra šildomuose pastatuose ir kurio pradžia ir pabaiga nustatoma savivaldybės institucijos sprendimu pagal statybos techniniais reglamentais apibrėžtą lauko oro temperatūrą, kuriai esant privaloma pradėti ir galima baigti nustatytos paskirties savivaldybių pastatų šildymą.

Straipsnio dalies numeracijos pakeitimas:

Nr. [XII-2705](#), 2016-11-03, paskelbta TAR 2016-11-09, i. K. 2016-26486

Nr. [XIII-1062](#), 2018-03-29, paskelbta TAR 2018-04-11, i. K. 2018-05880

30. **Šilumnešis** – specialiai paruoštas vanduo, karštas vanduo, garas, kondensatas, kitas skystis ar dujos, naudojami šilumai pristatyti.

Straipsnio dalies numeracijos pakeitimas:

Nr. [XII-2705](#), 2016-11-03, paskelbta TAR 2016-11-09, i. K. 2016-26486

Nr. [XIII-1062](#), 2018-03-29, paskelbta TAR 2018-04-11, i. K. 2018-05880

~~31. **Šilumos aukcionas** – šilumos tiekėjo prognozuojamo šilumos kiekio, gaminamo turimuose šilumos gamybos įrenginiuose ir (ar) superkamo iš nepriklausomų šilumos gamintojų pagal aukciono dalyvių pasiūlytą kainą ir aprūpinimo šiluma sistemos technines galimybes, nustatymo aukciono būdu sistema.~~

Šilumos tiekėjo prognozuojamo šilumos kiekio, gaminamo turimuose šilumos gamybos įrenginiuose ir (ar) superkamo iš nepriklausomų šilumos gamintojų pagal aukciono dalyvių pasiūlytą kainą ir aprūpinimo šiluma sistemos technines galimybes, ir (arba) šilumos gamybos pajėgumų nustatymo aukciono būdu sistema.

Papildyta straipsnio dalimi:

Nr. [XIII-1062](#), 2018-03-29, paskelbta TAR 2018-04-11, i. K. 2018-05880

32. **Šilumos aukciono dalyvis** – asmuo, šio įstatymo nustatyta tvarka teikiantis pasiūlymus gaminti ar parduoti šilumos energiją šilumos aukcione.

Papildyta straipsnio dalimi:

Nr. [XIII-1062](#), 2018-03-29, paskelbta TAR 2018-04-11, i. K. 2018-05880

33. **Šilumos aukciono duomenų valdymo sistema** – šilumos energijos gamybos ir supirkimo duomenų valdymo sistema, prieinama šilumos aukciono dalyviams pagal Šilumos aukciono reglamentą ir šios sistemos naudojimo sutartis, sudaromas šilumos aukciono dalyvių ir energijos išteklių biržos operatoriaus.

Papildyta straipsnio dalimi:

Nr. [XIII-1062](#), 2018-03-29, paskelbta TAR 2018-04-11, i. K. 2018-05880

34. **Šilumos aukciono informacinė sistema** – šilumos aukciono portalas, kuriame Šilumos aukciono reglamente nustatyta tvarka teikiama informacija yra prieinama visiems suinteresuotiems asmenims ir visuomenei.

Papildyta straipsnio dalimi:

Nr. [XIII-1062](#), 2018-03-29, paskelbta TAR 2018-04-11, i. K. 2018-05880

35. **Šilumos bazinė kaina** – ilgalaikė šilumos kaina, sudaryta iš pastoviosios ir kintamosios šilumos bazinės kainos dedamųjų, apskaičiuotų pagal Tarybos patvirtintą Šilumos kainų nustatymo metodiką, parengtą pagal Tarybos parengtus ir Vyriausybės patvirtintus Šilumos kainų nustatymo metodikos principus, nustatyta ne trumpesniai kaip 3 metų ir ne ilgesniam kaip 5 metų laikotarpiui. Minėtą laikotarpį pasirenka savivaldybių tarybos ar šio įstatymo 32 straipsnio 11 ir 12 dalyse numatytais atvejais – įmonės. Abi kainos dedamosios taikomos šilumos kainoms apskaičiuoti. Šilumos bazinė kaina gali būti vienanarė arba dvinarė.

Straipsnio dalies pakeitimai:

Nr. [XIII-1974](#), 2019-02-14, paskelbta TAR 2019-02-26, i. K. 2019-03173

Straipsnio dalies numeracijos pakeitimas:

Nr. [XII-2705](#), 2016-11-03, paskelbta TAR 2016-11-09, i. K. 2016-26486

Nr. [XIII-1062](#), 2018-03-29, paskelbta TAR 2018-04-11, i. K. 2018-05880

36. **Šilumos dalikliai** – netiesioginio matavimo prietaisai, kurių sistema kartu su atsiskaitomuoju prietaisu, kaip papildoma dalimi, naudojama išmatuotam šilumos energijos kiekiui paskirstyti.

Straipsnio dalies numeracijos pakeitimas:

Nr. [XII-2705](#), 2016-11-03, paskelbta TAR 2016-11-09, i. K. 2016-26486

Nr. [XIII-1062](#), 2018-03-29, paskelbta TAR 2018-04-11, i. K. 2018-05880

37. **Šilumos dvinarė kaina** – šilumos kaina, sudaryta iš pastoviosios, mokamos už vidutinę šilumos vartojimo galią eurais už kilovatą per mėnesį, ir kintamosios, mokamos euro centais už šilumos kilovatvalandę, dedamųjų.

Šilumos kaina, sudaryta iš pastoviosios dalies, mokamos už vidutinę šilumos vartojimo galią eurais už kilovatą per mėnesį, ir kintamosios dalies, mokamos euro centais už kilovatvalandę.

Straipsnio dalies pakeitimai:

Nr. [XII-1259](#), 2014-10-16, paskelbta TAR 2014-10-27, i. K. 2014-14860

Straipsnio dalies numeracijos pakeitimas:

Nr. [XII-2705](#), 2016-11-03, paskelbta TAR 2016-11-09, i. K. 2016-26486

Nr. [XIII-1062](#), 2018-03-29, paskelbta TAR 2018-04-11, i. K. 2018-05880

38. **Šilumos ir (ar) karšto vandens vartojimo pirkimo-pardavimo sutartis** – šilumos tiekėjo ir buitinio šilumos vartotojo ar šilumos vartotojo, vartojančio šilumą ir (ar) karštą vandenį patalpose, kuriose neįrengti atsiskaitomieji šilumos apskaitos prietaisai, sudaroma sutartis.

Straipsnio dalies pakeitimai:

Nr. [XIII-1062](#), 2018-03-29, paskelbta TAR 2018-04-11, i. K. 2018-05880

Straipsnio dalies numeracijos pakeitimas:

Nr. [XII-2705](#), 2016-11-03, paskelbta TAR 2016-11-09, i. K. 2016-26486

39. **Šilumos įrenginys** – techninių priemonių kompleksas, skirtas šilumai ir (ar) karštam vandeniui gaminti, transportuoti ar kaupti.

Techninių priemonių kompleksas, skirtas šilumai gaminti ir (ar) karštam vandeniui ruošti, perduoti, vartoti ar kaupti

Straipsnio dalies numeracijos pakeitimas:

Nr. [XII-2705](#), 2016-11-03, paskelbta TAR 2016-11-09, i. K. 2016-26486

Nr. [XIII-1062](#), 2018-03-29, paskelbta TAR 2018-04-11, i. K. 2018-05880

40. **Šilumos įvadas** – šilumos perdavimo tinklo atšaka, įskaitant pastato pirmuosius uždaromuosius įtaisus ir apskaitos prietaisus, jungianti pastato šilumos įrenginius ir šilumos perdavimo tinklą.

Straipsnio dalies numeracijos pakeitimas:

Nr. [XII-2705](#), 2016-11-03, paskelbta TAR 2016-11-09, i. K. 2016-26486

Nr. [XIII-1062](#), 2018-03-29, paskelbta TAR 2018-04-11, i. K. 2018-05880

41. **Šilumos perdavimas** – šilumos pristatymas šilumnešiu šilumos perdavimo tinklo vamzdynais.

Straipsnio dalies numeracijos pakeitimas:

Nr. [XII-2705](#), 2016-11-03, paskelbta TAR 2016-11-09, i. K. 2016-26486

Nr. [XIII-1062](#), 2018-03-29, paskelbta TAR 2018-04-11, i. K. 2018-05880

42. **Šilumos perdavimo tinklas** – sujungtų vamzdynų ir įrenginių sistema, skirta pristatyti šilumnešiu šilumą iš gamintojo vartotojams.

Straipsnio dalies numeracijos pakeitimas:

Nr. [XII-2705](#), 2016-11-03, paskelbta TAR 2016-11-09, i. K. 2016-26486

Nr. [XIII-1062](#), 2018-03-29, paskelbta TAR 2018-04-11, i. K. 2018-05880

43. **Šilumos pirkimo–pardavimo vieta** – šilumnešio vamzdynų vieta, kurioje tiekėjas parduoda šilumą vartotojui.

Straipsnio dalies numeracijos pakeitimas:

Nr. [XII-2705](#), 2016-11-03, paskelbta TAR 2016-11-09, i. K. 2016-26486

Nr. [XIII-1062](#), 2018-03-29, paskelbta TAR 2018-04-11, i. K. 2018-05880

44. **Šilumos punktas** – prie šilumos įvado prijungtas pastato šildymo ir karšto vandens sistemos įrenginys, su šilumnešiu gaunamą šilumą transformuojantis pristatymui į pastato šildymo prietaisus. Daugiabučio namo šilumos punkto įrenginiai, būtini namo tinkamam eksploatavimui ir naudojimui, yra neatskiriama namo dalis ir šio namo butų ir patalpų savininkų bendroji dalinė nuosavybė, kurią draudžiama perduoti tretiesiems asmenims (kurie nėra šio namo butų ir patalpų savininkai).

Straipsnio dalies numeracijos pakeitimas:

Nr. [XII-2705](#), 2016-11-03, paskelbta TAR 2016-11-09, i. K. 2016-26486

Nr. [XIII-1062](#), 2018-03-29, paskelbta TAR 2018-04-11, i. K. 2018-05880

45. **Šilumos skaitiklis** – neatsiskaitomasis šilumos apskaitos prietaisas, įrengtas šilumos vartotojų butuose ar kitose patalpose ir matuojantis suvartotą šilumos kiekį. Šių apskaitos prietaisų rodmenys naudojami į pastatą patiektam šilumos kiekiui paskirstyti šilumos vartotojams.

Papildyta straipsnio dalimi:

Nr. [XII-2705](#), 2016-11-03, paskelbta TAR 2016-11-09, i. K. 2016-26486

Straipsnio dalies numeracijos pakeitimas:

Nr. [XIII-1062](#), 2018-03-29, paskelbta TAR 2018-04-11, i. K. 2018-05880

46. **Šilumos tiekėjas** – asmuo, turintis šilumos tiekimo licenciją ir tiekiantis šilumą vartotojams pagal pirkimo–pardavimo sutartis.

Straipsnio dalies numeracijos pakeitimas:

Nr. [XII-2705](#), 2016-11-03, paskelbta TAR 2016-11-09, i. K. 2016-26486

Nr. [XIII-1062](#), 2018-03-29, paskelbta TAR 2018-04-11, i. K. 2018-05880

47. **Šilumos tiekimas** – centralizuotai pagamintos šilumos pristatymas ir pardavimas šilumos vartotojams.

Straipsnio dalies numeracijos pakeitimas:

Nr. [XII-2705](#), 2016-11-03, paskelbta TAR 2016-11-09, i. K. 2016-26486

Nr. [XIII-1062](#), 2018-03-29, paskelbta TAR 2018-04-11, i. K. 2018-05880

48. **Šilumos tiekimo licencija** – dokumentas, suteikiantis licencijos turėtojui teisę verstis šilumos tiekimu nustatytoje teritorijoje.

Straipsnio dalies numeracijos pakeitimas:

Nr. [XII-2705](#), 2016-11-03, paskelbta TAR 2016-11-09, i. K. 2016-26486

Nr. [XIII-1062](#), 2018-03-29, paskelbta TAR 2018-04-11, i. K. 2018-05880

49. **Šilumos tiekimo nutraukimas** – šilumnešį perduodančio vamzdyno išardymas, kad tiekti šilumą būtų techniškai negalima.

Straipsnio dalies numeracijos pakeitimas:

Nr. [XII-2705](#), 2016-11-03, paskelbta TAR 2016-11-09, i. K. 2016-26486

Nr. [XIII-1062](#), 2018-03-29, paskelbta TAR 2018-04-11, i. K. 2018-05880

50. **Šilumos ūkio specialusis planas** – savivaldybių specialiojo planavimo dokumentas, kuriame, įgyvendinant šilumos ūkio priemones, nustatomos esamos ir planuojamos naujos šilumos vartotojų teritorijos, nurodomi galimi ir alternatyvūs šildymo būdai, tenkinant šilumos vartotojų poreikius mažiausiomis sąnaudomis ir neviršijant leidžiamo neigiamo poveikio aplinkai.

Savivaldybių specialiojo planavimo dokumentas, kuriame, įgyvendinant šilumos ūkio plėtros priemones, nustatomos esamos ir planuojamos naujos šilumos vartotojų teritorijos, nurodomi galimi ir alternatyvūs šildymo būdai, savivaldybės šilumos ūkio plėtros ilgalaikiai tikslai ir uždaviniai, šilumos gamybos įrenginiai ir kurio tikslas yra tenkinti šilumos vartotojų poreikius pagrįstomis būtinosiomis sąnaudomis, neviršijant leidžiamo neigiamo poveikio aplinkai

Straipsnio dalies pakeitimai:

Nr. [XIII-3123](#), 2020-06-25, paskelbta TAR 2020-07-09, i. K. 2020-15366

Straipsnio dalies numeracijos pakeitimas:

Nr. [XII-2705](#), 2016-11-03, paskelbta TAR 2016-11-09, i. K. 2016-26486

Nr. [XIII-1062](#), 2018-03-29, paskelbta TAR 2018-04-11, i. K. 2018-05880

50¹. **Šilumos ūkio valdymo perdavimas** – viso šilumos ūkio ar jo dalies valdymo teisės perdavimas asmeniui pagal koncesijos, viešojo pirkimo–pardavimo ar pirkimo–pardavimo sutartį.

51. **Šilumos ūkis** – energetikos ūkio sritis, tiesiogiai susijusi su šilumos ir karšto vandens gamyba, perdavimu, tiekimu ir vartojimu.

Straipsnio dalies numeracijos pakeitimas:

Nr. [XII-2705](#), 2016-11-03, paskelbta TAR 2016-11-09, i. K. 2016-26486

Nr. [XIII-1062](#), 2018-03-29, paskelbta TAR 2018-04-11, i. K. 2018-05880

52. **Šilumos vartotojas (vartotojas)** – juridinis ar fizinis asmuo, kurio naudojami šildymo prietaisai nustatyta tvarka prijungti prie šilumos perdavimo tinklų ar pastatų šildymo ir karšto vandens sistemų.

Straipsnio dalies numeracijos pakeitimas:

Nr. [XII-2705](#), 2016-11-03, paskelbta TAR 2016-11-09, i. K. 2016-26486

Nr. [XIII-1062](#), 2018-03-29, paskelbta TAR 2018-04-11, i. K. 2018-05880

53. **Šilumos vienanarė kaina** – šilumos kaina, sudaryta iš pastoviosios ir kintamosios dedamųjų, mokamų euro centais už kilovatvalandę.

Šilumos kaina, apskaičiuojama kaip pastoviosios ir kintamosios dalių suma ir mokama euro centais už kilovatvalandę

Straipsnio dalies pakeitimai:

Nr. [XII-1259](#), 2014-10-16, paskelbta TAR 2014-10-27, i. K. 2014-14860

Straipsnio dalies numeracijos pakeitimas:

Nr. [XII-2705](#), 2016-11-03, paskelbta TAR 2016-11-09, i. K. 2016-26486

Nr. [XIII-1062](#), 2018-03-29, paskelbta TAR 2018-04-11, i. K. 2018-05880

54. **Tiekimo-vartojimo riba** – šilumnešio vamzdynų vieta, iki kurios tiekėjas pristato šilumą vartotojui.

Straipsnio dalies numeracijos pakeitimas:

Nr. [XII-2705](#), 2016-11-03, paskelbta TAR 2016-11-09, i. K. 2016-26486

Nr. [XIII-1062](#), 2018-03-29, paskelbta TAR 2018-04-11, i. K. 2018-05880

55. **Valdymo perdavimas** – šilumos ūkio ar jo dalies valdymo teisės perdavimas asmeniui nuomos, koncesijos ar kitų valdymo perdavimo sutarčių pagrindu.

Straipsnio dalies numeracijos pakeitimas:

Nr. [XII-2705](#), 2016-11-03, paskelbta TAR 2016-11-09, i. K. 2016-26486

Nr. [XIII-1062](#), 2018-03-29, paskelbta TAR 2018-04-11, i. K. 2018-05880

56. **Viėsuosius interesus atitinkanėios paslaugos** – šilumos ūkio paslaugos, kurias nustato įstatymai, Vyriausybė ar jos įgaliota institucija vadovaudamasi visuomenės interesais.

Straipsnio dalies numeracijos pakeitimas:

Nr. [XII-2705](#), 2016-11-03, paskelbta TAR 2016-11-09, i. K. 2016-26486

Nr. [XIII-1062](#), 2018-03-29, paskelbta TAR 2018-04-11, i. K. 2018-05880

Straipsnio pakeitimai:

Nr. [XI-250](#), 2009-05-12, *Žin.*, 2009, Nr. 61-2402 (2009-05-26)

Nr. [XI-592](#), 2009-12-21, *Žin.*, 2010, Nr. 1-6 (2010-01-05)

Nr. [XI-1608](#), 2011-09-29, *Žin.*, 2011, Nr. 123-5816 (2011-10-13)

Nr. [XII-492](#), 2013-07-02, *Žin.*, 2013, Nr. 78-3937 (2013-07-20)

57. Kitos šiame įstatyme vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip apibrėžiamos Lietuvos Respublikos aplinkos oro apsaugos įstatyme, Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme, Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatyme, Lietuvos Respublikos energetikos įstatyme, Lietuvos Respublikos energijos išteklių rinkos įstatyme, Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatyme, Lietuvos Respublikos koncesijų įstatyme, Lietuvos Respublikos konkurencijos įstatyme, Lietuvos Respublikos pirkimų, atliekamų vandentvarkos, energetikos, transporto ar pašto paslaugų srities perkančiųjų subjektų, įstatyme, Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatyme, Lietuvos Respublikos statybos įstatyme, Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatyme, Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatyme ir Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatyme

ANTRASIS SKIRSNIS ŠILUMOS ŪKIO VALDYMAS

3 straipsnis. Konkurencija šilumos ūkyje

2023. Konkurencija tarp alternatyvių energijos rūšių tiekėjų, tenkinant šilumos vartotojų poreikius, įgyvendinama atsižvelgiant į šilumos ūkio priemones ir šilumos ūkio specialiuosiuose planuose nustatytus veiksmus, nustatant vartotojų šilumos poreikių tenkinimą jiems mažiausiomis sąnaudomis, užtikrinant saugų tiekimą ir neviršijant leidžiamo neigiamo poveikio aplinkai bei įvertinant išorines sąnaudas, taip pat kitomis šio įstatymo nustatytais priemonėmis. Šilumos vartotojai turi teisę pasirinkti alternatyvių energijos rūšių šilumos tiekėjus, įsirengti vietinę šildymo sistemą, jeigu tai neprieštarauja teritorijų planavimo dokumentams.

Straipsnio dalies pakeitimai:

Nr. [XIII-3123](#), 2020-06-25, paskelbta TAR 2020-07-09, i. K. 2020-15366

2. Šilumos gamyba grindžiama šilumos gamintojų konkurencija. Siekiant užtikrinti konkurenciją tarp šilumos gamintojų, Taryba tvirtina Naudojimosi šilumos perdavimo tinklais sąlygų sąvadą, privalomą visiems asmenims, kurie verėiasi energetikos veikla šilumos energijos sektoriuje, įskaitant asmenis, ketinančius plėtoti šilumos energijos gamybą ir prisijungti prie šilumos perdavimo tinklų.

Šilumos gamyba grindžiama šilumos gamintojų konkurencija. Siekdama užtikrinti konkurenciją tarp šilumos gamintojų, Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (toliau – Taryba) tvirtina naudojimosi šilumos perdavimo tinklais sąlygų sąvadą (toliau – Naudojimosi šilumos perdavimo tinklais sąlygų sąvadas), privalomą

visiems asmenims, kurie verčiasi energetikos veikla šilumos energijos sektoriuje, įskaitant asmenis, ketinančius plėtoti šilumos energijos gamybą ir prisijungti prie šilumos perdavimo tinklų

Straipsnio dalies pakeitimai:

Nr. [XIII-1974](#), 2019-02-14, paskelbta TAR 2019-02-26, i. K. 2019-03173

3. Karšto vandens ruošimas ir tiekimas grindžiami konkurencija vartotojams pasirenkant karšto vandens tiekėją ar apsirūpinimo karštu vandeniu būdą. Taryba ir savivaldybių institucijos numato priemones konkurencijai karšto vandens ūkyje skatinti ir užtikrina jų įgyvendinimą.

Straipsnio dalies pakeitimai:

Nr. [XIII-1974](#), 2019-02-14, paskelbta TAR 2019-02-26, i. K. 2019-03173

4. Valstybė (savivaldybės) numato priemones konkurencijai skatinti pastatų šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūros srityje ir užtikrina jų įgyvendinimą.

5. Konkurencijos taryba kontroliuoja, kaip šilumos ūkyje laikomasi Konkurencijos įstatymo reikalavimų, inter alia, kad šilumos gamintojai, tiekėjai ir pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtojai (eksploatuotojai) nepiktinaudžiautų dominuojančia padėtimi ar nesudarytų draudžiamų susitarimų.

Straipsnio pakeitimai:

Nr. [XI-1608](#), 2011-09-29, Žin., 2011, Nr. 123-5816 (2011-10-13)

Nr. [XII-192](#), 2013-03-14, Žin., 2013, Nr. 31-1528 (2013-03-26)

Nr. [XII-492](#), 2013-07-02, Žin., 2013, Nr. 78-3937 (2013-07-20)

4 straipsnis. Bendros šilumos ir elektros energijos gamybos bei šilumos gamybos iš biokuro ir atsinaujinančiųjų energijos šaltinių skatinimas

1. Bendra šilumos ir elektros energijos gamyba yra viešuosius interesus atitinkanti paslauga.

2. Vyriausybė ar jos įgaliota institucija, atsižvelgdama į būtinybę veiksmingai naudoti elektros energiją ir šilumą generuojančius pajėgumus, nustato elektros energijos supirkimo iš bendrų šilumos ir elektros energijos gamintojų mastą ir tvarką.

3. Valstybė (savivaldybės) skatina iš biokuro, atsinaujinančiųjų energijos šaltinių, deginant atliekas, taip pat iš geoterminės energijos pagamintos šilumos supirkimą į šilumos tiekimo sistemas. Šis supirkimas yra viešuosius interesus atitinkanti paslauga.

5 straipsnis. Šilumos vartotojų teises ginančių organizacijų teisė kontroliuoti šilumos tiekėjų veiklą

Šilumos vartotojų teises ginančios organizacijos ir institucijos turi teisę gauti iš šilumos tiekėjų ir gamintojų bei valstybės ir savivaldybių institucijų duomenis apie šilumos tiekimo ir gamybos veiklą, teikiamas paslaugas, taip pat kitus duomenis, reikalingus šilumos vartotojų teisėms ginti, ir teikti pasiūlymus valstybės ir savivaldybių institucijoms.

6 straipsnis. Šilumos taryba

2024. Šilumos taryba yra kolegiali, patariamojo balso teisę turinti ir visuomeniniais pagrindais veikianti su šilumos ūkiu tiesiogiai susijusių institucijų ir organizacijų (įskaitant vartotojų teises ginančias nevyriausybinės organizacijas) atstovų grupė, teikianti energetikos ministrui pasiūlymus svarbiais valstybės šilumos ūkio klausimais.

Straipsnio dalies pakeitimai:

Nr. [XIII-3123](#), 2020-06-25, paskelbta TAR 2020-07-09, i. K. 2020-15366

2. Šilumos tarybą sudaro ir jos nuostatus tvirtina Vyriausybė ar jos įgaliota institucija.

Straipsnio pakeitimai:

Nr. [XI-133](#), 2009-01-12, Žin., 2009, Nr. 10-355 (2009-01-27)

TREČIASIS SKIRSNIS ŠILUMOS ŪKIO PLANAVIMAS

7 straipsnis. Šilumos ūkio planavimas nacionalinėse plėtros programose

~~Energetikos ministerija, atlikusi didelio naudingumo kogeneracijos ir efektyvaus centralizuoto šilumos tiekimo plėtros galimybių vertinimą ir atsižvelgdama į Nacionaliniame pažangos plane nustatytus valstybės energetikos politikos strateginius tikslus ir (arba) pažangos uždavinius, rengia ir teikia Vyriausybei tvirtinti nacionalines plėtros programas, kuriose suplanuojamos šilumos ūkio priemonės, organizuoja, koordinuoja ir kontroliuoja jų įgyvendinimą. Šiose nacionalinėse plėtros programose suplanuojama:~~

Energetikos ministerija, atlikusi didelio naudingumo kogeneracijos ir efektyvaus centralizuoto šilumos tiekimo plėtros galimybių vertinimą ir atsižvelgdama į Vyriausybės tvirtinamame 2021–2030 metų nacionaliniame pažangos plane (toliau – Nacionalinis pažangos planas) nustatytus valstybės energetikos politikos strateginius tikslus ir (arba) pažangos uždavinius, rengia ir teikia Vyriausybei tvirtinti nacionalines plėtros programas, kuriose suplanuojamos šilumos ūkio priemonės, organizuoja, koordinuoja ir kontroliuoja jų įgyvendinimą. Šiose nacionalinėse plėtros programose suplanuojama:

1) šilumos ūkio plėtros ir modernizavimo priemonės, įskaitant reikalavimus dėl alternatyvių energijos ar kuro rūšių naudojimo bei jų proporcijų, šilumos įrenginių galių ir jų įrengimo terminų bei nuostolių lygio šilumos perdavimo tinkluose;

2) optimalus energijos ar kuro rūšių panaudojimo šilumos ar elektros energijos gamybai bei bendrai šilumos ir elektros energijos gamybai (kogeneracijai) plėtros modelis, šilumos gamybos įrenginių diegimo poreikis ir potencialas atskirose savivaldybėse;

3) teritorijos, kuriose šilumos poreikis turi būti užtikrintas iš atliekinės šilumos, šilumos, pagamintos iš komunalinių atliekų ir (ar) didelio naudingumo kogeneracijos būdu;

4) investicijų apimtys, finansavimo poreikis ir finansavimo šaltiniai į šilumos ūkio plėtrą ir modernizavimą;

5) šilumos ūkio plėtros ir modernizavimo priemonių įgyvendinimo būdai, formos (savivaldybės ar jos valdomos įmonės vykdomi projektai, investicijos viešojo ir privataus sektoriaus partnerystės ir (ar) koncesijų pagrindais, konkursai, investicijos, atliekamos privačia iniciatyva, ar kiti būdai), planas, grafikas ir terminai;

6) savivaldybėms ar jų įmonėms nuosavybės arba patikėjimo teise priklausanti infrastruktūra ir turtas, kuris savivaldybės tarybos sprendimu, o tokio sprendimo nepriėmus per nustatytą terminą, – atskiru įstatymu turi būti perduotas valstybės nuosavybėn, siekiant užtikrinti numatytą šilumos ūkio plėtros ir modernizavimo priemonių tinkamą įgyvendinimą;

7) kitos sąlygos, būtinos nustatytų ilgalaikės ir kompleksinės šilumos gamybos, bendros šilumos ir elektros energijos gamybos (kogeneracijos) bei šilumos perdavimo plėtros ir modernizavimo kryptių bei šilumos ūkio priemonių atitinkamoje valstybės teritorijoje užtikrinimui ir įgyvendinimui.

Straipsnio pakeitimai:

Nr. [XI-133](#), 2009-01-12, *Žin.*, 2009, Nr. 10-355 (2009-01-27)

Nr. [XII-492](#), 2013-07-02, *Žin.*, 2013, Nr. 78-3937 (2013-07-20)

Straipsnio pakeitimai:

Nr. [XIII-3123](#), 2020-06-25, paskelbta TAR 2020-07-09, i. K. 2020-15366

8 straipsnis. Savivaldybių šilumos ūkio specialieji planai

1. Savivaldybės tvarko šilumos ūkį pagal savivaldybių tarybų patvirtintus šilumos ūkio specialiuosius planus. Specialiaisiais šilumos ūkio planais atitinkamoje savivaldybės teritorijoje yra įgyvendinami Nacionaliniame pažangos plane nustatyti valstybės energetikos politikos strateginiai tikslai ir (arba) pažangos uždaviniai ir nacionalinėse plėtros programose suplanuotos šilumos ūkio priemonės.

2. Šilumos ūkio specialieji planai rengiami pagal Teritorijų planavimo įstatymo, šio įstatymo ir aplinkos bei energetikos ministrų patvirtintas Šilumos ūkio specialiųjų planų rengimo taisykles.

3. Pagrindinis šilumos ūkio specialiojo plano tikslas yra tenkinti vartotojų šilumos poreikius vartotojams mažiausiomis sąnaudomis ir neviršijant leidžiamo neigiamo poveikio aplinkai. Rengiant šilumos ūkio specialiuosius planus, vadovaujamosi Aplinkos oro apsaugos įstatymo, Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo nuostatomis dėl oro užterštumo ir urbanistiniais kriterijais (užstatymo tankis, pastatų aukštingumas, užstatymo specifika), taip pat kitais kriterijais, kurie nepažeidžia technologinio neutralumo principo, ir Lietuvos Respublikos energijos vartojimo efektyvumo didinimo įstatyme nurodytu energijos vartojimo efektyvumo didinimo pirmumo principu. Šilumos ūkio specialiajame plane nustatomos esamos ir planuojamos naujos šilumos vartotojų teritorijos ir pateikiami principiniai techniniai sprendimai dėl kiekvienai teritorijai nustatytų alternatyvių energijos ar kuro rūšių naudojimo, kad būtų patenkinami šios teritorijos vartotojų šilumos poreikiai. Priimant galutinius sprendimus, būtina įvertinti techninių sprendinių ekonominį efektyvumą ir palyginti juos su energijos efektyvumo didinimo priemonėmis, mažinančiomis vartotojų šilumos poreikius.

4. Rengiant savivaldybės šilumos ūkio specialųjį planą, dalyvauja jos teritorijoje esančios šilumos, elektros, dujų tiekimo įmonės ir kiti su šilumos ūkiu susiję subjektai bei šilumos vartotojų teisės ginančios organizacijos. Rengiant ir tvirtinant šilumos ūkio specialiuosius planus, negalima nepagrįstai trukdyti vartotojui pasirinkti norimą alternatyvią energijos ar kuro rūšį. Elektros, geoterminės energijos ir kiti ekologiškai švarūs šilumos šaltiniai galimi visoje savivaldybės teritorijoje.

5. Šilumos ūkio specialieji planai atnaujinami ne rečiau kaip kas 7 metai, atsižvelgiant į šilumos ūkio priemones, taip pat šilumos gamybos ir perdavimo technologijų raidą, konkurencinę aplinką, šilumos gamybos kainų tendencijas, aplinkos užterštumo pokyčius ir kitus reikšmingus veiksnius. Šilumos ūkio specialieji planai privalo būti atnaujinti ne vėliau kaip per 12 mėnesių nuo šilumos ūkio priemonių patvirtinimo ar jų pakeitimų įsigaliojimo.

6. Tais atvejais, kai savivaldybė nesilaiko šiame įstatyme nustatytų įpareigojimų atnaujinti šilumos ūkio specialųjį planą arba kai tuo metu galiojantis šilumos ūkio specialusis planas ar teritorijų planavimo dokumentai neatitinka šilumos ūkio priemonių, specialieji planai ar teritorijų planavimo dokumentai taikomi tiek, kiek neprieštarauja šioms priemonėms.

1. Savivaldybės institucijos tvarko šilumos ūkį pagal savivaldybių tarybų patvirtintus šilumos ūkio specialiuosius planus. Specialiaisiais šilumos ūkio planais kiekvienoje savivaldybės teritorijoje yra įgyvendinami Nacionalinėje energetinės nepriklausomybės strategijoje, Nacionaliniame pažangos plane nustatyti valstybės energetikos politikos strateginiai tikslai ir (arba) pažangos uždaviniai ir nacionalinėse plėtros programose suplanuotos šilumos ūkio plėtros priemonės.

2. Šilumos ūkio specialieji planai rengiami pagal Teritorijų planavimo įstatymo, šio įstatymo ir aplinkos ministro bei energetikos ministro tvirtinamas šilumos ūkio specialiųjų planų rengimo taisykles (toliau – Šilumos ūkio specialiųjų planų rengimo taisyklės).

3. Pagrindinis šilumos ūkio specialiojo plano tikslas yra tenkinti vartotojų šilumos poreikius vartotojams pagrįstomis būtinosiomis sąnaudomis neviršijant leidžiamo neigiamo poveikio aplinkai. Rengiant šilumos ūkio specialiuosius planus, vadovaujamosi Aplinkos oro apsaugos įstatymo, Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo nuostatomis dėl oro užterštumo ir urbanistiniais kriterijais (užstatymo tankis, pastatų aukštingumas, užstatymo specifika), taip pat kitais kriterijais ir Lietuvos Respublikos energijos vartojimo efektyvumo didinimo įstatyme nurodytu energijos vartojimo efektyvumo didinimo pirmumo principu,

įvertinamas techninio sprendinio ekonominis efektyvumas, energijos vartojimo efektyvumas ir poveikis aplinkai, įskaitant sąnaudas, patiriamas dėl techninio sprendinio keliamos taršos sveikatai ir ekosistemoms.

4. Šilumos ūkio specialiajame plane nustatoma:

1) savivaldybės šilumos ūkio plėtros ilgalaikiai tikslai, uždaviniai ir siektini rodikliai dešimties metų ar ilgesniam laikotarpiui;

2) priemonės, kuriomis savivaldybės institucija užtikrins, kad 2030 metais savivaldybės teritorijoje tiekiamos šilumos energijos, pagamintos iš atsinaujinančių energijos išteklių ir atliekinės šilumos, dalis šilumos energijos balanse sudarys ne mažiau kaip 90 procentų, o namų ūkiuose atsinaujinančių energijos išteklių dalis šildymui sunaudojamų energijos išteklių balanse sudarys ne mažiau kaip 80 procentų, taip pat kad 2040 metais savivaldybės teritorijoje namų ūkiuose atsinaujinančių energijos išteklių dalis šildymui sunaudojamų energijos išteklių balanse sudarys ne mažiau kaip 100 procentų;

3) centralizuotai tiekiamos šilumos gamybos įrenginių modernizavimo ar naujų šilumos gamybos įrenginių diegimo poreikis ir šių įrenginių diegimo teritorijos, įgyvendinimo terminai, lėšų poreikis ir lėšų šaltinis;

4) esamos ir planuojamos naujos šilumos tiekimo vartotojams teritorijos ir teikiami techniniai sprendimai dėl kiekvienai teritorijai nustatytų energijos ar kuro rūšių naudojimo, kad būtų tenkinami šios teritorijos vartotojų šilumos poreikiai;

5) poveikio rodikliais pagrįstos šilumos tiekimo patikimumo didinimo, paslaugų kokybės gerinimo ir šilumos tiekimo sistemos optimizavimo priemonės;

6) poveikio rodikliais pagrįstos šilumos suvartojimo paklausos mažinimo priemonės, diegiant energijos vartojimo efektyvumo didinimo priemones pagal Energijos vartojimo efektyvumo didinimo įstatyme nurodytą energijos vartojimo efektyvumo didinimo pirmumo principą.

5. Rengiant savivaldybės šilumos ūkio specialųjį planą, dalyvauja jos teritorijoje esančios šilumos, elektros, dujų tiekimo įmonės ir kiti su šilumos ūkiu susiję subjektai bei šilumos vartotojų teisės ginančios organizacijos. Rengiant ir tvirtinant šilumos ūkio specialiuosius planus, būtina užtikrinti galimybę vartotojui pasirinkti norimą alternatyvią energijos ar kuro rūšį. Elektros, geoterminės energijos ir kiti ekologiškai švarūs šilumos šaltiniai tinkami naudoti visoje savivaldybės teritorijoje.

6. Šilumos ūkio specialieji planai atnaujinami ne rečiau kaip kas 10 metų, atsižvelgiant į šilumos ūkio plėtros priemones šiame ir šio įstatymo 1 straipsnyje nurodytus tikslus ir uždavinius, taip pat šilumos gamybos ir perdavimo technologijų raidą, konkurencinę aplinką, šilumos gamybos kainų tendencijas, aplinkos užterštumo pokyčius ir kitus reikšmingus veiksnius. Šilumos ūkio specialieji planai privalo būti atnaujinti ne vėliau kaip per 15 mėnesių nuo šilumos ūkio plėtros priemonių patvirtinimo ar jų pakeitimų įsigaliojimo ir atitikti šiame ir šio įstatymo 1 straipsnyje nurodytus tikslus ir uždavinius.

7. Jeigu savivaldybės institucija nesilaiko šiame įstatyme nustatytų įpareigojimų atnaujinti šilumos ūkio specialųjį planą arba jeigu tuo metu galiojantis šilumos ūkio specialusis planas ar teritorijų planavimo dokumentai neatitinka šilumos ūkio plėtros priemonių, specialieji planai ar teritorijų planavimo dokumentai taikomi tiek, kiek neprieštarauja šioms priemonėms.

Straipsnio pakeitimai:

Nr. [XI-133](#), 2009-01-12, *Žin.*, 2009, Nr. 10-355 (2009-01-27)

Nr. [XII-492](#), 2013-07-02, *Žin.*, 2013, Nr. 78-3937 (2013-07-20)

Straipsnio pakeitimai:

Nr. [XIII-3123](#), 2020-06-25, paskelbta TAR 2020-07-09, i. K. 2020-15366

8¹ straipsnis. Investicijos į šilumos ūkio priemonių ir šilumos ūkio specialiujų planų įgyvendinimą

1. Energetikos ministerija teikia metodinę paramą šilumos ūkio specialiesiems planams parengti.

2. Šilumos ūkio priemonėms finansuoti ir specialiuosiuose šilumos ūkio planuose detalizuotiems šilumos ūkio plėtros ir modernizavimo veiksams įgyvendinti gali būti skiriamos:

- 1) Europos Sąjungos paramos lėšos;
- 2) valstybės biudžeto ir savivaldybių biudžetų asignavimai;
- 3) fizinių ir juridinių asmenų lėšos;
- 4) kitos lėšos, gautos Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka.

3. Savivaldybės ir (ar) šilumos tiekėjai privalo užtikrinti trūkstamą finansavimą šilumos ūkio priemonėms įgyvendinti. Jeigu savivaldybės ir (ar) šilumos tiekėjai neužtikrina šių priemonių įgyvendinimo nustatytais terminais, Vyriausybė Energetikos ministerijos siūlymu teikia pasiūlymus savivaldybėms dėl šių priemonių įgyvendinimo, įskaitant pasiūlymus dėl papildomo finansavimo užsitikrinimo būdų, arba priima sprendimą dėl reikiamų finansinių investicijų, jų paskirstymo tvarkos ir būdo.

Straipsnio pakeitimai:

Nr. [XII-492](#), 2013-07-02, *Žin.*, 2013, Nr. 78-3937 (2013-07-20)

Straipsnio pakeitimai:

Nr. [XIII-3123](#), 2020-06-25, paskelbta TAR 2020-07-09, i. K. 2020-15366

8² straipsnis. Šilumos ūkio plėtros investicijų planas

1. Šilumos tiekėjas, siekdamas įgyvendinti šilumos ūkio specialiojo plano tikslus ir priemones, parengia dešimties metų šilumos ūkio plėtros investicijų planą ir teikia jį tvirtinti savivaldybės institucijai. Šilumos ūkio

plėtos investicijų planas atnaujinamas ne rečiau kaip kas 3 metus ir iki einamųjų metų spalio 1 dienos teikiamas savivaldybės institucijai tvirtinti.

2. Dešimties metų šilumos ūkio plėtos investicijų plane nurodoma:

1) šilumos tiekimo sistemos plėtos ir modernizavimo planas, šilumos tiekimo sistemos plėtos perspektyvinės zonos;

2) kaštų ir naudos analize pagrįstos šilumos tiekimo sistemos plėtos planuojamos investicijos, įgyvendinimo terminai ir finansavimo šaltiniai;

3) energijos išteklių poreikio prognozės pagal kuro rūšis;

4) naujų šilumos gamybos įrenginių poreikis (galingumas (MW), prijungimo prie centralizuotai tiekiamos šilumos sistemos vieta ir planuojama eksploatacijos pradžia), prioritetą teikiant šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį mažinančioms technologijoms;

5) energijos vartojimo efektyvumo didinimo ir šilumos suvartojimo paklausos mažinimo planas;

6) šilumos tiekėjo teikiamų paslaugų plėtra ir šių paslaugų kokybės gerinimo planas;

7) poveikio rodikliais pagrįstos energijos nepriteklaus mažinimo, energijos vartojimo efektyvumo didinimo, šilumos tiekimo patikimumo ir konkurencijos didinimo priemonės;

8) galimi atsinaujinančių energijos išteklių, šilumos talpyklų, atliekinės šilumos panaudojimo šaltiniai ir jų integravimo būdai ir priemonės šilumos tiekimo sistemoje, jų vystymas, planuojamas ilguoju laikotarpiu.

3. Šilumos tiekėjai, bendradarbiaudami su jų veiklos licencijoje nurodytoje teritorijoje veiklą vykdančiu skirstomųjų tinklų operatoriumi, ne rečiau kaip kartą kas 3 metus privalo įvertinti galimybę panaudoti efektyvaus centralizuoto šilumos tiekimo sistemą teikiant elektros energetikos sistemos lankstumo paslaugas, kai tam panaudojamas elektros energijos paklausos valdymas, perteklinės elektros energijos, pagamintos iš atsinaujinančių energijos išteklių, kaupimas, taip pat įvertinti šių paslaugų teikimo ekonominę naudą. Šilumos tiekėjai, rengdami dešimties metų šilumos ūkio plėtos investicijų planą, atsižvelgia į elektros energetikos sistemos lankstumo paslaugų teikimo galimybių vertinimo rezultatus.

4. Šilumos tiekėjas, rengdamas ir atnaujindamas dešimties metų šilumos ūkio plėtos investicijų planą, remdamasis turimais duomenimis, prognozuoja šilumos gamybos, tiekimo ir vartojimo apimtį.

5. Šilumos ūkio plėtos investicijų planas derinamas su šilumos tiekėjo valdyba, jeigu jos nėra, – su savivaldybės institucija.

6. Savivaldybės institucija išnagrinėja, ar dešimties metų šilumos ūkio plėtos investicijų plane įvertinti investavimo poreikiai atitinka šilumos ūkio specialiojo plano tikslus ir priemones. Savivaldybės institucijos prašymu šilumos tiekėjas privalo per savivaldybės institucijos nustatytą protinę terminą koreguoti savo dešimties metų šilumos ūkio plėtos investicijų planą, jeigu jis nesuderintas su šilumos ūkio specialiuoju planu.

7. Šilumos tiekėjas savivaldybės institucijos patvirtintą šilumos ūkio plėtos investicijų planą viešai skelbia savo interneto svetainėje.

8. Savivaldybės institucija atlieka dešimties metų šilumos ūkio plėtos investicijų plano įgyvendinimo stebėseną, kas 3 metus vertina jo vykdymą ir viešai savivaldybės interneto svetainėje paskelbia gautus rezultatus.

KETVIRTASIS SKIRSNIS ŠILUMOS IR KARŠTO VANDENS TIEKIMAS

9 straipsnis. Šilumos tiekimo organizavimas

Savivaldybė, remdamasi šilumos ūkio specialiuoju planu, organizuoja šilumos tiekimą šilumos vartotojams pagal jų poreikius patalpoms šildyti, vėdinti ir karštam vandeniui ruošti.

1. Savivaldybės institucija, remdamasi šilumos ūkio specialiuoju planu, organizuoja šilumos tiekimą šilumos vartotojams pagal jų poreikius patalpoms šildyti ir karštam vandeniui ruošti.

2. Jeigu šilumos tiekėjo šilumos tiekimo licencijos galiojimas dėl šio įstatymo 30 straipsnyje nurodytų priežasčių yra sustabdytas ar panaikintas ir šis šilumos tiekėjas negali vykdyti šilumos tiekimo veiklos, savivaldybės institucija, užtikrindama saugų, patikimą ir nepertraukiamą šilumos tiekimą vartotojams, nedelsdama Koncesijos įstatymo, Viešųjų pirkimų įstatymo ar Pirkimų, atliekamų vandentvarkos, energetikos, transporto ar pašto paslaugų srities perkančiųjų subjektų, įstatymo nustatyta tvarka parenka naują šilumos tiekėją ir šio įstatymo vienuoliktajame skirsnyje nustatyta tvarka perduoda jam šilumos ūkio valdymą.

10 straipsnis. Šilumos gamyba ir (ar) supirkimas

1. Šilumos tiekėjas šilumos vartotojų poreikiams patenkinti reikalingą šilumos kiekį gamina turimais šilumos gamybos įrenginiais. Jeigu aprūpinimo šiluma sistemoje veikia nors vienas nepriklausomas šilumos gamintojas, prognozuojamas šilumos kiekis, reikalingas šilumos vartotojų poreikiams patenkinti, gaminamas ir (ar) superkamas šilumos aukeciono būdu. Šilumos aukeciono būdu gaminama ir (ar) superkama šiluma, atitinkanti kokybės, tiekimo patikimumo ir aplinkosaugos reikalavimus. Taryba tvirtina Šilumos gamybos ir (ar) supirkimo tvarkos ir sąlygų aprašą ir standartinės šilumos pirkimo pardavimo sutarčių sąlygas, privalomas šilumos tiekėjams ir nepriklausomiems šilumos gamintojams, įskaitant asmenis, ketinančius plėtoti šilumos energijos gamybą ir prisijungti prie šilumos perdavimo tinklų. Taryba, tvirtindama Šilumos gamybos ir (ar) supirkimo tvarkos ir sąlygų aprašą, privalo atsižvelgti į veiksmingos konkurencijos šilumos gamyboje užtikrinimo, atliekinų ir atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo šilumai gaminti skatinimo principus bei šilumos vartotojų teisę gauti šilumą mažiausiomis sąnaudomis.

~~2. Jeigu šilumos tiekėjas atsisako supirkti nepriklausomo šilumos gamintojo šilumos aukcione pasiūlytą ir nustatytus reikalavimus atitinkančią šilumą, gamintojas turi teisę apskūsti šį šilumos tiekėjo sprendimą Tarybai. Jeigu nepriklausomas šilumos gamintojas pažeidžia Šilumos gamybos ir (ar) supirkimo tvarkos ir sąlygų aprašą ir (ar) šilumos pirkimo-pardavimo sutarčių sąlygas, šilumos tiekėjas turi teisę apskūsti nepriklausomo šilumos gamintojo veiksmus Tarybai. Nepriklausomo šilumos gamintojo ar šilumos tiekėjo skundus ikiteismine tvarka nagrinėja Taryba.~~

~~3. Nepriklausomiems šilumos gamintojams yra privaloma šilumos gamybos kainodara šio įstatymo nustatyta tvarka kaip ir šilumos tiekėjams, jeigu yra bent viena iš šių sąlygų:~~

~~1) nepriklausomo šilumos gamintojo nuosavybės ar kitu pagrindu valdomo šilumos gamybos arba bendros šilumos ir elektros energijos gamybos (kogeneracijos) įrenginio statybai ar modernizavimui finansuoti yra pasinaudota ar naudojama Europos Sąjungos finansine parama, Nacionaliniame pažangos plane nustatytus atsinaujinančių energijos išteklių pažangos uždavinius įgyvendinančios nacionalinės plėtros programos finansavimo šaltiniais, valstybės ar savivaldybės dotacija ar subsidija;~~

~~*Straipsnio punkto pakeitimai:*~~

~~Nr. [XIII-3123](#), 2020-06-25, paskelbta TAR 2020-07-09, i. k. 2020-15366~~

~~2) nepriklausomo šilumos gamintojo nuosavybės ar kitu pagrindu valdomoje kombinuotoje elektros energijos ir šilumos gamybos ciklo elektrinėje termofikaciniu režimu pagaminta elektros energija yra remiama viešuosius interesus atitinkančių paslaugų lėšomis ir (ar) atsinaujinančių energijos išteklių naudojimui skatinti taikomomis fiksuoto tarifo priemonėmis;~~

~~3) nepriklausomas šilumos gamintojas kartu su šilumos tiekėju priklauso susijusių ūkio subjektų grupei pagal Konkurencijos įstatymą arba nepriklausomas šilumos gamintojas ar nepriklausomų šilumos gamintojų, priklausančių susijusių ūkio subjektų grupei pagal Konkurencijos įstatymą, grupė vienoje aprūpinimo šiluma sistemoje gamina daugiau kaip 1/3 metinio šilumos kiekio.~~

1. Šilumos tiekėjas šilumos vartotojų poreikiams patenkinti reikalingą šilumos kiekį gamina turimais šilumos gamybos įrenginiais. Jeigu aprūpinimo šiluma sistemoje veikia nors vienas nepriklausomas šilumos gamintojas, prognozuojamas šilumos kiekis ir (ar) šilumos gamybos pajėgumai, reikalingi šilumos vartotojų poreikiams patenkinti, nustatomi ir (ar) superkami šilumos aukciono būdu. Šilumos aukciono būdu gaminama ir (ar) superkama šiluma ir (ar) nustatomi šilumos gamybos pajėgumai, kurių pagrįstos būtinosios eksploatacinės pastoviosios, nusidėvėjimo sąnaudos ir protingumo kriterijus atitinkanti investicijų grąža dengiamos Tarybos nustatyta tvarka ir sąlygomis ir kurie atitinka kokybės, tiekimo patikimumo ir aplinkosaugos reikalavimus. Tarybos tvirtinamas šilumos gamybos ir (ar) supirkimo tvarkos ir sąlygų aprašas (toliau – Šilumos gamybos ir (ar) supirkimo tvarkos ir sąlygų aprašas) ir nustatomos standartinės šilumos pirkimo-pardavimo sutarčių sąlygos yra privalomi šilumos tiekėjams ir nepriklausomiems šilumos gamintojams, įskaitant asmenis, ketinančius plėtoti šilumos energijos gamybą ir prisijungti prie šilumos perdavimo tinklų. Šilumos gamybos ir (ar) supirkimo tvarkos ir sąlygų apraše gali būti nustatytos skirtingos šilumos gamybos ir (ar) supirkimo sąlygos atskirose šilumos tiekimo sistemose, tačiau privaloma atsižvelgti į veiksmingos konkurencijos šilumos gamyboje užtikrinimo, atliekinių ir atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo šilumai gaminti skatinimo principus, šilumos gamybos pajėgumų užtikrinimą bei šilumos vartotojų teisę gauti šilumą pagrįstomis būtinosiomis sąnaudomis.

2. Jeigu šilumos tiekėjas atsisako supirkti nepriklausomo šilumos gamintojo šilumos aukcione pasiūlytą ir nustatytus reikalavimus atitinkančią šilumą, gamintojas turi teisę apskūsti šį šilumos tiekėjo sprendimą Tarybai. Jeigu nepriklausomas šilumos gamintojas pažeidžia Šilumos gamybos ir (ar) supirkimo tvarkos ir sąlygų aprašą ir (ar) šilumos pirkimo-pardavimo sutarčių sąlygas, šilumos tiekėjas turi teisę apskūsti nepriklausomo šilumos gamintojo veiksmus Tarybai. Nepriklausomo šilumos gamintojo ar šilumos tiekėjo skundus ikiteismine tvarka nagrinėja Taryba.

3. Nepriklausomų šilumos gamintojų ir (ar) šilumos tiekėjų šilumos gamybos pajėgumai, su kuriais šie dalyvauja šilumos aukcionuose, ir su šiais šilumos gamybos pajėgumais susijusios pagrįstos būtinosios sąnaudos ir protingumo kriterijus atitinkanti investicijų grąža priskiriami konkurencinei šilumos gamybos veiklai (toliau – konkurencinė šilumos gamybos veikla) ir šiai veiklai yra taikoma privaloma šilumos gamybos kainodara šio įstatymo nustatyta tvarka, jeigu yra bent viena iš šių sąlygų:

1) šilumos aukciono dalyvio konkurencinei šilumos gamybos veiklai priskirto nuosavybės teise ar kitais teisėtais pagrindais valdomo šilumos gamybos arba bendros šilumos ir elektros energijos gamybos (kogeneracijos) įrenginio statybai ar modernizavimui finansuoti yra pasinaudota ar naudojama Europos Sąjungos finansine parama, Nacionaliniame pažangos plane nustatytus atsinaujinančių energijos išteklių pažangos uždavinius įgyvendinančios nacionalinės plėtros programos finansavimo šaltiniais, valstybės ar savivaldybės dotacija ar subsidija, kuri yra didesnė negu 10 procentų šilumos aukciono dalyvio konkurencinei šilumos gamybos veiklai priskirto nuosavybės teise ar kitais teisėtais pagrindais valdomo ilgalaikio materialiojo turto įsigijimo kainos. Šiuo atveju šilumos aukciono dalyvio konkurencinei šilumos gamybos veiklai privaloma šilumos gamybos kainodara šio įstatymo nustatyta tvarka taikoma 5 metus nuo Tarybos sprendimo, kuriuo nustatytos šilumos gamybos reguliuojamos kainos, priėmimo dienos. Šilumos aukciono dalyvio konkurencinei šilumos gamybos veiklai pradėjus taikyti privalomą šilumos gamybos kainodarą šio įstatymo nustatyta tvarka, ji taikoma ir šilumos aukciono dalyvio konkurencinei šilumos gamybos veiklai priskirto nuosavybės teise ar kitais teisėtais pagrindais valdomo turto perdavimo kitam asmeniui atveju iki privalomos šilumos gamybos kainodaros taikymo pabaigos, tai yra 5 metus nuo privalomos šilumos gamybos kainodaros taikymo pradžios;

2) šilumos aukciono dalyvio konkurencinei šilumos gamybos veiklai priskirto nuosavybės teise ar kitais teisėtai pagrindais valdomoje kombinuotojo elektros energijos ir šilumos gamybos ciklo elektrinėje termofikaciniu režimu pagaminta elektros energija yra remiama viešuosius interesus atitinkančių paslaugų lėšomis ir (ar) atsinaujinančių energijos išteklių naudojimui skatinti taikomomis fiksuoto tarifo priemonėmis;

3) šilumos aukciono dalyvio ir (ar) šilumos aukciono dalyvių, priklausančių susijusių ūkio subjektų grupei, kaip ji suprantama pagal Konkurencijos įstatymą, grupė vienoje aprūpinimo šiluma sistemoje gamina daugiau kaip 1/3 metinio šilumos kiekio ir per praėjusius kalendorinius metus viršijo Šilumos gamybos ir (ar) supirkimo tvarkos ir sąlygų apraše nustatyta tvarka apskaičiuotą ir viešai paskelbtą palyginamąjį šilumos pajamų lygį. Tokiu atveju privaloma šilumos gamybos kainodara taikoma 5 metus nuo Tarybos sprendimo, kuriuo nustatytos šilumos gamybos reguliuojamos kainos, priėmimo dienos.

4. Pasibaigus šio straipsnio 3 dalyje įtvirtintam šilumos aukciono dalyvio konkurencinės šilumos gamybos veiklos reguliavimo laikotarpiui ir šilumos aukciono dalyvio konkurencinei šilumos gamybos veiklai tapus nereguliuojama, Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos Šilumos kainų nustatymo metodikos nustatyta tvarka apskaičiuotas teigiamas šilumą parduodant šilumos aukciono būdu susidaręs faktiškai gautų pajamų ir leistinos gauti pajamų apimties skirtumas, susidaręs iki konkurencinės šilumos gamybos veiklos reguliavimo laikotarpio pabaigos, kompensuojamas vartotojų naudai Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos Šilumos gamybos ir (ar) supirkimo tvarkos ir sąlygų apraše nustatyta tvarka. Šilumos aukciono dalyvio konkurencinei šilumos gamybos veiklai tapus nereguliuojama, jis ir toliau privalo Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai teikti informaciją apie konkurencinės šilumos gamybos veiklos reguliavimo laikotarpiu gautas pajamas ir sąnaudas bei informaciją apie gražintą teigiamą šilumą parduodant šilumos aukciono būdu susidariusį faktiškai gautų pajamų ir leistinos gauti pajamų apimties skirtumą.

Straipsnio pakeitimai:

Nr. [XI-592](#), 2009-12-21, Žin., 2010, Nr. 1-6 (2010-01-05)

Nr. [XI-862](#), 2010-06-01, Žin., 2010, Nr. 65-3196 (2010-06-05)

Nr. [XII-192](#), 2013-03-14, Žin., 2013, Nr. 31-1528 (2013-03-26)

Nr. [XII-492](#), 2013-07-02, Žin., 2013, Nr. 78-3937 (2013-07-20)

Straipsnio pakeitimai:

Nr. [XIII-1062](#), 2018-03-29, paskelbta TAR 2018-04-11, i. K. 2018-05880

Nr. [XIII-1974](#), 2019-02-14, paskelbta TAR 2019-02-26, i. K. 2019-03173

10¹ straipsnis. Šilumos gamybos ir (ar) supirkimo šilumos aukciono būdu bendrieji principai

2025.

~~Iš nepriklausomų šilumos gamintojų superkamos ir (ar) šilumos tiekėjų turimais šilumos gamybos įrenginiais gaminamos šilumos kiekis nustatomas šilumos aukciono, kurį organizuoja energijos išteklių biržos operatorius, būdu. Energijos išteklių biržos operatorius šilumos aukciono reglamente nustatyta tvarka valdo, palaiko ir administruoja šilumos aukciono duomenų valdymo sistemą ir šilumos aukciono informacinę sistemą. Šilumos aukciono reglamentą, kuris nustato šilumos aukciono procedūrinius reikalavimus, energijos išteklių biržos operatoriaus teikimu tvirtina Taryba.~~

Iš nepriklausomų šilumos gamintojų superkamos ir (ar) šilumos tiekėjų turimais šilumos gamybos įrenginiais gaminamos šilumos kiekis ir (ar) šilumos gamybos pajėgumai nustatomi šilumos aukciono, kurį organizuoja energijos išteklių biržos operatorius, būdu. Energijos išteklių biržos operatorius valdo, palaiko ir administruoja šilumos aukciono duomenų valdymo sistemą ir šilumos aukciono informacinę sistemą pagal Tarybos tvirtinamą šilumos aukciono reglamentą (toliau – Šilumos aukciono reglamentas).

2. Šilumos tiekėjai Tarybos nustatyta tvarka pateikia energijos išteklių biržos operatoriumi prognozuojamą gaminti ir (ar) supirkti šilumos kiekį, reikalingą šilumos vartotojų poreikiams patenkinti, ir kitą šilumos gamybos ir (ar) supirkimo tvarkos ir sąlygų apraše numatytą informaciją. Šilumos tiekėjai ir nepriklausomi šilumos gamintojai dalyvauja energijos išteklių biržos operatoriaus organizuojamame šilumos aukcione ir teikia pasiūlymus dėl šilumos gamybos ir (ar) supirkimo ir, laimėję šilumos aukcioną, atsižvelgdami į aukciono rezultatus ir į šio straipsnio 3 dalyje nurodytas sąlygas, gamina ir (ar) parduoda šilumos kiekį už pasiūlyme nurodytą kainą. Trūkstantį šilumos kiekį, kuris nebuvo įsigytas šilumos aukciono būdu, šilumos tiekėjas gamina turimais šilumos gamybos įrenginiais.

3. Vadovaujantis šilumos aukciono rezultatais, šiluma gaminama ir (ar) superkama neviršijant aprūpinimo šiluma sistemos vartotojų šilumos poreikių ir atsižvelgiant į aprūpinimo šiluma sistemos technines galimybes, kaip numatyta Naudojimosi šilumos perdavimo tinklais sąlygų sąvade ir Šilumos gamybos ir (ar) supirkimo tvarkos ir sąlygų apraše. Visais atvejais šiluma gaminama ir (ar) superkama už ne didesnę kainą, negu šilumos tiekėjo Tarybos nustatyta tvarka apskaičiuotos palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos.

4. Gaminant ir (ar) superkant šilumą, prioritetas teikiamas mažiausiai pasiūlytai kainai. Jeigu siūloma vienoda šilumos kaina, nustatoma ši prioritetų eilė:

1) didelio naudingumo kogeneracijos įrenginiai, naudojančys atsinaujinančius energijos išteklius arba deginantys atliekas;

2) bendri šilumos ir elektros gamybos (kogeneracijos) įrenginiai, naudojančys atsinaujinančius energijos išteklius arba deginantys atliekas;

3) šilumos gamybos įrenginiai, naudojančys atsinaujinančius energijos išteklius arba deginantys atliekas;

4) pramonės įmonių įrenginių atliekinė šiluma;

5) didelio naudingumo kogeneracijos įrenginiai;

6) bendri šilumos ir elektros gamybos (kogeneracijos) įrenginiai;

7) iškastinio kuro katilinės.

5. Kai siūloma šilumos kaina ir šio straipsnio 4 dalyje numatyta prioriteto eilė vienodos, prioritetas teikiamas šilumos aukciono dalyviui, užtikrinančiam ilgesnį šilumos gamybos ir (ar) pardavimo laikotarpį.

6. Kai šilumos aukcione šilumos tiekėjai ir nepriklausomi šilumos gamintojai pateikia vienodas šilumos kainas ir (ar) jie atitinka kitus vienodus šilumos aukciono reikalavimus, nustatytus Šilumos gamybos ir (ar) supirkimo tvarkos ir sąlygų apraše, iš nepriklausomų šilumos gamintojų superkamos ir (ar) šilumos tiekėjų turimais šilumos gamybos įrenginiais gaminamos šilumos kiekis ir (ar) šilumos gamybos pajėgumų galia dalijami proporcingai pasiūlytiems šilumos kiekiams ir (ar) pasiūlytiems šilumos gamybos pajėgumams.

Straipsnio pakeitimai:

Nr. XIII-1974, 2019-02-14, paskelbta TAR 2019-02-26, i. K. 2019-03173

10² straipsnis. Atliekinės šilumos, išskyrus šilumą, pagamintą bendros šilumos ir elektros energijos gamybos (kogeneracijos) būdu ir (ar) deginant komunalines atliekas, supirkimo ir panaudojimo bendrieji principai

1. Atliekinę šilumą generuojantys asmenys turi teisę tiekti atliekinę šilumą į šilumos tiekimo sistemą. Šilumos tiekėjas jam priklausančioje aprūpinimo šiluma sistemoje atliekinę šilumą superka ne šilumos aukciono būdu Šilumos gamybos ir (ar) supirkimo tvarkos ir sąlygų apraše nustatyta tvarka, ne didesne kaip Tarybos nustatyta didžiausia leistina atliekinės šilumos supirkimo kaina, kuri nustatoma ne trumpesniai kaip vienu metų laikotarpiui. Jeigu aprūpinimo šiluma sistemoje šiluma gaminama ir (ar) superkama aukciono būdu, šilumos tiekėjui šio įstatymo 10¹ straipsnio 2 dalyje nustatyta tvarka energijos išteklių biržos operatoriui teikiant prognozuojamą gaminti ir (ar) supirkti šilumos kiekį, atliekinę šilumą generuojančių asmenų prognozuojamas patiekti šilumos kiekis atimamas iš vartotojų poreikiams patenkinti reikalingo šilumos kiekio.

2. Atliekinę šilumą tiekiantys įrenginiai prijungiami prie šilumos perdavimo tinklų Naudojimosi šilumos perdavimo tinklais sąlygų sąvade nustatyta tvarka. Šilumos tiekėjas savo lėšomis organizuoja atliekinę šilumą tiekiančio įrenginio prijungimo prie šilumos perdavimo tinklų darbus. Šilumos tiekėjo ekonomiškai pagrįstos atliekinę šilumą tiekiančių įrenginių prijungimo prie šilumos perdavimo tinklų sąnaudos įvertinamos Tarybos tvirtinamoje šilumos kainų nustatymo metodikoje (toliau – Šilumos kainų nustatymo metodika) nustatyta tvarka. Prie šilumos perdavimo tinklų prijungiami atliekinę šilumą generuojantys asmenys padengia ekonomiškai pagrįstas prijungimo sąnaudas viršijančias išlaidas. Atliekinę šilumą generuojančio asmens lėšomis įrengta šilumos tiekimo sistemos dalis yra šilumos tiekėjo nuosavybė.

3. Šilumos tiekėjas gali atsisakyti prijungti atliekinę šilumą tiekiantį įrenginį prie šilumos perdavimo tinklų ir supirkti atliekinę šilumą, jeigu atliekinę šilumą tiekiančio įrenginio prijungimas yra ekonomiškai arba techniškai nepagrįstas. Atliekinę šilumą tiekiančių įrenginių prijungimo prie šilumos perdavimo tinklo techniniai reikalavimai nustatomi nurodant prisijungimo prie šilumos perdavimo tinklo sąlygas.

4. Šilumos tiekėjas, sudaręs sąlygas savo nuosavybės teise ar kitais teisėtais pagrindais valdomais atliekinę šilumą tiekiančiais įrenginiais tiekti atliekinę šilumą į šilumos tiekimo sistemą, turi teisę šią šilumą tiekti šilumos vartotojų poreikiams patenkinti.

5. Šiame straipsnyje nustatyti atliekinės šilumos supirkimo ir panaudojimo bendrieji principai *mutatis mutandis* taikomi ir atliekinę šilumą bendros šilumos ir elektros energijos gamybos (kogeneracijos) būdu generuojantiems asmenims, kurių pagrindinė veikla nėra elektros energijos ir (ar) šilumos gamyba.

11 straipsnis. Šilumos pirkimo–pardavimo vieta ir tiekimo–vartojimo riba tarp šilumos tiekėjo ir šilumos vartotojo

1. Šilumos ir karšto vandens tiekėjas atsako už sutartyse nustatytos kokybės šilumnešio pristatymą šilumos vartotojams iki tiekimo–vartojimo ribos. Sutartis su vartotoju turi atitikti Civilinio kodekso ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių vartojimo sutarčių sudarymą, nuostatas.

2. Šilumos pirkimo–pardavimo vieta ir tiekimo–vartojimo riba nustatomos šilumnešio vamzdynų vietoje, kurioje tiekėjo įrenginiai sujungti su vartotojo nuosavybės arba vartotojų bendrosios dalinės nuosavybės teise priklausančiais įrenginiais. Atsiskaitomieji apskaitos prietaisai įrengiami šilumos pirkimo–pardavimo vietoje. Jeigu nėra techninės galimybės atsiskaitomuosius apskaitos prietaisus įrengti šilumos pirkimo–pardavimo vietoje, šilumos nuostolius atkarpose tarp šilumos pirkimo–pardavimo vietos ir apskaitos prietaiso apmoka vamzdynų savininkas. Sutartimis tiekimo–vartojimo riba gali būti nustatyta kitoje vietoje negu šilumos pirkimo–pardavimo vieta. Tokiu atveju vartotojo nuosavybės arba vartotojų bendrosios dalinės nuosavybės teise priklausančiais įrenginiais šilumos pristatymo iki tiekimo–vartojimo ribos papildomas sąnaudas apmoka šie vartotojai. Pirmenybė pasirinkti tiekimo–vartojimo ribą suteikiama buitiniam šilumos vartotojui.

3. Jeigu į pastatą pristatomas šilumnešis patenka ir į pastato patalpose įrengtus šildymo, vėdinimo ir (ar) karšto vandens prietaisus, šilumos tiekėjas turi teisę, pateikęs raštišką prašymą patalpų savininkams, patikrinti, ar nėra šilumnešio nutekėjimų bet kurioje pastato šildymo ir karšto vandens sistemos vietoje.

4. Šilumos tiekėjai įrengia vartotojo bute ar kitose patalpose:

1) šilumos skaitiklius, jeigu prie šilumos perdavimo tinklo prijungiamas naujas statomas pastatas;

2) šilumos skaitiklius, jeigu atkuriant ar pagerinant pastato atitvarų ir (ar) inžinerinių sistemų fizines ir energines savybes yra rekonstruojamas, atnaujinamas (modernizuojamas) ar remontuojamas pastatas (jo dalis), kurio rekonstravimo, atnaujinimo (modernizavimo) ar remonto kaina sudaro daugiau kaip 25 procentus pastato atkuriamosios

vertės, neįskaitant žemės sklypo, ant kurio stovi pastatas, ir gautas daugumos rekonstruojamo, atnaujinamo (modernizuojamo) ar remontuojamo pastato savininkų sutikimas įrengti šilumos skaitiklius;

3) šilumos skaitiklius arba daliklius, jeigu yra techninės galimybės ir vartotojai pageidauja.

Papildyta straipsnio dalimi:

Nr. [XII-2705](#), 2016-11-03, paskelbta TAR 2016-11-09, i. K. 2016-26486

5. Už šio straipsnio 4 dalyje numatytų šilumos skaitiklių arba daliklių įrengimą ir eksploatavimą vartotojams, kuriems įrengti šilumos skaitikliai arba dalikliai, yra nustatomas atskiras mokeskis. Šilumos skaitiklių arba daliklių aptarnavimo mokesčių nustato savivaldybės taryba pagal Tarybos patvirtintą metodiką. Šių apskaitos prietaisų rodmenys naudojami atsiskaitomaisiais šilumos apskaitos prietaisais nustatytam šilumos kiekiui paskirstyti vartotojams.

Papildyta straipsnio dalimi:

Nr. [XII-2705](#), 2016-11-03, paskelbta TAR 2016-11-09, i. K. 2016-26486

Straipsnio dalies pakeitimai:

Nr. [XIII-1974](#), 2019-02-14, paskelbta TAR 2019-02-26, i. K. 2019-03173

6. Įvadinųjų atsiskaitomųjų šilumos apskaitos prietaisų ir šio straipsnio 4 dalyje nurodytų apskaitos prietaisų rodmenis turi būti galima nuskaityti nuotoliniu būdu. Karšto vandens skaitikliai, šilumos skaitikliai ir dalikliai, kurių rodmenis galima nuskaityti nuotoliniu būdu, įrengiami visame pastate, jeigu tai techniškai įmanoma ir ekonomiškai naudinga.

Papildyta straipsnio dalimi:

Nr. [XIII-3018](#), 2020-06-04, paskelbta TAR 2020-06-17, i. K. 2020-13235

12 straipsnis. Atsiskaitymas su šilumos tiekėju

2026.

~~Šilumos vartotojai atsiskaito su šilumos tiekėju už sunaudotą šilumą pagal šilumos pirkimo-pardavimo vietoje įrengtų atsiskaitomųjų šilumos apskaitos prietaisų rodmenis. Vyriausybės ar jos įgaliotos institucijos nustatyta tvarka šilumos tiekėjas privalo suteikti slaptažodį šilumos vartotojams, kad šie galėtų elektroninių ryšių priemonėmis susipažinti su šilumos pirkimo-pardavimo vietoje įrengtų atsiskaitomųjų šilumos apskaitos prietaisų rodmenimis.~~

Šilumos vartotojai atsiskaito su šilumos tiekėju už sunaudotą šilumą pagal šilumos pirkimo-pardavimo vietoje įrengtų atsiskaitomųjų šilumos apskaitos prietaisų rodmenis. Atsiskaitant už sunaudotą šilumą taikoma šilumos vartotojo pasirinkta šilumos vienanarė arba šilumos dvinarė kaina. Vyriausybės ar jos įgaliotos institucijos nustatyta tvarka šilumos tiekėjas privalo suteikti slaptažodį šilumos vartotojams, kad šie galėtų elektroninių ryšių priemonėmis susipažinti su šilumos pirkimo-pardavimo vietoje įrengtų atsiskaitomųjų šilumos apskaitos prietaisų rodmenimis

2. Jeigu pastate yra daugiau kaip vienas šilumos vartotojas, visas pastate suvartotas šilumos kiekis paskirstomas (išdalijamas) vartotojams, o kiekvienas vartotojas moka už jam priskirtą šilumos kiekį, išmatavus, įvertinus ar kitaip pagal Tarybos rekomenduojamus taikyti ar su ja suderintus metodus nustatčius, kokias visų vartotojų bendrai suvartoto šilumos kiekio dalis tenka tam šilumos vartotojui. Šių dalių matavimo, nustatymo ar įvertinimo metodą šilumos vartotojai pasirenka Civilinio kodekso nustatyta sprendimų priėmimo tvarka iš Tarybos rekomenduotų taikyti metodų. Kiti metodai gali būti taikomi tik suderinti su Taryba. Kol vartotojai pasirenka metodą, taikomas pastato šildymo ir karšto vandens sistema bei įrengtus atsiskaitomuosius apskaitos prietaisus atitinkantis metodas.

Straipsnio dalies pakeitimai:

Nr. [XIII-1974](#), 2019-02-14, paskelbta TAR 2019-02-26, i. K. 2019-03173

3. Atsiskaitymo dokumentas yra sąskaita už šilumą arba, savivaldybės institucijoms nustačius, mokesčio už šilumą pranešimas, kuris išrašomas buitiniams šilumos vartotojams (toliau kartu – sąskaita (mokėjimo pranešimas)). Buitiniam šilumos vartotojui išrašytoje sąskaitoje (mokėjimo pranešime) turi būti pateikta tiksli, aiški ir išsami informacija, kuria remdamasis šilumos tiekėjas apskaičiavo vartotojo mokesčio dydį už jo suvartotą šilumos kiekį patalpoms šildyti ir šilumos kiekį karštam vandeniui ruošti bei karšto vandens temperatūrai palaikyti. Pateiktos informacijos privalo pakakti, kad vartotojas galėtų pasitikrinti, ar teisingai jam apskaičiuoti mokesčiai.

Straipsnio dalies pakeitimai:

Nr. [XII-2705](#), 2016-11-03, paskelbta TAR 2016-11-09, i. K. 2016-26486

4. Šilumos vartotojams pateikiamos popierinės sąskaitos (mokėjimo pranešimai), išskyrus atvejus, kai vartotojas pageidauja gauti sąskaitas (mokėjimo pranešimus) elektroniniu būdu. Šilumos ir (ar) karšto vandens tiekėjai teikia vartotojams sąskaitas (mokėjimo pranešimus) netaikydami papildomų mokesčių.

Papildyta straipsnio dalimi:

Nr. [XII-2705](#), 2016-11-03, paskelbta TAR 2016-11-09, i. K. 2016-26486

5. Šilumos vartotojai daugiabučiuose namuose privalo apmokėti proporcingai daugiabučio namo butų ir kitų patalpų savininkų daliai bendrojoje dalinėje nuosavybėje šilumos tiekėjui už daugiabučio namo šilumos punkto, nuosavybės teise priklausančio šilumos ir (ar) karšto vandens tiekėjui, remonto darbus (įskaitant medžiagas, atsargines dalis ir įrenginius) bei su tuo susijusias administracines sąnaudas, kurios nėra įskačiuotos į šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūros (eksploatavimo) tarifą. Šilumos vartotojui išrašomoje sąskaitoje (mokėjimo pranešime) turi būti atskirai nurodytos darbų, medžiagų, atsarginių dalių ir įrenginių kainos, pagrįstos administracinės sąnaudos, šilumos vartotojui privalomos mokėti sumos, taip pat pateikta informacija apie galimybę daugiabučio namo butų ir kitų patalpų savininkams įgyti bendrosios dalinės nuosavybės teisę į šilumos punktą šio įstatymo 24 straipsnio 2 dalyje nustatytais pagrindais.

Papildyta straipsnio dalimi:

Nr. [XIV-980](#), 2022-03-24, paskelbta TAR 2022-03-30, i. K. 2022-06315

Straipsnio pakeitimai:

Nr. [XI-592](#), 2009-12-21, *Žin.*, 2010, Nr. 1-6 (2010-01-05)

13 straipsnis. Šilumos tiekimo sezoniškasumas

1. Šilumos vartotojai turi teisę nuspręsti dėl savo pastatų šildymo pradžios ir pabaigos nepažeidžiant nustatytų higienos normų, išskyrus savivaldybių institucijų nustatytas įstaigas, kurioms šildymo sezono pradžia ir pabaiga nustatoma savivaldybių institucijų sprendimais.

2. Jeigu šilumos vartotojai, turintys teisę nuspręsti dėl savo pastatų šildymo pradžios ir pabaigos, nusprendė pradėti arba baigti savo pastatų šildymą kitu laiku, negu savivaldybių institucijų nustatyta šildymo sezono pradžia ar pabaiga, jie apie savo sprendimą energetikos ministro patvirtintose Šilumos tiekimo ir vartojimo taisyklėse nustatyta tvarka praneša šilumos tiekėjui, o šis ne vėliau kaip per 2 darbo dienas sprendimą įgyvendina.

3. Šildymo sezono laikotarpiu šilumnešis privalo būti tiekiamas daugiabučio namo butams ir kitoms patalpoms šildyti. Butai ir kitos patalpos daugiabučiame name privalo būti šildomi, jeigu tam neprieštaruoja dauguma to namo butų savininkų, neturinčių įsiskolinimų šilumos tiekėjui.

Straipsnio pakeitimai:

Nr. [XI-133](#), 2009-01-12, *Žin.*, 2009, Nr. 10-355 (2009-01-27)

14 straipsnis. Šilumos ir (ar) karšto vandens pristatymo sustabdymas įsiskolinusiems šilumos vartotojams

2027. Šilumos vartotojui, neapmokėjusiam sąskaitos (mokėjimo pranešimo) daugiau kaip 30 kalendorinių dienų, skaičiuojant nuo vėliausios leistinos sąskaitos (mokėjimo pranešimo) apmokėjimo dienos, (įsiskolinusiam vartotojui) šilumos tiekėjas turi teisę sutartyse nustatyta tvarka sustabdyti šilumos ir (ar) karšto vandens pristatymą į įsiskolinusio vartotojo šildymo ir (ar) karšto vandens prietaisus. Daugiabučiame name leidžiama sustabdyti tik karšto vandens pristatymą į įsiskolinusio vartotojo karšto vandens prietaisus.

Straipsnio dalies pakeitimai:

Nr. [XII-2705](#), 2016-11-03, paskelbta TAR 2016-11-09, i. K. 2016-26486

2. Sutartyse nustatoma šilumos tiekėjo prievolė ne vėliau kaip prieš 10 kalendorinių dienų iki numatomos šilumos ir (ar) karšto vandens pristatymo sustabdymo datos raštu įspėti įsiskolinusį vartotoją.

3. Šilumos tiekėjo išlaidas, susijusias su šilumos ir (ar) karšto vandens pristatymo atnaujinimu, apmoka vartotojas.

15 straipsnis. Karšto vandens tiekimo daugiabučiuose namuose organizavimas

2028. Vartotojai daugiabučiuose namuose gali Civilinio kodekso 4.85 straipsnyje nustatyta tvarka pasirinkti apsirūpinimo karštu vandeniu būdą arba karšto vandens tiekėją ir sudaryti su juo karšto vandens pirkimo–pardavimo sutartį. Pasirinktas karšto vandens tiekėjas įrengia vartotojo suvartojamo karšto vandens atsiskaitomuosius apskaitos prietaisus, sudaro sutartis ir perka karštam vandeniui ruošti reikalingą geriamąjį vandenį bei šilumą ar kitą energiją iš atitinkamų tiekėjų. Nupirkto geriamojo vandens kiekis nustatomas pagal atsiskaitomojo apskaitos prietaiso, vandens tiekėjo įrengto pastate prieš karšto vandens ruošimo įrenginius, rodmenis. Nupirktos šilumos ar kitos energijos kiekis nustatomas pagal šilumos ar kitos energijos tiekėjo įrengto prieš karšto vandens ruošimo įrenginius šilumos apskaitos prietaiso rodmenis, o jeigu jo nėra arba jis sugedęs, – pagal Tarybos patvirtintas normas. Vartotojams parduodamo karšto vandens kiekis nustatomas pagal vartotojų patalpose esančių atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų rodmenis. Karšto vandens kaina, pranešimų apie suvartotą karštą vandenį pateikimo ir mokesčio už karštą vandenį apmokėjimo tvarka nustatoma karšto vandens tiekėjo ir vartotojo sutartyje. Nustatant mokesčius už karštą vandenį, su nepaskirstytu karštu vandeniu suvartotas šilumos kiekis gali būti priskirtas ir išdalijamas apmokėti vartotojams tik tuo atveju, jeigu tiekėjai įvykdė visas savo prievoles sutvarkyti karšto vandens apskaitą tame name. Tuo atveju, kai daugiabučio namo vartotojai karšto vandens tiekėju pasirenka šilumos tiekėją, šilumos tiekėjas privalo su šio namo vartotojais sudaryti karšto vandens pirkimo–pardavimo sutartį.

Straipsnio dalies pakeitimai:

Nr. [XIII-1974](#), 2019-02-14, paskelbta TAR 2019-02-26, i. K. 2019-03173

1¹. Geriamojo vandens atsiskaitomųjų apskaitos prietaisų, įrengtų prieš karšto vandens ruošimo įrenginį, rodmenis turi būti galima nuskaityti nuotoliniu būdu.

2. Kol vartotojai pasirenka karšto vandens tiekėją arba apsirūpinimo karštu vandeniu būdą, karšto vandens tiekėjas yra šilumos tiekėjas. Karšto vandens apskaitos prietaisus daugiabučio namo butuose ir kitose patalpose įrengia, prižiūri ir jų patikrą atlieka karšto vandens tiekėjas, jeigu iki šio įstatymo įsigaliojimo sudarytose karšto vandens apskaitos prietaisų įrengimo, priežiūros ir patikros daugiabučio namo butuose ir kitose patalpose sutartyse nenumatyta kitaip.

3. Savivaldybės taryba pagal Tarybos patvirtintą metodiką nustato atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo mokesť.

Straipsnio dalies pakeitimai:

Nr. [XIII-1974](#), 2019-02-14, paskelbta TAR 2019-02-26, i. K. 2019-03173

4. Karšto vandens temperatūra, slėgis ir higienos rodikliai turi atitikti teisės aktų nustatytus reikalavimus. Šilumos, karšto vandens tiekėjų ir pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtojo tarpusavio santykiai, kompetencija, teisės ir pareigos karšto vandens tiekimo srityje nustatomos energetikos ministro tvirtinamose Šilumos tiekimo ir vartojimo taisyklėse.

Straipsnio pakeitimai:

Nr. [XI-133](#), 2009-01-12, *Žin.*, 2009, Nr. 10-355 (2009-01-27)

Nr. [XI-250](#), 2009-05-12, *Žin.*, 2009, Nr. 61-2402 (2009-05-26)

5. Karšto vandens, naudojamo buities reikmėms, visuomenės sveikatos saugos reikalavimus nustato sveikatos apsaugos ministras

16 straipsnis. Atsakomybė už atsiskaitomuosius šilumos ir karšto vandens apskaitos prietaisus

1. Šilumos tiekėjas savo lėšomis įrengia atsiskaitomuosius šilumos apskaitos prietaisus, užtikrina jų tinkamą techninę būklę, nustatytą matavimų tikslumą ir organizuoja patikrą.

2. Daugiabučiuose namuose atsiskaitomieji šilumos apskaitos prietaisai įrengiami šilumos pirkimo–pardavimo vietoje.

3. Daugiabučiuose namuose, jeigu yra techninės galimybės ir vartotojai pageidauja, šilumos tiekėjai įrengia vartotojo bute ar kitose patalpose šilumos skaitiklius arba daliklius. Šiems vartotojams yra taikomas šio įstatymo 11 straipsnio 5 dalyje numatytas atskiras mokestis.

Straipsnio dalies pakeitimai:

Nr. [XII-2705](#), 2016-11-03, *paskelbta TAR 2016-11-09, i. K. 2016-26486*

4. Karšto vandens tiekėjas arba šio įstatymo 15 straipsnio 2 dalyje nustatytu atveju esamas tiekėjas įrengia vartotojo bute ar kitose patalpose karšto vandens apskaitos prietaisus tiekimo–vartojimo ribos vietoje. Šių apskaitos prietaisų įrengimo, priežiūros ir patikros sąnaudos įtraukiamos į karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo mokestį. Šių apskaitos prietaisų rodmenys naudojami atsiskaityti su karšto vandens tiekėjais už karštam vandeniui paruošti suvartotą geriamojo vandens kiekį, taip pat šilumos kiekiui, suvartotam su karštu vandeniu, paskirstyti buitiniams šilumos vartotojams.

5. Atsiskaitomieji šilumos ir karšto vandens apskaitos, taip pat pristatomo į pastato šilumos punktą šilumnešio parametrus registruojantys prietaisai yra valstybinės metrologinės matavimo priemonių kontrolės objektas. Šių prietaisų patikros terminus kontroliuoja Lietuvos metrologijos inspekcija.

6. Sutartyse nustatomos sąlygos šilumos ir (ar) karšto vandens tiekėjo arba šilumos ir karšto vandens sistemos prižiūrėtojo įgaliotiems asmenims įstatymų nustatyta tvarka patekti į šilumos ir (ar) karšto vandens vartotojui priklausančias patalpas, kad jie galėtų prižiūrėti ir patikrinti atsiskaitomuosius šilumos ir karšto vandens apskaitos prietaisus.

17 straipsnis. Nenutrūkstamo aprūpinimo šiluma vartotojais

~~Nenutrūkstamo aprūpinimo šiluma vartotojams turi būti užtikrintos techninės nenutrūkstamo šilumos tiekimo galimybės, kai laikinai neįmanoma naudotis pagrindine aprūpinimo šiluma sistema. Nenutrūkstamas aprūpinimas šiluma užtikrinamas šilumos vartotojo įrenginius prijungiant atskirais įvadais prie techninių sutrikimų atvejais nepriklausomų šilumos perdavimo tinklo dalių arba pastatant rezervinį šilumos įrenginį. Kai įrengiamas rezervinis šilumos įrenginys, nenutrūkstamo aprūpinimo šiluma vartotojai laikomi naudojančiais aprūpinimo šiluma sistemą ir rezervinį šilumos įrenginį. Jeigu nenutrūkstamo aprūpinimo šiluma vartotojai naudojami aprūpinimo šiluma sistema tik kaip rezervine, jie šilumos tiekėjui moka dvinarę kainą, kuri apskaičiuojama pagal Tarybos patvirtintą Šilumos kainų nustatymo metodiką ir kuri taikoma rezervinės šilumos galios užtikrinimo paslaugos teikimo sutartyje nustatytai rezervuojamai galiai. Sveikatos apsaugos ministras nustato sveikatos priežiūros įstaigų, kurioms būtinas rezervinis šilumos įrenginys, sąrašą.~~

Nenutrūkstamo aprūpinimo šiluma vartotojams turi būti užtikrintos techninės nenutrūkstamo šilumos tiekimo galimybės, kai laikinai neįmanoma naudotis pagrindine aprūpinimo šiluma sistema. Nenutrūkstamas aprūpinimas šiluma užtikrinamas šilumos vartotojo įrenginius prijungiant atskirais įvadais prie techninių sutrikimų atvejais nepriklausomų šilumos perdavimo tinklo dalių arba pastatant rezervinį šilumos įrenginį. Kai įrengiamas rezervinis šilumos įrenginys, nenutrūkstamo aprūpinimo šiluma vartotojai laikomi naudojančiais aprūpinimo šiluma sistemą ir rezervinį šilumos įrenginį. Jeigu nenutrūkstamo aprūpinimo šiluma vartotojai naudojami aprūpinimo šiluma sistema tik kaip rezervine, jiems atsiskaitant su šilumos tiekėju taikoma šilumos dvinarė kainą, apskaičiuojama pagal Šilumos kainų nustatymo metodiką ir taikoma rezervinės šilumos galios užtikrinimo paslaugos teikimo sutartyje nustatytai rezervuojamai galiai. Sveikatos apsaugos ministras nustato sveikatos priežiūros įstaigų, kurioms būtinas rezervinis šilumos įrenginys, sąrašą.

Straipsnio pakeitimai:

Nr. [XIV-980](#), 2022-03-24, *paskelbta TAR 2022-03-30, i. K. 2022-06315*

18 straipsnis. Šilumos tiekimo nutraukimas

2029. Šilumos tiekėjas gali nutraukti šilumos tiekimą tik suderinęs su šilumos vartotojais bei savivaldybe, išskyrus atvejus, kai Taryba nustato tokius vartotojo įrenginių trūkumus, dėl kurių gresia avarija ar kyla pavojus žmonių gyvybei ar saugumui. Šilumos tiekėjas apie suderintą su vartotojais bei savivaldybe numatomą nutraukti šilumos tiekimą praneša suinteresuotiems šilumos vartotojams ir savivaldybei ne vėliau kaip prieš 18 mėnesių iki šilumos tiekimo numatomo nutraukimo datos.

Straipsnio dalies pakeitimai:

Nr. [XIII-1974](#), 2019-02-14, *paskelbta TAR 2019-02-26, i. K. 2019-03173*

2. Šilumos tiekėjas su savivaldybe organizuoja naują, su suinteresuotais šilumos vartotojais suderintą jų pastatų šildymo būdą.

Straipsnio pakeitimai:

Nr. [XI-133](#), 2009-01-12, *Žin.*, 2009, Nr. 10-355 (2009-01-27)

PENKTASIS SKIRSNIS SUTARTYS SU ŠILUMOS VARTOTOJAIS

19 straipsnis. Šilumos pirkimo–pardavimo sutarčių standartinės sąlygos

1. Šilumos pirkimo–pardavimo sutartys sudaromos ar keičiamos laikantis standartinių sąlygų.
2. Standartinės sąlygos galioja šilumos pirkimo–pardavimo sutartims tiek, kiek jos neprieštarauja šalių individualiai aptartoms sąlygoms ir imperatyvioms įstatymų nuostatoms. Individualiai aptartos sąlygos negali pažeisti vartotojų teisių ir interesų.
3. Šilumos pirkimo–pardavimo sutartyse turi būti šios privalomosios sąlygos:
 - 1) tiekiamos šilumos kiekybiniai ir kokybiniai rodikliai;
 - 2) šilumos tiekimo režimas ir sąlygos;
 - 3) šilumos kaina arba kainos formulė, arba kainos nustatymo tvarka;
 - 4) vartotojo atsiskaitymo už suvartotą šilumą tvarka;
 - 5) šalių teisės, pareigos ir atsakomybė už įsipareigojimų nevykdymą;
 - 6) pretenzijų pateikimo, nagrinėjimo ir ginčų sprendimo tvarka;
 - 7) sutarties galiojimo terminas, jos keitimo ar nutraukimo sąlygos ir tvarka.
4. Šilumos pirkimo–pardavimo sutarčių standartines sąlygas tvirtina Vyriausybė arba jos įgaliota institucija ir paskelbia Teisės aktų registre. Šilumos pirkimo–pardavimo sutarčių su buitinais šilumos vartotojais standartines sąlygas tvirtina Vyriausybė arba jos įgaliota institucija, suderinusi su Valstybine vartotojų teisių apsaugos tarnyba (toliau – Tarnyba), ir paskelbia Teisės aktų registre.
5. Jeigu daugiabučio namo butų savininkai nenusprendžia dėl šilumos pirkimo–pardavimo sutarčių sudarymo pagal individualiai aptartas sąlygas, laikinai, kol bus sudarytos tokios sutartys, tiekėjų ir vartotojų tarpusavio santykiai grindžiami pagal šilumos pirkimo–pardavimo sutarčių su buitinais šilumos vartotojais standartines sąlygas.

Straipsnio pakeitimai:

Nr. [XI-2339](#), 2012-11-06, *Žin.*, 2012, Nr. 132-6667 (2012-11-15)

20 straipsnis. Pastatų šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūra

~~2030. ————— Prie šilumos tiekimo sistemos prijungtas daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemos, bendrosios dalinės nuosavybės teise priklausančias butų ir kitų patalpų savininkams, taip pat šilumos punktus, tiek nuosavybės teise priklausančius šilumos ir (ar) karšto vandens tiekėjui ar tretiesiems asmenims, tiek butų ir kitų patalpų savininkams, turi prižiūrėti (eksploatuoti) pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtojas (eksploatuotojas). Teisę reguliuoti (nuotoliniu būdu ar kitaip daryti įtaką) namo šilumos punkto įrenginių darbą, laikydamasis nustatytų higienos normų, turi tik pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtojas (eksploatuotojas) arba atitinkamą kvalifikaciją turintis daugiabučio namo bendrijos atstovas ar daugiabučio namo butų ir kitų patalpų savininkų išrinktas jų įgaliotas atstovas. Daugiabučio namo šilumos punktus, nuosavybės teise priklausančius šilumos ir (ar) karšto vandens tiekėjui ar tretiesiems asmenims, pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtojas (eksploatuotojas) prižiūri (eksploatuoja) ir informuoja šilumos ir (ar) karšto vandens tiekėjus ar trečiuosius asmenis apie jiems nuosavybės teise priklausančių šilumos punktų įrenginių techninę būklę šio įstatymo pagrindu, nesudarydamas atskirų sutarčių su šilumos punktų savininkais. Pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtojas (eksploatuotojas) savo prievoles vykdo apdairiai, sąžiningai ir šilumos ir (ar) karšto vandens vartotojų interesais. Pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtoją (eksploatuotoją) Civilinio kodekso 4.85 straipsnyje nustatyta sprendimų priėmimo tvarka pasirenka daugiabučio namo butų ir kitų patalpų savininkai, daugiabučio namo butų ir kitų patalpų savininkų bendrija arba, jeigu šie nepriima sprendimo, bendrojo naudojimo objektų administratorius. Daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūros (eksploatavimo) sutartį su pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtoju (eksploatuotoju) sudaro daugiabučio namo butų ir kitų patalpų savininkų bendrija, butų ir kitų patalpų savininkų jungtinės veiklos sutarties dalyvių įgaliotas asmuo arba bendrojo naudojimo objektų administratorius. Pastato šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojas (eksploatuotojas) neturi teisės įgalioti kitų asmenų verstis atestatu reguliuojama veikla arba perduoti jiems šią teisę pagal sutartį, arba kitaip pavesti vykdyti šią veiklą. Kai pastato šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojas (eksploatuotojas) yra bendrija, ji gali pirkti atskirus darbus ar paslaugas iš subjektų, turinčių atitinkamą kompetenciją, technines priemones ir gebėjimus. Daugiabučio namo savininkų bendrija ir (ar) bendrojo naudojimo objektų administratorius gali būti pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtojas (eksploatuotojas). Šilumos ir (ar) karšto vandens tiekėjai ar tretieji asmenys turi organizuoti ir (ar) atlikti jiems nuosavybės teise priklausančių šilumos punktų įrenginių remonto darbus, už kuriuos nėra atsakingas pastato šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojas~~

(eksploatuotojas) ir kurie nėra įtraukti į šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūros (eksploatavimo) tarifą.

Straipsnio dalies pakeitimai:

Nr. [XIV-980](#), 2022-03-24, paskelbta TAR 2022-03-30, i. K. 2022-06315

2. Pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtojas (eksploatuotojas) pagal faktinį šilumos energijos suvartojimą pastate skaičiuoja santykinius šilumos šildymui, cirkuliacijai ir karštam vandeniui ruošti sunaudojimo rodiklius, vadovaudamasis Tarybos patvirtinta skaičiavimo metodika, analizuoja gautus duomenis, teikia juos pastato savininkui ir daugiabučio namo bendrojo naudojimo objektų valdytojui, daugiabučio namo butų ir kitų patalpų savininkų bendrijai, butų ir kitų patalpų savininkų jungtinės veiklos sutarties dalyvių įgaliotam asmeniui arba bendrojo naudojimo objektų administratoriui, pagal kompetenciją rengia pasiūlymus dėl šilumos energijos taupymo priemonių įgyvendinimo.

Straipsnio dalies pakeitimai:

Nr. [XIII-1062](#), 2018-03-29, paskelbta TAR 2018-04-11, i. K. 2018-05880

Nr. [XIII-1974](#), 2019-02-14, paskelbta TAR 2019-02-26, i. K. 2019-03173

Nr. [XIV-980](#), 2022-03-24, paskelbta TAR 2022-03-30, i. K. 2022-06315

3. Daugiabučių gyvenamųjų namų ar kitos paskirties pastatų savininkų bendrija arba pastato bendrojo naudojimo objektų administratorius kontroliuoja pastato šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojo (eksploatuotojo) veiklą ir pasirengimą naujam šildymo sezonui pagal jiems priskirtą kompetenciją energetikos ministro tvirtinamose Šilumos tiekimo ir vartojimo taisyklėse. Pastato šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojas (eksploatuotojas) sudaro ir kartu su daugiabučių gyvenamųjų namų ar kitos paskirties pastatų savininkų bendrija arba pastato bendrojo naudojimo objektų administratoriumi pasirašo pastato parengties naujam šildymo sezonui aktą. Ginčus tarp šio proceso dalyvių sprendžia Taryba.

Straipsnio dalies pakeitimai:

Nr. [XIII-1974](#), 2019-02-14, paskelbta TAR 2019-02-26, i. K. 2019-03173

4. *Neteko galios nuo 2022-06-01.*

Straipsnio dalies pakeitimai:

Nr. [XIII-1062](#), 2018-03-29, paskelbta TAR 2018-04-11, i. K. 2018-05880

Nr. [XIV-980](#), 2022-03-24, paskelbta TAR 2022-03-30, i. K. 2022-06315

5. Jeigu butų savininkai nenusprendžia, kokį šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtoją pasirinkti, ir dėl to nesudaroma šios sistemos priežiūros sutartis, laikinai, kol toks prižiūrėtojas bus pasirinktas, šildymo ir karšto vandens sistemą prižiūri esamas prižiūrėtojas. Daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūros sutartys ir šilumos ir (ar) karšto vandens vartojimo pirkimo-pardavimo sutartys sudaromos atskirai.

6. Pastato šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūra atliekama Vyriausybės ar jos įgaliotos institucijos nustatyta tvarka. Daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemų periodinius patikrinimus dėl jų atitikties nustatytiems reikalavimams ne rečiau kaip kartą per ketverius metus atlieka Taryba. Daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemų tikrinimų dėl jų atitikties nustatytiems reikalavimams tvarką ir formą nustato Taryba.

Straipsnio dalies pakeitimai:

Nr. [XIII-1974](#), 2019-02-14, paskelbta TAR 2019-02-26, i. K. 2019-03173

7. Daugiabučių namų bendrojo naudojimo objektų valdytojų veiklą įgyvendinant organizacines ir technines priemones, taikomas siekiant užtikrinti daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemų privalomuosius reikalavimus, kontroliuoja savivaldybių vykdomosios institucijos teisės aktų nustatyta tvarka.

Papildyta straipsnio dalimi:

Nr. [XIV-1298](#), 2022-06-30, paskelbta TAR 2022-07-07, i. K. 2022-14926

8. Pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtojas su šilumos tiekėju sudaro šilumos pristatymo buitiniams šilumos vartotojams sutartį, su karšto vandens tiekėju — karšto vandens pristatymo buitiniams šilumos vartotojams sutartį.

Straipsnio dalies numeracijos pakeitimas:

Nr. [XIV-1298](#), 2022-06-30, paskelbta TAR 2022-07-07, i. K. 2022-14926

1. Prie šilumos tiekimo sistemos prijungtas daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemos, bendrosios dalinės nuosavybės teise priklausančias butų ir kitų patalpų savininkams, taip pat šilumos punktus, tiek nuosavybės teise priklausančius šilumos ir (ar) karšto vandens tiekėjui ar tretiesiems asmenims, tiek butų ir kitų patalpų savininkams, turi prižiūrėti (eksploatuoti) pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtojas (eksploatuotojas). Teisę reguliuoti (nuotoliniu būdu ar kitaip daryti įtaką) namo šilumos punkto įrenginių darbą, laikydamasis nustatytų higienos normų, turi tik pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtojas (eksploatuotojas) arba atitinkamą kvalifikaciją turintys daugiabučio namo bendrijos atstovas ar daugiabučio namo butų ir kitų patalpų savininkų išrinktas jų įgaliotas atstovas. Daugiabučio namo šilumos punktus, nuosavybės teise priklausančius šilumos ir (ar) karšto vandens tiekėjui ar tretiesiems asmenims, pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtojas (eksploatuotojas) prižiūri (eksploatuoja) ir prireikus informuoja šilumos ir (ar) karšto vandens tiekėjus ar trečiuosius asmenis apie jiems nuosavybės teise priklausančių šilumos punktų įrenginių techninę būklę ir jų atitiktį teisės aktuose nustatytiems daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemų privalomiesiems reikalavimams šio įstatymo pagrindu, nesudarydamas atskirų sutarčių su šilumos punktų savininkais. Pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtojas (eksploatuotojas) savo prievoles vykdo atsižvelgdamas į šilumos ir (ar) karšto vandens vartotojų interesus. Pastato šildymo ir karšto

vandens sistemos prižiūrėtoją (eksploatuotoją) Civilinio kodekso 4.85 straipsnyje nustatyta sprendimų priėmimo tvarka pasirenka daugiabučio namo butų ir kitų patalpų savininkai arba, jeigu šie nepriima sprendimo, bendrojo naudojimo objektų valdytojas. Daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūros (eksploatavimo) sutartį su pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtoju (eksploatuotoju) sudaro daugiabučio namo bendrojo naudojimo objektų valdytojas. Daugiabučio namo bendrojo naudojimo objektų valdytojas privalo pateikti pastato šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojui (eksploatuotojui) daugiabučio namo šildymo ir (ar) karšto vandens sistemos veikimo, priežiūros ir naudojimo dokumentus, numatytus energetikos ministro tvirtinamose šilumos tinklų ir šilumos vartojimo įrenginių priežiūros (eksploatavimo) taisyklėse. Daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemų veikimo, priežiūros ir naudojimo dokumentai yra neatskiriama daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūros sutarties dalis. Pastato šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojas (eksploatuotojas) neturi teisės įgalioti kitų asmenų verstis atestatu reguliuojama veikla arba perduoti jiems šią teisę pagal sutartį, arba kitaip pavesti vykdyti šią veiklą. Kai pastato šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojas (eksploatuotojas) yra bendrija, ji gali pirkti atskirus darbus ar paslaugas iš subjektų, turinčių reikiamą kompetenciją, technines priemones ir gebėjimus. Daugiabučio namo bendrojo naudojimo objektų valdytojas ir (ar) šilumos tiekėjas gali būti pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtojas (eksploatuotojas). Šilumos ir (ar) karšto vandens tiekėjai ar tretieji asmenys turi organizuoti ir (ar) atlikti jiems nuosavybės teise priklausančių šilumos punktų įrenginių remonto darbus, už kuriuos nėra atsakingas pastato šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojas (eksploatuotojas) ir kurie nėra įtraukti į šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūros (eksploatavimo) tarifą, šio įstatymo 12 straipsnio 5 dalyje nustatyta tvarka.

2. Pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtojas (eksploatuotojas) pagal faktinį šilumos energijos suvartojimą pastate skaičiuoja santykinius šilumos sunaudojimo pastato šildymui, cirkuliacijai ir karštam vandeniui ruošti rodiklius, vadovaudamasis Tarybos patvirtinta skaičiavimo metodika, analizuoja gautus duomenis, teikia ataskaitas pastato savininkui ir daugiabučio namo bendrojo naudojimo objektų valdytojui. Pastato šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojas (eksploatuotojas) rengia pasiūlymus dėl šilumos energijos taupymo priemonių įgyvendinimo ir teikia juos pastato savininkui ir daugiabučio namo bendrojo naudojimo objektų valdytojui. Pastato savininkas ir (ar) daugiabučio namo bendrojo naudojimo objektų valdytojas nustato būtinas pastato šildymo ir (ar) karšto vandens sistemos vartojimo efektyvumo didinimo priemones. Šioms priemonėms įgyvendinti gali būti naudojamos daugiabučio namo bendraturčių kaupiamosios lėšos.

3. Daugiabučių namų ar kitos paskirties pastatų bendrojo naudojimo objektų valdytojas kontroliuoja pastato šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojo (eksploatuotojo) veiklą ir pasirengimą naujam šildymo sezonui pagal energetikos ministro tvirtinamose šilumos tiekimo ir vartojimo taisyklėse jiems priskirtą kompetenciją. Pastato šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojas (eksploatuotojas) sudaro ir kartu su daugiabučių namų ar kitos paskirties pastatų bendrojo naudojimo objektų valdytoju pasirašo pastato parengties naujam šildymo sezonui aktą ir jo kopiją pateikia šilumos tiekėjui. Ginčus tarp šio proceso dalyvių sprendžia Taryba.

4. Jeigu butų savininkai nenusprendžia, kokį šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtoją pasirinkti, ir dėl to nesudaroma šios sistemos priežiūros sutartis, laikinai, kol toks prižiūrėtojas bus pasirinktas, šildymo ir karšto vandens sistemą prižiūri esamas prižiūrėtojas. Daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūros sutartys ir šilumos ir (ar) karšto vandens vartojimo pirkimo–pardavimo sutartys sudaromos atskirai.

5. Pastato šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūra atliekama Vyriausybės ar jos įgaliotos institucijos nustatyta tvarka. Daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemų periodinius patikrinimus dėl jų atitikties teisės aktuose nustatytiems reikalavimams atlieka Taryba. Daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemų tikrinimų dėl jų atitikties teisės aktuose nustatytiems reikalavimams tvarką ir formą nustato Taryba. Gavusi skundą dėl daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemų netinkamo eksploatavimo ir (ar) parengimo šildymo sezonui, Taryba savo nustatyta tvarka gali atlikti daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemų patikrinimą dėl jų atitikties teisės aktuose nustatytiems reikalavimams. Nustačiusi neatitiktį teisės aktuose nustatytiems reikalavimams, Taryba įpareigoja pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtoją (eksploatuotoją) pašalinti jos nustatytą daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemų reikalavimų neatitiktis. Už šių įpareigojimų nevykdymą Taryba pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtojui (eksploatuotojui) gali taikyti sankcijas Energetikos įstatymo nustatyta tvarka, išskyrus atvejus, kai dėl įpareigojimų vykdymo nebuvo gautas daugiabučio namo butų ir kitų patalpų savininkų pritarimas dėl reikalingų veiksmų atlikimo ir finansavimo.

6. Daugiabučių namų bendrojo naudojimo objektų valdytojų veiklą įgyvendinant organizacines ir technines priemones, taikomas siekiant užtikrinti daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemų privalomuosius reikalavimus, kontroliuoja savivaldybių institucijos teisės aktų nustatyta tvarka.

7. Pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtojas su šilumos tiekėju sudaro šilumos pristatymo buitiniams šilumos vartotojams sutartį, su karšto vandens tiekėju – karšto vandens pristatymo buitiniams šilumos vartotojams sutartį. Kol sutarties šalys sudaro individualias sutartis, šilumos tiekėjo ir (ar) karšto vandens tiekėjo ir pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtojo tarpusavio santykius reglamentuoja šilumos pristatymo buitiniams šilumos vartotojams sutarties standartinės sąlygos ir karšto vandens pristatymo buitiniams šilumos vartotojams sutarties standartinės sąlygos, kurias nustato šilumos tiekėjas. Kai šilumos

tiekėjas ir (ar) karšto vandens tiekėjas yra ir pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtojas, šilumos pristatymo buitiniams šilumos vartotojams sutartis ir (ar) karšto vandens pristatymo buitiniams šilumos vartotojams sutartis nesudaroma.

Straipsnio pakeitimai:

Nr. [XI-592](#), 2009-12-21, *Žin.*, 2010, Nr. 1-6 (2010-01-05)

Nr. [XI-1608](#), 2011-09-29, *Žin.*, 2011, Nr. 123-5816 (2011-10-13)

Nr. [XI-2143](#), 2012-06-28, *Žin.*, 2012, Nr. 79-4088 (2012-07-05)

Nr. [XI-2146](#), 2012-06-28, *Žin.*, 2012, Nr. 79-4089 (2012-07-05)

Nr. [XII-880](#), 2014-05-13, paskelbta TAR 2014-05-16, i. K. 2014-05481

ŠEŠTASIS SKIRSNIS VARTOTOJŲ TEISIŲ APSAUGA

21 straipsnis. Ginčų sprendimas ne teismo tvarka. Skundų nagrinėjimas

1. Vartotojų ir šilumos ir (ar) karšto vandens tiekėjų, pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtojų (eksploatuotojų) ginčai nagrinėjami Lietuvos Respublikos energetikos įstatyme nustatyta tvarka.

2. Asmenų skundus dėl šilumos ir karšto vandens tiekimo organizavimo, dėl daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūros tarifų nustatymo, dėl bendrojo naudojimo objektų administratorių įgaliojimų, administruojant pastato bendrojo naudojimo objektus ir įgyvendinant kitas teises, susijusias su bendrojo naudojimo objektų valdymu ir naudojimu, nagrinėja savivaldybės vykdomoji institucija. Kitus asmenų skundus nagrinėja Valstybinė vartotojų teisių apsaugos tarnyba ir Taryba Lietuvos Respublikos energetikos įstatyme nustatyta tvarka.

Straipsnio dalies pakeitimai:

Nr. [XIII-1974](#), 2019-02-14, paskelbta TAR 2019-02-26, i. K. 2019-03173

TAR pastaba. Iki 2015 m. Gruodžio 31 d. Pradėti nagrinėti vartotojų ir šilumos ir (ar) karšto vandens tiekėjų, pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtojų (eksploatuotojų) ginčai, taip pat asmenų skundai baigiami nagrinėti ir sprendimai dėl jų priimami ir vykdomi vadovaujantis iki 2015 m. Gruodžio 31 d. Galiojusią teisės aktų nuostatomis.

Straipsnio pakeitimai:

Nr. [XI-133](#), 2009-01-12, *Žin.*, 2009, Nr. 10-355 (2009-01-27)

Nr. [XI-592](#), 2009-12-21, *Žin.*, 2010, Nr. 1-6 (2010-01-05)

Straipsnio pakeitimai:

Nr. [XII-2092](#), 2015-11-26, paskelbta TAR 2015-12-07, i. K. 2015-19370

22 straipsnis. Vartotojų informavimas

1. Šilumos ir (ar) karšto vandens tiekėjai informuoja vartotojus apie teikiamas paslaugas, paslaugų teikimo sąlygas, paslaugų kainas, prijungimo prie sistemų kainas bei sąlygas ir numatomus sutarčių sąlygų pakeitimus.

2. Šilumos ir (ar) karšto vandens tiekėjai bei šio įstatymo 10 straipsnio 3 dalyje numatyti nepriklausomi šilumos gamintojai kasmet viešai informuoja vartotojus apie nustatytas šilumos bei karšto vandens kainų dedamąsias. Kainų dedamosios įsigalioja nuo kito mėnesio pirmos dienos.

3. Keičiantis šilumos ir (ar) karšto vandens kainoms, šilumos ir (ar) karšto vandens tiekėjai bei šio įstatymo 10 straipsnio 3 dalyje numatyti nepriklausomi šilumos gamintojai iki mėnesio 25 dienos viešai informuoja vartotojus, savivaldybes bei Tarybą apie apskaičiuotas šilumos ir karšto vandens kainas. Šilumos ir karšto vandens kainos įsigalioja nuo kito mėnesio pirmos dienos.

Straipsnio dalies pakeitimai:

Nr. [XIII-1974](#), 2019-02-14, paskelbta TAR 2019-02-26, i. K. 2019-03173

4. Šilumos ir (ar) karšto vandens įmonių informacija apie veiklos sąnaudas, sistemų eksploatavimą, modernizavimą, plėtrą, investicijas į sistemos plėtrą, kainų ir tarifų struktūrą, paslaugų teikimo sąlygas yra vieša.

5. Pastato šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojo (eksploatuotojo) informacija apie jo veiklos pajamas, sąnaudas, sistemų eksploatavimą, kainas ir tarifus, jų struktūrą, paslaugų teikimo sąlygas, taip pat pastato šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojo (eksploatuotojo) ketvirtiniai ir metiniai finansiniai balansiniai rodikliai, investicijų dydžiai, duomenys apie investuotojus, darbuotojų skaičių yra vieši ir turi būti skelbiami energetikos ministro nustatyta tvarka.

6. Informacija apie šilumos tiekimo sistemos energinį naudingumą ir atsinaujinančių išteklių energijos procentinę dalį šilumos tiekimo sistemose vieną kartą per metus (už praėjusius kalendorinius metus) turi būti viešai skelbiama šilumos tiekėjų interneto svetainėje, taip pat, jeigu šilumos vartotojai pageidauja, papildomai nurodoma vartotojams išrašomose sąskaitose (mokėjimo pranešimuose).

Papildyta straipsnio dalimi:

Nr. [XIV-980](#), 2022-03-24, paskelbta TAR 2022-03-30, i. K. 2022-06315

1. Šilumos ir (ar) karšto vandens tiekėjai informuoja vartotojus apie teikiamas paslaugas, paslaugų teikimo sąlygas, paslaugų kainas, prijungimo prie sistemų kainas bei sąlygas ir numatomus sutarčių sąlygų pakeitimus.

2. Šilumos ir (ar) karšto vandens tiekėjai ir šio įstatymo 10 straipsnio 3 dalyje numatyti nepriklausomi šilumos gamintojai kiekvienais metais viešai informuoja vartotojus apie nustatytą šilumos gamybos ir (ar) tiekimo pajamų bazinį lygį (toliau – šilumos pajamų bazinis lygis), šilumos gamybos ir (ar) tiekimo pajamų bazinio lygio pastoviąją dalį (toliau – šilumos pajamų lygio pastovioji dalis) ir šilumos gamybos ir (ar) tiekimo

pajamų bazinio lygio kintamąją dalį (toliau – šilumos pajamų lygio kintamoji dalis) bei karšto vandens kainos dedamąsias. Šilumos pajamų bazinis lygis, šilumos pajamų lygio pastovioji dalis, šilumos pajamų lygio kintamoji dalis ir karšto vandens kainos dedamosios įsigalioja nuo kito mėnesio pirmosios dienos.

3. Keičiantis šilumos ir (ar) karšto vandens kainoms, šilumos ir (ar) karšto vandens tiekėjai iki einamojo mėnesio 25 dienos viešai informuoja vartotojus, savivaldybės institucijas ir Tarybą apie apskaičiuotas šilumos ir karšto vandens kainas. Šilumos ir karšto vandens kainos įsigalioja nuo kito mėnesio pirmosios dienos.

4. Šilumos ir (ar) karšto vandens tiekėjų ir nepriklausomų šilumos gamintojų informacija apie metinius finansinius ir veiklos rodiklius, veiklos sąnaudas, sistemų eksploatavimą, modernizavimą, plėtrą, investicijas yra vieša. Šilumos ir (ar) karšto vandens tiekėjų ir šio įstatymo 10 straipsnio 3 dalyje nustatytų nepriklausomų šilumos gamintojų informacija apie šilumos pajamų bazinį lygį, šilumos pajamų lygio pastoviąją dalį ir šilumos pajamų lygio kintamąją dalį, kainų ir tarifų struktūrą, paslaugų teikimo sąlygas yra vieša.

5. Pastato šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojo (eksploatuotojo) informacija apie jo veiklos pajamas, sąnaudas, sistemų eksploatavimą, kainas ir tarifus, jų struktūrą, paslaugų teikimo sąlygas, taip pat pastato šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojo (eksploatuotojo) ketvirtiniai ir metiniai finansiniai-balansiniai rodikliai, investicijų dydžiai, duomenys apie investuotojus, darbuotojų skaičių yra vieši ir turi būti skelbiami energetikos ministro nustatyta tvarka.

6. Informacija apie šilumos tiekimo sistemos energinį naudingumą ir atsinaujinančių išteklių energijos procentinę dalį šilumos tiekimo sistemose turi būti vieną kartą per metus (už praėjusius kalendorinius metus) iki gegužės 1 dienos viešai skelbiama šilumos tiekėjų interneto svetainėje, taip pat, jeigu šilumos vartotojai pageidauja, papildomai nurodoma vartotojams teikiamose sąskaitose (mokėjimo pranešimuose).

Straipsnio pakeitimai:

Nr. [XI-250](#), 2009-05-12, Žin., 2009, Nr. 61-2402 (2009-05-26)

Nr. [XI-592](#), 2009-12-21, Žin., 2010, Nr. 1-6 (2010-01-05)

Nr. [XI-1608](#), 2011-09-29, Žin., 2011, Nr. 123-5816 (2011-10-13)

Nr. [XII-880](#), 2014-05-13, paskelbta TAR 2014-05-16, i. K. 2014-05481

SEPTINTASIS SKIRSNIS DAUGIABUČIŲ NAMŲ ŠILDYMAS

23 straipsnis. Daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemos privalomieji reikalavimai

1. Daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens tiekimo sistemos privalo atitikti Vyriausybės ar jos įgaliotos institucijos nustatytus daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemų privalomuosius reikalavimus.

2. Šilumos tiekėjas ir (arba) daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojas (eksploatuotojas) pagal kompetenciją raštu informuoja daugiabučio namo savininkus, daugiabučio namo bendrojo naudojimo objektų valdytoją ir Tarybą apie daugiabučius namus, kurių šildymo ir karšto vandens sistemos neatitinka daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemų privalomųjų reikalavimų. Pagal gautą informaciją darbus šiems reikalavimams užtikrinti pagal kompetenciją atlieka daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojas (eksploatuotojas), o kitų darbų atitiktį daugiabučio namo šildymo ir (ar) karšto vandens sistemų privalomiesiems reikalavimams užtikrina daugiabučio namo bendrojo naudojimo objektų valdytojas ne vėliau kaip per ketverius metus nuo pranešimo apie daugiabučio namo šildymo ir (ar) karšto vandens sistemų privalomųjų reikalavimų neatitiktį gavimo dienos. Šių darbų išlaidas apmoka daugiabučio namo butų ir kitų patalpų savininkai pagal Civilinio kodekso 4.82 straipsnio 3 dalies nuostatas. Šių darbų išlaidoms kompensuoti teikiama valstybės parama pagal Lietuvos Respublikos valstybės paramos daugiabučiams namams atnaujinti (modernizuoti) įstatymą.

3. Kai šilumos punkto savininkas yra šilumos tiekėjas, darbus daugiabučio namo šildymo ir (ar) karšto vandens sistemų privalomiesiems reikalavimams užtikrinti, už kurių atlikimą teisės aktų nustatyta tvarka nėra atsakingas daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojas (eksploatuotojas), atlieka šilumos tiekėjas šio įstatymo 24 straipsnio 3 dalyje nustatytais sąlygomis. Darbų išlaidas apmoka butų ir kitų patalpų savininkai pagal Civilinio kodekso 4.82 straipsnio 3 dalies nuostatas. Šių darbų išlaidoms kompensuoti teikiama valstybės parama pagal Valstybės paramos daugiabučiams namams atnaujinti (modernizuoti) įstatymą.

4. Taryba ne teismo tvarka, vadovaudamasi savo patvirtintomis ginčų nagrinėjimo taisyklėmis, sprendžia ginčus, kilusius tarp pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtojo (eksploatuotojo), šilumos tiekėjo, daugiabučio namo bendrojo naudojimo objektų valdytojo, dėl pastato šildymo ir (ar) karšto vandens sistemų atitikties daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemos privalomiesiems reikalavimams užtikrinimo.

Straipsnio pakeitimai:

Nr. [XIV-1298](#), 2022-06-30, paskelbta TAR 2022-07-07, i. K. 2022-14926

24 straipsnis. Daugiabučio namo šilumos punkto įrenginiai

1. Daugiabučio namo butų ir patalpų savininkai šilumos punkto įrenginius valdo, naudoja ir jais disponuoja bendrosios nuosavybės teise.

2. Jeigu daugiabučio namo butų ir patalpų savininkai šilumos punkto įrenginių bendrosios nuosavybės teise nevaldo, bendroji nuosavybės teisė gali būti įgyjama:

1) Civilinio kodekso nustatyta daiktų pirkimo-pardavimo išsimokėtinai tvarka išsiperkant renovuotų šilumos punktų įrenginius iš trečiųjų asmenų pagal įrenginių likutinę vertę;

2) įsigyjant (iširengiant) šilumos punkto įrenginius finansinės nuomos (lizingo) sutarties pagrindu;

3) kitais įstatymų nustatytais pagrindais.

3. Jeigu daugiabučio namo butų ir patalpų savininkai šilumos punkto įrenginių bendrosios nuosavybės teise nevaldo, vykdant daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projektą ir (ar) atnaujinant (modernizuojant) ar keičiant šilumos punkto įrenginius, ir (ar) pastato šildymo ir karšto vandens sistemą, išmontuoti šilumos punkto įrenginiai priėmimo–perdavimo aktu gražinami šilumos punkto savininkui, netaikant šio straipsnio 2 dalies nuostatų, jeigu šilumos punkto įrenginių keitimas yra numatytas daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) investicijų plane arba įgyvendinant daugiabučio namo vidaus šildymo ir karšto vandens sistemų modernizavimo projektą, vietoj šių įrenginių sumontuojant daugiabučio namo butų ir patalpų savininkų nuosavybės teise valdomus šilumos punkto įrenginius, pasinaudojant valstybės parama.

Papildyta straipsnio dalimi:

Nr. [XIV-1298](#), 2022-06-30, paskelbta TAR 2022-07-07, i. K. 2022-14926

25 straipsnis. Apmokėjimas už daugiabučio namo bendrojo naudojimo patalpų šildymą

1. Daugiabučio namo buto ir (ar) kitų patalpų savininkas apmoka jam tenkančią dalį šilumos, suvartotos daugiabučio namo bendrojo naudojimo patalpoms šildyti, nesvarbu, koku būdu šildomos jam priklausančios patalpos.

2. Daugiabučio namo butų ir (ar) kitų patalpų savininkui netaikomas apmokėjimas už daugiabučio namo bendrojo naudojimo patalpų šildymą, kai šilumos tiekimas daugumos savininkų sutikimu bendrojo naudojimo patalpose yra nutrauktas.

Straipsnio pakeitimai:

Nr. [XII-1346](#), 2014-11-20, paskelbta TAR 2014-12-01, i. K. 2014-18286

26 straipsnis. Šilumos tiekėjo, šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtojo arba karšto vandens tiekėjo teisė pateikti į butų ir kitų patalpų savininkams priklausančias patalpas

1. Šilumos tiekėjo, namo šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtojo arba karšto vandens tiekėjo įgalioti atstovai turi teisę, ne vėliau kaip prieš 24 valandas pateikę raštišką prašymą buto ir (ar) kitų patalpų savininkui, pateikti į savininkui priklausančias patalpas, kad galėtų apžiūrėti ar remontuoti šildymo ir karšto vandens sistemą ar apskaitos prietaisus, taip pat sustabdyti karšto vandens tiekimą įsiskolinusiam savininkui.

2. Jeigu butų ir (ar) kitų patalpų savininkai atsisako įleisti šilumos tiekėjo, namo šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtojo arba karšto vandens tiekėjo įgaliotus atstovus pagal jų pateiktą raštišką prašymą į savininkams priklausančias patalpas, šilumos tiekėjas, namo šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtojas arba karšto vandens tiekėjas, pagal energetikos ministro patvirtintas Šilumos tiekimo ir vartojimo taisykles įforminę savininkų atsisakymą, turi teisę šių patalpų savininkų suvartotą šilumos ir karšto vandens kiekį nustatyti pagal tokiems atvejams Tarybos nustatytą metodiką.

Straipsnio dalies pakeitimai:

Nr. [XIII-1974](#), 2019-02-14, paskelbta TAR 2019-02-26, i. K. 2019-03173

Straipsnio pakeitimai:

Nr. [XI-133](#), 2009-01-12, *Žin.*, 2009, Nr. 10-355 (2009-01-27)

27 straipsnis. Šilumos vartotojo daugiabučiame name teisės ir pareigos

1. Šilumos vartotojas daugiabučiame name turi teisę:

1) kartu su kitais namo butų ir kitų patalpų savininkais įstatymų nustatyta tvarka įsteigti daugiabučio namo savininkų bendriją arba sudaryti jungtinės veiklos sutartį dėl pastato šildymo ir karšto vandens sistemos bei kitų bendrojo naudojimo objektų valdymo;

2) kartu su kitais namo butų ir kitų patalpų savininkais nuspręsti pakeisti viso pastato, jo sekcijos ar bloko šildymo būdą;

3) reikalauti iš šilumos ir karšto vandens tiekėjų ir sistemų prižiūrėtojų atlyginti nuostolius, jeigu šilumos tiekėjas ar prižiūrėtojai neužtikrina šilumos ir (ar) karšto vandens bei teikiamų paslaugų kokybės reikalavimų.

2. Šilumos vartotojai turi ir kitas teisės aktų nustatytas teises.

3. Šilumos vartotojai daugiabučiuose namuose privalo apmokėti jiems tenkančią dalį išlaidų, susijusių su namo šildymo ir karšto vandens sistemos rekonstravimu, kad ji atitiktų privalomuosius reikalavimus.

4. Jei sutartimis nenustatyta kitaip, sprendimus dėl tiekiamos šilumos kiekio daugiabučiuose namuose, kiek tai neprieštarauja teisės aktų nustatytiems reikalavimams, pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtojas (eksploatuotojas) priima atsižvelgdamas į neįsiskolinusių šilumos vartotojų prašymus.

5. Jei daugiabučio namo savininkai nesusitaria kitaip, šildymas daugiabučiuose namuose reguliuojamas taip, kad atitiktų teisės aktų nustatytas higienos normas butuose, kurie atitinka su šilumos taupymu susijusius statybos techninius reikalavimus ir kuriuose įgyvendinamos įprastos šilumos taupymo priemonės.

6. Įgyvendinant šiame ir kituose šio įstatymo straipsniuose numatytas buitinių šilumos ir karšto vandens vartotojų teises bei pareigas dėl apsirūpinimo energija (šiluma ir karštu vandeniu), pastato šildymo bei karšto vandens sistemos valdymo ir naudojimo sprendimai priimami *mutatis mutandis* Civilinio kodekso 4.85 straipsnyje nustatyta sprendimų priėmimo tvarka.

Straipsnio pakeitimai:

Nr. [XI-592](#), 2009-12-21, *Žin.*, 2010, Nr. 1-6 (2010-01-05)

28 straipsnis. Šilumos ir (ar) karšto vandens tiekėjo teisės, pareigos ir atsakomybė buitiniam šilumos vartotojui

1. Šilumos ir (ar) karšto vandens tiekėjas privalo parduoti buitiniam šilumos vartotojui sutartyje numatytą šilumos ir (ar) karšto vandens kiekį laikydamasis šalių suderinto šilumos ir (ar) karšto vandens tiekimo režimo.

Pateiktos ir suvartotos šilumos ir (ar) karšto vandens kiekis nustatomas pagal apskaitos prietaisų rodmenis arba kitu sutartyje nurodytu būdu.

2. Šilumos ir (ar) karšto vandens tiekėjas privalo užtikrinti:

1) šilumos ir (ar) karšto vandens perdavimo tinklų techninę būklę, atitinkančią teisės aktų reikalavimus;

2) atsiskaitomųjų šilumos ir (ar) karšto vandens apskaitos prietaisų techninę būklę, atitinkančią teisės aktų reikalavimus;

3) šilumos ir (ar) karšto vandens kokybę, nustatytą sutartimis ir atitinkančią teisės aktų reikalavimus, iki tiekimo–vartojimo ribos;

4) saugų, patikimą ir ekonomišką daugiabučio namo šilumos punkto įrenginių, nuosavybės teise priklausančių šilumos ir (ar) karšto vandens tiekėjui, darbą.

Papildyta straipsnio punktu:

Nr. [XIV-980](#), 2022-03-24, paskelbta TAR 2022-03-30, i. K. 2022-06315

3. Šilumos ir (ar) karšto vandens tiekėjas statinio projekte (ar jo dalyje) nurodytoje vietoje įrengia atsiskaitomuosius šilumos ir (ar) karšto vandens apskaitos prietaisus.

4. Šilumos ir (ar) karšto vandens tiekėjas įstatymų nustatyta tvarka privalo atlyginti dėl nekokybiškos šilumos ir (ar) karšto vandens buitiniam šilumos vartotojui atsiradusią žalą.

5. Šilumos ir karšto vandens tiekėjas gali nuskaityti šilumos ir karšto vandens apskaitos prietaisų rodmenis teisės aktų reikalavimus atitinkančiu nuotoliniu būdu.

Straipsnio pakeitimai:

Nr. [XI-1608](#), 2011-09-29, Žin., 2011, Nr. 123-5816 (2011-10-13)

AŠTUNTASIS SKIRSNIS

ŠILUMOS VARTOTOJŲ ĮRENGIŲ ATJUNGIMAS NUO ŠILUMOS TIEKIMO SISTEMOS

29 straipsnis. Šilumos pirkimo–pardavimo sutarčių nutraukimas vartotojo iniciatyva

1. Šilumos vartotojas, pakeitęs buto (butų), kitų patalpų šildymo ir (ar) apsirūpinimo karštu vandeniu būdą, turi teisę nutraukti šilumos ir (ar) karšto vandens pirkimo–pardavimo sutartį. Buto (butų) ir kitų patalpų šildymo ir (ar) apsirūpinimo karštu vandeniu būdas keičiamas Lietuvos Respublikos statybos įstatymo nustatyta tvarka remontuojant pastatą.

2. Kai pakeičiamas viso pastato šildymo ar apsirūpinimo karštu vandeniu būdas, to pastato butų ir kitų patalpų savininkų ir šilumos ir (ar) karšto vandens tiekėjo sutartys laikomos nutrauktomis nuo statybos užbaigimo akto surašymo momento.

3. Kai pakeičiamas ne viso pastato šildymo ar apsirūpinimo karštu vandeniu būdas, nuo statybos užbaigimo akto surašymo momento laikomos nutrauktomis to pastato butų ir kitų patalpų, kurių šildymo būdas pakeistas, savininkų ir šilumos ir (ar) karšto vandens tiekėjo sutartys. Šių butų ir kitų patalpų savininkai:

1) vadovaudamiesi Tarybos nustatytais metodais, šilumos ir (ar) karšto vandens tiekėjams kiekvieną mėnesį apmoka už jiems tenkančią pastato bendrosioms reikmėms sunaudotos šilumos dalį;

Straipsnio punkto pakeitimai:

Nr. [XIII-1974](#), 2019-02-14, paskelbta TAR 2019-02-26, i. K. 2019-03173

2) atlygina dėl šildymo būdo keitimo atsiradusias pastato remonto ir (ar) pastato šilumos įrenginių rekonstravimo, techninių sprendimų, pastato šildymo ir karšto vandens sistemos balansavimo, pastato šildymo ir karšto vandens sistemos dokumentų pakeitimo išlaidas.

4. Šilumos vartotojai turi teisę nutraukti šilumos ir (ar) karšto vandens pirkimo–pardavimo sutartis ir atjungti viso pastato šildymo ir (ar) karšto vandens sistemos įrenginius nuo šilumos tiekimo sistemos, jeigu ji neatitinka efektyvaus centralizuoto šilumos tiekimo sistemos kriterijų, nurodytų šio įstatymo 2 straipsnio 10 dalyje, ir šilumos ūkio specialiajame plane nėra numatyta iki 2025 m. Gruodžio 31 d. Jų pasiekti, ir šilumos vartotojai pastato energinio naudingumo sertifikatu gali pagrįsti, kad numatytas pastato apsirūpinimo šiluma ir (ar) karštu vandeniu iš atsinaujinančių išteklių energijos būdas užtikrins ne mažiau kaip 20 procentų didesnę šilumos tiekimo sistemos energinį naudingumą. Kai šilumos ir (ar) karšto vandens pirkimo–pardavimo sutarties nutraukimas yra susijęs su šilumos vartotojų įrenginių atjungimu nuo šilumos tiekimo sistemos, šilumos ir (ar) karšto vandens pirkimo–pardavimo sutartį nutraukti galima tik tuo atveju, jeigu šilumos ir (ar) karšto vandens tiekėjui kompensuojamos išlaidos, tiesiogiai patirtos dėl fizinio atjungimo, ir neamortizuota turto dalis (likutinė vertė), reikalinga šilumai ir (ar) karštam vandeniui vartotojui tiekti. Daugiabučio namo šildymo ir (ar) apsirūpinimo karštu vandeniu būdas keičiamas Lietuvos Respublikos statybos įstatymo nustatyta tvarka remontuojant pastatą

Papildyta straipsnio dalimi:

Nr. [XIV-980](#), 2022-03-24, paskelbta TAR 2022-03-30, i. K. 2022-06315

5. Šio straipsnio 4 dalyje nustatyta teise gali pasinaudoti pastato savininkai, daugiabučio namo butų ir kitų patalpų savininkai, visų savininkų balsų dauguma priėmę sprendimą nutraukti šilumos ir (ar) karšto vandens pirkimo–pardavimo sutartis ir atjungti viso pastato šildymo ir (ar) karšto vandens sistemos įrenginius nuo šilumos tiekimo sistemos.

Papildyta straipsnio dalimi:

Nr. [XIV-980](#), 2022-03-24, paskelbta TAR 2022-03-30, i. K. 2022-06315

Straipsnio pakeitimai:

Nr. [XI-133](#), 2009-01-12, Žin., 2009, Nr. 10-355 (2009-01-27)

Straipsnio pakeitimai:

Nr. [XII-2701](#), 2016-11-03, paskelbta TAR 2016-11-09, i. K. 2016-26480

29¹ straipsnis. Šilumos perdavimo tinklų rekonstravimas ar perkėlimas asmenų pageidavimu

Asmuo, pageidaujantis rekonstruoti ar perkelti šilumos tiekėjo valdomus šilumos perdavimo tinklus ir (ar) jų priklausinius, kliudančius statinių statybai ar dėl kitų priežasčių, turi teisę energetikos ministro nustatyta tvarka, suderinęs su šilumos tiekėju, rekonstruoti ar perkelti šiuos šilumos perdavimo tinklus ir (ar) jų priklausinius ir organizuoti jų rekonstravimo ar perkėlimo darbus. Šiuo atveju asmuo, kuris pageidauja rekonstruoti ar perkelti šilumos perdavimo tinklus ir (ar) jų priklausinius, apmoka 100 procentų šilumos perdavimo tinklų ir (ar) jų priklausinių rekonstravimo ar perkėlimo sąnaudų. Rekonstruotų ar perkeltų šilumos perdavimo tinklų ir jų priklausinių nuosavybė nekeičiama.

DEVINTASIS SKIRSNIS LICENCIJOS IR LEIDIMAI

30 straipsnis. Veiklos licencijavimas šilumos ūkio sektoriuje

1. Šilumos tiekėjas privalo turėti šilumos tiekimo licenciją.

2. Licencijų išdavimo tvarką ir taisykles tvirtina Vyriausybė. Licencijas šilumos tiekėjui, tiekiančiam ne mažiau kaip 10 GWh šilumos per metus, atsižvelgdama į savivaldybės institucijos rekomendacijas, išduoda, jų galiojimą sustabdo, panaikina ir licencijuojamą veiklą kontroliuoja Taryba. Licencijas mažiau šilumos tiekiančiam tiekėjui išduoda, sustabdo, panaikina ir licencijuojamą veiklą kontroliuoja savivaldybės institucija.

Straipsnio dalies pakeitimai:

Nr. [XIII-1974](#), 2019-02-14, paskelbta TAR 2019-02-26, i. K. 2019-03173

3. Asmenims, norintiems verstis šilumos tiekimo veikla, licencijos šiai veiklai išduodamos vadovaujantis veiklos saugumo, patikimumo, efektyvumo ir nediskriminavimo principais.

4. Licencijos šilumos tiekimo veiklai išduodamos neterminuotam laikui tik vienam asmeniui tam tikroje nustatytoje teritorijoje.

5. Licencijos šilumos tiekimo veiklai išduodamos asmenims, jeigu jie atitinka šiuos reikalavimus:

1) turi nuosavybės teisę ar teisėtai valdo šilumos gamybos įrenginius ir (ar) šilumos perdavimo tinklus;

2) neturi mokesstinės nepriemokos Lietuvos Respublikos valstybės biudžetui, savivaldybės biudžetui ar fondams, į kuriuos mokamus mokesčius administruoja Valstybinė mokesčių inspekcija (išskyrus atvejus, kai įmonei mokesčių, delspinigių, baudų mokėjimas atidėtas Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka arba dėl šių mokesčių, delspinigių, baudų vyksta mokesstiniai ginčai), ir įmonė nėra skolinga Valstybinio socialinio draudimo fondo biudžetui;

3) turi pakankamus technologinius, vadybinius ir finansinius pajėgumus, leidžiančius vykdyti licencijuojamos veiklos sąlygas.

6. Licenciją išduodanti institucija per 30 kalendorinių dienų nuo reikiamų dokumentų gavimo dienos privalo išduoti ar pakeisti licenciją arba pateikti asmeniui, pateikusiam prašymą, motyvuotą rašytinį atsakymą tai daryti. Jeigu pateikti ne visi duomenys ar dokumentai, terminas skaičiuojamas nuo visų duomenų ar dokumentų pateikimo dienos.

7. Licenciją išduodanti institucija, nustačiusi licencijuojamos veiklos sąlygų laikymosi pažeidimą arba paaiškėjęs, kad prašyme išduoti licenciją pateikti klaidingi duomenys, raštu per 5 darbo dienas įspėja apie tai licenciją turintį asmenį ir nurodo laiką, per kurį jis turi pašalinti nustatytus pažeidimus.

8. Licencijos galiojimas Vyriausybės nustatyta tvarka sustabdomas, jeigu per licenciją išduodančios institucijos nustatytą terminą licencijos turėtojas nepašalina įspėjimo pranešime nurodytų pažeidimų.

9. Jei asmuo pateikia dokumentus, įrodančius, kad trūkumai (pažeidimai), nurodyti šio straipsnio 7 dalyje, pašalinti, ne vėliau kaip per 30 kalendorinių dienų nuo dokumentų pateikimo dienos, licenciją išduodančios institucijos sprendimu licencijos galiojimo sustabdymas panaikinamas.

10. Jeigu į tinkamai pateiktą prašymą išduoti licenciją ar panaikinti licencijos galiojimo sustabdymą neatsakoma per šiame įstatyme nustatytus terminus, laikoma, kad sprendimas dėl licencijos išdavimo ar licencijos galiojimo sustabdymo panaikinimo priimtas, išskyrus atvejus, kai vyksta teisminiai ginčai su trečiaisiais asmenimis dėl licencijuojamos veiklos sąlygų (teritorijos) ar kitų priežasčių, pateisinamų svarbiais visuomenės interesais, ir pareiškėjas apie tai yra informuotas licencijų išdavimo taisyklėse nustatyta tvarka.

11. Licencijos galiojimas Vyriausybės nustatyta tvarka panaikinamas licenciją išduodančios institucijos sprendimu, jeigu:

1) teisės aktų nustatyta tvarka įrodoma, kad licenciją turintis asmuo, kurio licencijos galiojimas tais pačiais metais jau buvo sustabdytas, pakartotinai pažeidžia nustatytas licencijuojamos veiklos sąlygas arba nepašalina pažeidimų per licenciją išduodančios institucijos nustatytą terminą;

2) licencijos galiojimas sustabdytas, o licenciją turintis asmuo verčiasi licencijuojama veikla;

3) juridinis asmuo likviduojamas ar pasibaigia dėl reorganizavimo;

4) licenciją turintis asmuo pateikia prašymą panaikinti licencijos galiojimą;

5) licenciją turintis fizinis asmuo miršta.

12. Jeigu sprendimas dėl licencijos galiojimo sustabdymo ar panaikinimo turi įtakos saugiam vartotojų aprūpinimui šilumos energija, jis gali įsigaliooti ne anksčiau kaip po dviejų mėnesių nuo sprendimo priėmimo. Apie tai, kad numatoma priimti tokį sprendimą, Taryba privalo informuoti savivaldybę, o savivaldybė – Tarybą.

Straipsnio dalies pakeitimai:

Nr. [XIII-1974](#), 2019-02-14, paskelbta TAR 2019-02-26, i. K. 2019-03173

13. Licencijos turėtojas privalo vykdyti šias licencijuojamos veiklos sąlygas:

1) drausti savo verslo veiklos riziką. Draudimo suma turi būti ne mažesnė už licencijuojamai veiklai vykdyti naudojamo turto vertę;

2) užtikrinti eksploatuojamų tinklų plėtrą, prijungti vartotojų ir gamintojų įrenginius, esančius jo teritorijoje, prie šilumos perdavimo tinklo pagal atitinkamus norminius dokumentus;

3) teikti šilumą kainomis, kurios nustatytos vadovaujantis Tarybos patvirtinta Šilumos ir karšto vandens kainų nustatymo metodika;

Straipsnio punkto pakeitimai:

Nr. [XIII-1974](#), 2019-02-14, paskelbta TAR 2019-02-26, i. K. 2019-03173

4) tvarkyti atskirą nuo kitų rūšių veiklos šilumos tiekimo veiklos apskaitą, rengti reguliuojamosios veiklos ataskaitas ir užtikrinti, kad būtų atlikta reguliuojamosios veiklos ataskaitų patikra ir reguliavimo apskaitos sistemos patikra, vadovaujantis Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 16¹ straipsnio nuostatomis, ir kasmet skelbti duomenis apie licencijuojamos veiklos sąnaudas Tarybos nustatyta tvarka;

Straipsnio punkto pakeitimai:

Nr. [XIII-1628](#), 2018-11-15, paskelbta TAR 2018-11-22, i. K. 2018-18861

Nr. [XIII-1974](#), 2019-02-14, paskelbta TAR 2019-02-26, i. K. 2019-03173

5) derinti su licenciją išdavusia institucija valdomo turto priežiūros ir eksploatavimo planus ir nustatyta tvarka teikti licenciją išdavusiai institucijai informaciją apie jų vykdymą;

šilumos pajamų bazinio lygio laikotarpiui derinti su šilumos tiekėjo valdyba, jeigu jos nėra, – su savivaldybės institucija valdomo turto priežiūros ir eksploatavimo planus ir šilumos tiekėjo nustatyta tvarka teikti šilumos tiekėjo valdybai ir savivaldybės institucijai informaciją apie valdomo turto priežiūros ir eksploatavimo planų vykdymą;

6) teisės aktų nustatyta tvarka teikti viešuosius interesus atitinkančias paslaugas;

7) teikti valstybės ir savivaldybių institucijoms informaciją, reikalingą įstatymų ir kitų teisės aktų nustatytoms pareigoms vykdyti. Šilumos tiekėjas privalo pateikti reikalaujamą informaciją per 10 darbo dienų nuo reikalavimo gavimo, jeigu nėra pagrįstų priežasčių, dėl kurių nustatomas ilgesnis terminas;

8) informuoti ir konsultuoti vartotojus teisės aktų nustatyta tvarka, sąlygomis ir mastu;

9) šilumos tiekėjai, realizuojantys ne mažiau kaip 100 GWh šilumos per metus, turi užtikrinti, kad bendrame kuro balanse ne mažiau kaip 30 procentų sudarytų biokuras, kurio gamybai kaip žaliava naudojamos miško kirtimo liekanos.

Šilumos tiekėjai, realizuojantys ne mažiau kaip 100 GWh šilumos per metus, turi užtikrinti, kad bendrame kalendoriniais metais įsigyto biokuro balanse ne mažiau kaip 30 procentų sudarytų biokuras, kurio gamybai kaip žaliava naudojamos miško kirtimo liekanos.

Papildyta straipsnio punktu:

Nr. [XIV-980](#), 2022-03-24, paskelbta TAR 2022-03-30, i. K. 2022-06315

Straipsnio pakeitimai:

Nr. [XI-592](#), 2009-12-21, Žin., 2010, Nr. 1-6 (2010-01-05)

31 straipsnis. Pastato šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojų (eksploatuotojų) atestavimas

1. Pastato šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojus (eksploatuotojus) energetikos ministro nustatyta tvarka atestuoja ir atitinkantiems šio įstatymo reikalavimus atestatus išduoda Taryba.

2. Taryba, nustačiusi, kad pastato šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojo (eksploatuotojo) veikla neatitinka šio įstatymo reikalavimų, ir atsižvelgdama į pažeidimo trukmę, pažeidimo sukeltas pasekmes, atsakomybę lengvinančias ar sunkinančias aplinkybes, gali Tarybos nustatyta tvarka sustabdyti ar panaikinti atestato galiojimą ir (ar) skirti baudas, nurodytas Lietuvos Respublikos energetikos įstatyme.

Straipsnio pakeitimai:

Nr. [XI-133](#), 2009-01-12, Žin., 2009, Nr. 10-355 (2009-01-27)

Nr. [XI-1608](#), 2011-09-29, Žin., 2011, Nr. 123-5816 (2011-10-13)

Straipsnio pakeitimai:

Nr. [XIII-1974](#), 2019-02-14, paskelbta TAR 2019-02-26, i. K. 2019-03173

DEŠIMTASIS SKIRSNIS

ŠILUMOS KAINOS IR TARIFAI. SĄNAUDŲ APSKAITA. INVESTICIJOS

32 straipsnis. Šilumos kainodara

~~1. Šilumos kainos yra vienanarės arba dvinarės. Šilumos vartotojas moka už suvartotą šilumos energiją pagal šio straipsnio 5, 6 ir 7 dalyse nurodyta tvarka nustatytą vienanarę arba dvinarę kainą pasirinktinai. Jeigu pastato šildymo ir (ar) karšto vandens sistema yra mišri (kombinuota), naudojanti centralizuotai pagamintą šilumą ir alternatyvią~~

energiją ar kuro rūšį, vartotojai už šilumos perdavimo tinklu jiems tiekiamą šilumos energiją privalo atsiskaityti pagal dvinarę šilumos kainą.

2. Šilumos ir (ar) karšto vandens kainos grindžiamos tiekėjo būtinomis (valstybės normuojamomis) šilumos ar karšto vandens ruošimo (pirkimo), perdavimo, įvadinį atsiskaitomųjų šilumos ir (ar) karšto vandens apskaitos prietaisų įrengimo, priežiūros ir patikros, sąskaitų (mokėjimo pranešimų) už šilumą ir (ar) karštą vandenį parengimo ir pateikimo vartotojams bei apskaitos sąnaudomis. Turto nuomos mokesčiai ir kitos sąnaudos, nesusiję su šilumos ir (ar) karšto vandens tiekimo veikla, negali būti įtraukiami į šilumos ar karšto vandens kainas. Į šilumos ar karšto vandens kainas negali būti įtraukiamos jokios sąnaudos, susijusios su pastatų vidaus šildymo (įskaitant ir šilumos punktus) ir karšto vandens sistemomis. Apyvartinių taršos leidimų prekybos pajamos ar sąnaudos įvertinamos skaičiuojant šilumos kainas Šilumos kainų nustatymo metodikoje nustatyta tvarka.

3. Į šilumos ir (ar) karšto vandens kainą įtraukiant pagrįstas sąnaudas už kurą, privalo būti įvertinama, ar energetikos įmonė laikėsi Energijos išteklių rinkos įstatyme numatytų įpareigojimų. Šilumos tiekėjai, realizuojantys ne mažiau kaip 100 GWh šilumos per metus, įsigydami elektros ir (ar) šilumos energijai gaminti reikalingą biokurą, privalo įsigyti ne mažiau kaip 30 procentų biokuro, kurio gamybai kaip žaliava naudojamos miško kirtimo liekanos. Jeigu biokuras ir (ar) gamtinės dujos buvo įsigyti nepažeidžiant Energijos išteklių rinkos įstatyme numatytų reikalavimų ir reikalavimo įsigyti biokurą, kurio gamybai kaip žaliava naudojamos miško kirtimo liekanos, kuro sąnaudų įtraukimas į šilumos ir (ar) karšto vandens kainą neribojamas. Kitų biokuro rūšių, kuriomis neprekiuojama biržoje, arba, jeigu buvo nustatyta, kad kuras, naudojamas šilumos ir (ar) karšto vandens gamybai, buvo perkamas nesilaikant Energijos išteklių rinkos įstatyme numatytų reikalavimų ir reikalavimo įsigyti biokurą, kurio gamybai kaip žaliava naudojamos miško kirtimo liekanos, įsigijimo sąnaudų įtraukimas į šilumos ir (ar) karšto vandens kainą ribojamas pagal vidutinę metinę biokuro biržos kainą, vidutinę metinę biokuro kainą arba vidutinę metinę gamtinių dujų biržos kainą, arba vidutinę biokuro biržos produkto, kurio gamybai kaip žaliava naudojamos miško kirtimo liekanos, kainą, vadovaudamasi savo nustatyta tvarka nustato Taryba.

Straipsnio dalies pakeitimai:

Nr. [XIV 607](#), 2021 11 04, paskelbta TAR 2021 11 12, i. K. 2021 23529

Nr. [XIV 980](#), 2022 03 24, paskelbta TAR 2022 03 30, i. K. 2022 06315

4. Šio straipsnio 20 dalyje nurodytas kuro, naudojamo šilumos ir (ar) karšto vandens gamybai, sąnaudų įtraukimo į šilumos ir (ar) karšto vandens kainą ribojimas pagal vidutinę biokuro biržos kainą ir (ar) gamtinių dujų biržos kainą nėra taikomas tais atvejais, kai energijos išteklių biržoje dėl objektyvių priežasčių nebuvo galima įsigyti reikalingo atitinkamos biokuro rūšies kiekio ar jo dalies ir (ar) gamtinių dujų biržoje nebuvo galima įsigyti reikalingo gamtinių dujų kiekio.

Straipsnio dalies pakeitimai:

Nr. [XIV 607](#), 2021 11 04, paskelbta TAR 2021 11 12, i. K. 2021 23529

5. Šilumos kainos, atsižvelgiant į patiriamas sąnaudas, gali būti diferencijuojamos pagal šilumos tiekimo sistemas, vartotojų grupes, šilumos pirkimo pardavimo vietą, tiekimo vartojimo ribą, šilumos vartojimo mastą, šilumnešius ir jų kokybę, tiekimo patikimumą, vartojimo sezoniskumą, periodiškumą ir apskaitos būdus. Diferencijuojant kainas, kryžminis subsidijavimas tarp vartotojų grupių yra draudžiamas.

6. Šilumos tiekėjas, kuris realizuoja ne mažiau kaip 10 GWh šilumos per metus, vadovaudamasis šilumos kainų nustatymo metodikomis ir atsižvelgdamas į savivaldybės institucijos ir Tarybos pastabas, parengia ir teikia Tarybai bei savivaldybės institucijai šilumos bazinės kainos projektą. Savivaldybės institucija ne vėliau kaip per 30 dienų teikia Tarybai bazinės kainos suderinimo dokumentus ir (ar) pagrįstas pastabas. Taryba, išnagrinėjusi savivaldybės institucijos pastabas arba per 30 dienų jų negavusi, ne vėliau kaip per 15 dienų nustato šilumos bazinę kainą. Dalyvauti nustatant šilumos bazines kainas kviečiamos šilumos vartotojų teisės ginančios organizacijos. Kartu nustatomi tiekimo efektyvumo rodikliai. Taryba nustatytas šilumos bazines kainas skelbia savo interneto svetainėje. Šilumos tiekėjas, valdantis skirtingose savivaldybėse esančias šilumos tiekimo sistemas, gali teikti Tarybai nustatyti skirtingas šilumos bazines kainas šioms sistemoms. Šilumos tiekėjas, teikdamas pasiūlymą dėl skirtingų šilumos bazinių kainų šilumos tiekimo sistemoms, esančioms skirtingose savivaldybėse, nustatymo, privalo jį teikti dėl visų skirtingose savivaldybėse esančių šilumos tiekimo sistemų. Šilumos tiekėjas arba savivaldybė turi teisę teisme apskusti Tarybą dėl nustatytų šilumos bazinių kainų.

7. Savivaldybių tarybos nustato:

1) vadovaudamasi Tarybos nustatytomis šilumos bazinėmis kainomis ir Šilumos kainų nustatymo metodika — šilumos kainų dedamąsias kiekvienam šilumos tiekėjui, realizuojančiam ne mažiau kaip 10 GWh šilumos per metus. Pirmaisiais šilumos bazinių kainų galiojimo metais savivaldybės taryba ne vėliau kaip per 30 dienų nustato šilumos kainų dedamąsias, atsižvelgdama į Tarybos nustatytas šilumos bazines kainas. Jeigu savivaldybės taryba per nurodytą terminą nenustato šilumos kainų dedamųjų pirmiesiems šilumos bazinių kainų galiojimo metams, Taryba vienašališkai nustato šilumos kainų dedamąsias, lygias šilumos bazinių kainų dedamosioms. Tarybos vienašališkai nustatytos šilumos kainų dedamosios skelbiamos viešai ir taikomos nuo kito mėnesio pirmos dienos. Skundus dėl savivaldybės tarybos nustatytų šilumos kainų dedamųjų ikiteismine tvarka nagrinėja Taryba;

2) vadovaudamasi Šilumos kainų nustatymo metodika — įmonių tiekiamos šilumos bazines ir kasmet perskaičiuojamas šilumos kainų dedamąsias kiekvienam šilumos tiekėjui, realizuojančiam mažiau kaip 10 GWh šilumos per metus, ir apie tai informuoja Tarybą ne vėliau kaip per 10 darbo dienų. Skundus dėl savivaldybės tarybos nustatytų šilumos kainų dedamųjų ikiteismine tvarka nagrinėja Taryba;

3) savivaldybių tarybų nustatytos šilumos kainos dedamosios galioja ne ilgiau kaip 12 mėnesių nuo jų įsigaliojimo dienos;

4) vadovaudamosi Tarybos patvirtinta daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūros (eksploatavimo) maksimalių tarifų nustatymo metodika — ne trumpesniam kaip 3 metų ir ne ilgesniam kaip 5 metų laikotarpiui daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūros (eksploatavimo) maksimalius tarifus.

8. Šilumos tiekėjai, realizuojantys ne mažiau kaip 10 GWh šilumos per metus, teikia perskaičiuotų šilumos kainų dedamųjų projektus ir jų pagrindimą Tarybai bei savivaldybei, kiti šilumos tiekėjai — tik savivaldybei. Savivaldybės taryba per 30 dienų nustato šilumos kainų dedamąsias.

9. Savivaldybės tarybos nustatytas šilumos kainų dedamąsias šilumos tiekėjai, realizuojantys ne mažiau kaip 10 GWh šilumos, pateikia Tarybai per 10 kalendorinių dienų nuo šilumos kainų dedamųjų nustatymo. Taryba nurodo savivaldybei esamus šilumos kainų dedamųjų nustatymo pažeidimus. Savivaldybė privalo juos pašalinti ne vėliau kaip per 30 kalendorinių dienų. Savivaldybei nepašalinus nurodytų pažeidimų arba laiku nenustačius šilumos kainų dedamųjų, Taryba įgyja teisę vienašališkai nustatyti laikinas šilumos kainų dedamąsias. Jos galioja, kol pašalinami Tarybos nurodyti pažeidimai, bet ne ilgiau kaip 12 mėnesių nuo jų įsigaliojimo dienos.

10. Naujiems šilumos vartotojams, prisijungusiems prie šilumos tiekimo sistemos, leidžiama ne ilgiau kaip 3 metams nustatyti šilumos kainų dedamąsias, grindžiamas tiekėjo būtinomis (valstybės normuojamomis) ribinėmis šilumos tiekimo šiems vartotojams sąnaudomis.

11. Karšto vandens tiekėjas, vadovaudamasis Tarybos patvirtinta Karšto vandens kainų nustatymo metodika, parengia ir teikia Tarybai ir (arba) savivaldybės institucijai karšto vandens kainos dedamųjų projektą. Jeigu karšto vandens tiekėjas yra ir šilumos tiekėjas, realizuojantis ne mažiau kaip 10 GWh šilumos per metus, arba teikia karštą vandenį šio šilumos tiekėjo teritorijoje, savivaldybės institucija ne vėliau kaip per 30 dienų teikia Tarybai karšto vandens kainos dedamųjų suderinimo dokumentus ir (ar) pagrįstas pastabas. Taryba, išnagrinėjusi savivaldybės institucijos pastabas arba per 30 dienų jų negavusi, ne vėliau kaip per 15 dienų nustato karšto vandens kainos dedamąsias. Kitiems karšto vandens tiekėjams karšto vandens kainų dedamąsias nustato savivaldybių tarybos.

12. Konkurenciniams šilumos vartotojams nustatoma šilumos kaina, kuri turi padengti šilumos gamybos ir individualias perdavimo sąnaudas. Šią šilumos kainą nustato šilumos tiekėjas, suderinęs su Taryba. Jeigu nėra nustatyta kita šilumos kaina, konkurenciniai šilumos vartotojai už suvartotą šilumą atsiskaito šilumos kainomis, nustatytomis ir kitiems šilumos vartotojams.

13. Jeigu šilumos tiekėjas, kurio daugiau kaip 1/2 akcijų nuosavybės teise priklauso vienai ar kelioms savivaldybėms ir kuris valdo skirtingose savivaldybėse esančias šilumos tiekimo sistemas, teikia vienodas šilumos kainų dedamąsias visoms savivaldybėms, šilumos kainų dedamąsias nustato šilumos tiekėjas įmonės įstatuose nustatyta tvarka, apskaičiavęs jas pagal Šilumos kainų nustatymo metodiką. Šiuo atveju nustatant šilumos kainų dedamąsias *mutatis mutandis* taikoma šio straipsnio 4, 5, 6 ir 7 dalyse numatyta šilumos kainų dedamųjų nustatymo procedūra, o savivaldybių tarybos šioje procedūroje nedalyvauja.

14. Šio įstatymo 10 straipsnio 3 dalyje numatytas nepriklausomas šilumos gamintojas nustato šilumos gamybos kainų dedamąsias įmonės įstatuose nustatyta tvarka, apskaičiavęs jas pagal Šilumos kainų nustatymo metodiką. Šiuo atveju nustatant šilumos gamybos kainų dedamąsias *mutatis mutandis* taikoma šio straipsnio 4, 5, 6 ir 7 dalyse numatyta šilumos kainų dedamųjų nustatymo procedūra, o savivaldybių tarybos šioje procedūroje nedalyvauja.

15. Karšto vandens tiekėjas, kurio daugiau kaip 1/2 akcijų nuosavybės teise priklauso vienai ar kelioms savivaldybėms ir kuris teikia karštą vandenį skirtingose savivaldybėse, nustato karšto vandens kainų dedamąsias įmonės įstatuose nustatyta tvarka, apskaičiavęs jas pagal Karšto vandens kainų nustatymo metodiką ir suderinęs su Taryba. Šiuo atveju netaikoma šio straipsnio 9 dalis.

16. Keičiant šilumos ir (ar) karšto vandens kainas, įmonės:

1) atsižvelgdamos į Tarybos Šilumos kainų nustatymo metodikoje numatytą tvarką, iki mėnesio 25 dienos apskaičiuoja ir viešai praneša apie šilumos kainų kintamųjų dedamųjų dydžius ir galutines šilumos kainas;

Straipsnio punkto pakeitimai:

Nr. [XIV-1298](#), 2022-06-30, paskelbta TAR 2022-07-07, i. K. 2022-14926

2) atsižvelgdamos į nustatytas karšto vandens kainų dedamąsias ir pakitusias geriamojo vandens ir šilumos kainas, iki mėnesio 25 dienos apskaičiuoja ir viešai praneša apie karšto vandens galutines kainas.

17. Duomenis apie įsigyto kuro kainas šilumos tiekėjai, realizuojantys daugiau kaip 10 GWh šilumos per metus, ir nepriklausomi šilumos gamintojai Tarybai ir (arba) savivaldybėms pateikia iki mėnesio 10 dienos.

Straipsnio dalies pakeitimai:

Nr. [XIV-1298](#), 2022-06-30, paskelbta TAR 2022-07-07, i. K. 2022-14926

18. Taryba iki sausio mėnesio 20 dienos apskaičiuoja ir viešai informuoja apie vidutinę metinę biokuro, vidutinę metinę biokuro biržos, vidutinę metinę biokuro biržos produkto, kurio gamybai kaip žaliava naudojamos miško kirtimo liekanos, ir vidutinę metinę gamtinių dujų biržos kainas.

Straipsnio dalies pakeitimai:

Nr. [XIV-1298](#), 2022-06-30, paskelbta TAR 2022-07-07, i. K. 2022-14926

19. Taryba ir savivaldybės šilumos bazinės kainos ar perskaičiuotų šilumos kainų dedamųjų skaičiavimo metu patikrina, ar įmonės teisingai skaičiavo šilumos ir karšto vandens kainų kintamosios dedamosios dydį ir kaip taikė šilumos ir karšto vandens kainas.

Straipsnio dalies pakeitimai:

Nr. [XIV-1298](#), 2022-06-30, paskelbta TAR 2022-07-07, i. K. 2022-14926

20. Šilumos ar karšto vandens kainų dedamųjų galiojimo laikotarpiu patirtos, bet nepadengtos sąnaudos arba gautos papildomos pajamos, susidariusios dėl kuro, pirktos šilumos, geriamojo vandens faktinių kainų ir nustatant šilumos ar karšto vandens kainas įskaičiuotų kainų skirtumo, įvertinamos skaičiuojant būsimąjo laikotarpio šilumos ar karšto vandens kainų dedamąsias. Kai kuras, naudojamas šilumos ir (ar) karšto vandens gamybai, išsigijamas ne per energijos išteklių biržą ir (ar) gamtinių dujų biržą, pagrįstomis sąnaudomis pripažįstamos metinės įmonės biokuro ir gamtinių dujų išsigijimo ne per energijos išteklių biržą ir (ar) gamtinių dujų biržą sąnaudos, neviršijančios vidutinės metinės biokuro kainos arba vidutinės metinės biokuro biržos kainos, arba vidutinės metinės gamtinių dujų biržos kainos. Vidutinę metinę biokuro kainą, vidutinę metinę biokuro biržos kainą ir vidutinę metinę gamtinių dujų biržos kainą, vadovaudamasi savo nustatyta tvarka, nustato Taryba.

Straipsnio dalies pakeitimai:

Nr. [XIV-607](#), 2021-11-04, paskelbta TAR 2021-11-12, i. K. 2021-23529

Straipsnio pakeitimai:

Nr. [XI-250](#), 2009-05-12, Žin., 2009, Nr. 61-2402 (2009-05-26)

Nr. [XI-1608](#), 2011-09-29, Žin., 2011, Nr. 123-5816 (2011-10-13)

Nr. [XI-2143](#), 2012-06-28, Žin., 2012, Nr. 79-4088 (2012-07-05)

Nr. [XI-2339](#), 2012-11-06, Žin., 2012, Nr. 132-6667 (2012-11-15)

Nr. [XII-726](#), 2013-12-23, Žin., 2013, Nr. 140-7085 (2013-12-30)

Nr. [XII-492](#), 2013-07-02, Žin., 2013, Nr. 78-3937 (2013-07-20)

Straipsnio pakeitimai:

Nr. [XIII-1974](#), 2019-02-14, paskelbta TAR 2019-02-26, i. K. 2019-03173

1. Šilumos kainos yra vienanarės arba dvinarės. Šilumos vartotojas moka už suvartotą šilumos energiją pasirinktinai šilumos vienanarę arba dvinarę kainą. Jeigu pastato šildymo ir (ar) karšto vandens sistema yra mišri (kombinuota), naudojanti centralizuotai pagamintą šilumą ir alternatyvią energiją ar kuro rūšį, vartotojai už šilumos perdavimo tinklu jiems tiekiamą šilumos energiją privalo atsiskaityti pagal šilumos dvinarę kainą.

2. Šilumos ir (ar) karšto vandens kainos grindžiamos šilumos ir (ar) karšto vandens tiekėjo pagrįstomis būtinosiomis valstybės reguliuojamomis šilumos ar karšto vandens ruošimo (pirkimo), perdavimo, įvadinių atsiskaitomųjų šilumos ir (ar) karšto vandens apskaitos prietaisų įrengimo, priežiūros ir patikros, sąskaitų (mokėjimo pranešimų) už šilumą ir (ar) karštą vandenį parengimo ir pateikimo vartotojams bei apskaitos sąnaudomis. Šioms sąnaudoms taikomos šilumos ir (ar) karšto vandens tiekimo veiklos reguliavimo laikotarpio pagrįstos veiklos bendrojo efektyvumo užduotys nustatomos vadovaujantis Tarybos tvirtinamu Lyginamosios analizės aprašu. Su šilumos ir (ar) karšto vandens tiekimo veikla nesusijusios turto nuomos ir kitos sąnaudos negali būti įtraukiamos į šilumos ir (ar) karšto vandens kainas. Į šilumos ir (ar) karšto vandens kainas negali būti įtraukiamos sąnaudos, susijusios su pastatų vidaus šildymo (įskaitant ir šilumos punktus) ir karšto vandens sistemomis. Apyvartinių taršos leidimų prekybos pajamos ar sąnaudos įvertinamos skaičiuojant šilumos kainas. Šilumos kainų nustatymo metodikoje nustatyta tvarka. Šilumos tiekėjui ir šio įstatymo 10 straipsnio 3 dalyje nustatytiems nepriklausomiems šilumos gamintojams, vykdančioms bendrą šilumos ir elektros energijos gamybą, taikomos Tarybos tvirtinamos kogeneracinių jėgainių šilumos ir elektros energijos sąnaudų atskyrimo metodikos nuostatos.

3. Į šilumos ir (ar) karšto vandens kainą įtraukiant pagrįstas sąnaudas už kurą, turi būti įvertinama, ar energetikos įmonė laikėsi Energijos išteklių rinkos įstatyme numatytų įpareigojimų.—Šilumos tiekėjai, realizuojantys ne mažiau kaip 100 GWh šilumos per metus, išgydami elektros ir (ar) šilumos energijai gaminti reikalingą biokurą, privalo kalendoriniais metais išgyti ne mažiau kaip 30 procentų biokuro, kurio gamybai kaip žaliava naudojamos miško kirtimo liekanos. Jeigu biokuras ir (ar) gamtinės dujos buvo išgyti nepažeidžiant Energijos išteklių rinkos įstatyme numatytų reikalavimų ir (ar) reikalavimo išgyti biokurą, kurio gamybai kaip žaliava naudojamos miško kirtimo liekanos, taip pat jeigu tam tikros rūšies biokuras ar jo dalis arba gamtinės dujos ar jų dalis buvo išgyti ekonomiškai naudingiau, kuro sąnaudų įtraukimas į šilumos ir (ar) karšto vandens kainą neribojamas. Jeigu naudojamas kitų rūšių biokuras, kuriuo neprekiuojama biržoje, arba jeigu buvo nustatyta, kad kuras, naudojamas šilumos ir (ar) karšto vandens gamybai, buvo perkamas nesilaikant Energijos išteklių rinkos įstatyme numatytų reikalavimų ir reikalavimo išgyti biokurą, kurio gamybai kaip žaliava naudojamos miško kirtimo liekanos, kuro išsigijimo sąnaudų įtraukimas į šilumos ir (ar) karšto vandens kainą ribojamas pagal vidutinę metinę biokuro biržos kainą, vidutinę metinę biokuro kainą, vidutinę metinę gamtinių dujų biržos kainą arba vidutinę biokuro biržos produkto, kurio gamybai kaip žaliava naudojamos miško kirtimo liekanos, kainą nustato Taryba, vadovaudamasi savo nustatyta tvarka. Kito kuro, naudojamo šilumos ir (ar) karšto vandens gamybai, sąnaudų įtraukimas į šilumos ir (ar) karšto vandens kainą ribojamas pagal vidutinę metinę tokios rūšies kuro rinkos kainą, kurią nustato Taryba.

4. Šilumos pajamų bazinis lygis ir šilumos kainos, atsižvelgiant į patiriamas sąnaudas, gali būti diferencijuojamos pagal šilumos tiekimo sistemas, vartotojų grupes, šilumos pirkimo–pardavimo vietą, tiekimo–vartojimo ribą, šilumos vartojimo mastą, šilumnešius ir jų kokybę, tiekimo patikimumą, vartojimo sezoniskumą, periodiškumą ir apskaitos būdus. Diferencijuojant kainas, kryžminis subsidijavimas tarp vartotojų grupių yra draudžiamas. Sprendimas dėl šilumos kainų diferencijavimo turi būti suderintas su savivaldybės taryba arba šio straipsnio 16 dalyje numatytu atveju šilumos tiekėjo įstatuose nustatyta tvarka.

5. Šilumos tiekėjų, realizuojančių ne mažiau kaip 10 GWh šilumos per metus, šilumos pajamų bazinį lygį ne trumpesniai kaip 3 metų ir ne ilgesniai kaip 5 metų laikotarpiui nustato Taryba. Šilumos tiekėjų, realizuojančių mažiau kaip 10 GWh šilumos per metus, šilumos pajamų bazinį lygį nustato savivaldybės taryba.

6. Šilumos tiekėjas, realizuojantis ne mažiau kaip 10 GWh šilumos per metus, vadovaudamasis Šilumos kainų nustatymo metodikos nuostatomis parengia ir likus 5 mėnesiams iki nustatyto šilumos pajamų bazinio lygio galiojimo pabaigos teikia Tarybai ir savivaldybės institucijai šilumos pajamų bazinio lygio projektą. Savivaldybės institucija ne vėliau kaip per 30 kalendorinių dienų teikia Tarybai pagrįstas pastabas dėl šilumos pajamų bazinio lygio projekto. Taryba, per 30 kalendorinių dienų nuo visų tinkamai įformintų dokumentų gavimo dienos išnagrinėjusi pateiktą šilumos pajamų bazinio lygio projektą ir gautas savivaldybės institucijos pastabas arba per 30 kalendorinių dienų jų negavusi, per 20 kalendorinių dienų nustato šilumos pajamų bazinį lygį. Šilumos kainų nustatymo metodikoje nustatyta tvarka. Jeigu šilumos tiekėjas laiku nepateikia Tarybai šilumos pajamų bazinio lygio projekto ir (ar) laiku ar tinkamai nepateikia visų šilumos pajamų baziniam lygiui nustatyti reikalingų dokumentų, galioja esamas šilumos pajamų bazinis lygis, kol Taryba patvirtina naują šilumos pajamų bazinį lygį.

7. Taryba ir savivaldybių tarybos, nustatydamos šilumos pajamų bazinį lygį, užtikrina, kad šilumos tiekėjui būtų suteiktos tinkamos paskatos diegti energetikos inovacijas ir atlikti su pagrindine veikla susijusius mokslinius tyrimus, didinti šilumos gamybos, tiekimo ir vartojimo efektyvumą, mažinti šilumos suvartojimo paklausą, šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį, optimizuoti šilumos tiekimo sistemą, didinti šilumos tiekimo patikimumą, gerinti šilumos tiekėjo paslaugų kokybę, diversifikuoti šilumos gamyboje naudojamus atsinaujinančius energijos išteklius. Šioms priemonėms įgyvendinti būtinos pagrįstos sąnaudos įtraukiamos į šilumos pajamų bazinį lygį.

8. Savivaldybės taryba:

1) vadovaudamasi Tarybos nustatyto šilumos pajamų baziniu lygiu ir Šilumos kainų nustatymo metodika, nustato kiekvienais metais koreguojamą šilumos pajamų metinį lygį kiekvienam šilumos tiekėjui, realizuojančiam ne mažiau kaip 10 GWh šilumos per metus. Pirmaisiais šilumos pajamų bazinio lygio galiojimo metais Tarybai nustačius šilumos pajamų bazinį lygį, savivaldybės taryba ne vėliau kaip per 30 kalendorinių dienų nustato šilumos pajamų metinį lygį pirmiesiems šilumos pajamų bazinio lygio galiojimo metams. Jeigu savivaldybės taryba per nurodytą terminą nenustato šilumos pajamų metinio lygio pirmiesiems šilumos pajamų bazinio lygio galiojimo metams, Taryba per 30 kalendorinių dienų vienašališkai nustato šilumos pajamų metinį lygį;

2) vadovaudamasi Šilumos kainų nustatymo metodika, nustato šilumos pajamų bazinį lygį ir kiekvienais metais koreguojamus šilumos pajamų metinius lygius šilumos tiekėjui, realizuojančiam mažiau kaip 10 GWh šilumos per metus.

9. Šilumos pajamų bazinį lygį kiekvienais metais koreguoja šilumos tiekėjas, vadovaudamasis Šilumos kainų nustatymo metodika. Šilumos pajamų metinį lygį, vadovaudamasi Šilumos kainų nustatymo metodika, nustato savivaldybės taryba.

10. Taryba peržiūri šilumos tiekėjo pakoreguotą šilumos pajamų bazinį lygį ir priima šio straipsnio 12 dalyje nurodytus sprendimus, kai planuojamas šilumos tiekėjo šilumos pajamų metinis lygis, nevertinant kuro ir perkamos šilumos kainų įtakos, viršija nustatytą šilumos pajamų metinį lygį 10 procentų ar daugiau arba kai Taryba savo tvirtinamame ūkio subjektų technologinio, finansinio ir vadybinio pajėgumo įvertinimo tvarkos apraše nustatyta tvarka atlikusi šilumos tiekėjų finansinio pajėgumo vertinimą nustato, kad šilumos tiekėjo finansinis pajėgumas yra nepakankamas, arba nustato didesnę, negu leistina, investicijų grąžą. Taryba, siekdama įsitikinti, kad šilumos tiekėjo apskaičiuotas ir nustatytas šilumos pajamų metinis lygis atitinka šio įstatymo ir Šilumos kainų nustatymo metodikos nuostatas, turi teisę kiekvienais metais atlikti pagal Šilumos kainų nustatymo metodikoje nustatytą tvarką ir kriterijus pasirinktų šilumos tiekėjų šilumos pajamų metinio lygio patikrinimą.

11. Šilumos tiekėjas, vadovaudamasis Šilumos kainų nustatymo metodika, parengia ir likus 3 mėnesiams iki nustatyto šilumos pajamų metinio lygio galiojimo pabaigos teikia šioje dalyje nurodytoms institucijoms pakoreguotą šilumos pajamų bazinio lygio projektą. Šilumos tiekėjai, realizuojantys ne mažiau kaip 10 GWh šilumos per metus, teikia pakoreguotų šilumos pajamų bazinių lygių projektus ir jų pagrindimą savivaldybės institucijai, o šio straipsnio 10 dalyje numatytu atveju – savivaldybės institucijai ir Tarybai. Šilumos tiekėjai, realizuojantys mažiau kaip 10 GWh šilumos per metus, teikia pakoreguotų šilumos pajamų bazinių lygių projektus ir jų pagrindimą savivaldybės institucijai. Savivaldybės taryba per 30 kalendorinių dienų nustato šilumos pajamų metinį lygį. Šilumos tiekėjui, realizuojančiam ne mažiau kaip 10 GWh šilumos per metus, pranešus Tarybai, kad savivaldybės taryba jam laiku nenustatė šilumos pajamų metinio lygio, Taryba įgyja teisę vienašališkai per 30 kalendorinių dienų nuo visų tinkamai įformintų dokumentų gavimo dienos nustatyti šiam šilumos tiekėjui laikiną šilumos pajamų metinį lygį. Jeigu šilumos tiekėjas laiku nepateikia Tarybai pakoreguoto šilumos pajamų bazinio lygio projekto ir (ar) laiku ar tinkamai nepateikia visų pakoreguotam šilumos pajamų baziniam lygiui nustatyti reikalingų dokumentų, galioja esamas šilumos pajamų metinis lygis, kol Taryba patvirtina naują šilumos pajamų metinį lygį.

12. Savivaldybės tarybos nustatytą šilumos pajamų metinį lygį šilumos tiekėjai, realizuojantys ne mažiau kaip 10 GWh šilumos per metus ir atitinkantys šio straipsnio 10 dalyje nurodytus kriterijus, pateikia Tarybai per 10 kalendorinių dienų nuo šilumos pajamų metinio lygio nustatymo dienos. Taryba nurodo

savivaldybės tarybai esamas šilumos pajamų metinio lygio nustatymo neatitiktis. Savivaldybės taryba privalo jas pašalinti ne vėliau kaip per 30 kalendorinių dienų. Savivaldybės tarybai nepašalinus nurodytų neatitiktį arba laiku nenustačius šilumos pajamų metinio lygio, Taryba įgyja teisę vienašališkai per 30 kalendorinių dienų nuo visų tinkamai įformintų dokumentų gavimo dienos nustatyti laikiną šilumos pajamų metinį lygį. Jeigu šilumos tiekėjas laiku nepateikia Tarybai pakoreguoto šilumos pajamų metinio lygio projekto ir (ar) laiku ar tinkamai nepateikia visų pakoreguotam šilumos pajamų metiniam lygiui nustatyti reikalingų dokumentų, galioja esamas šilumos pajamų metinis lygis, kol Taryba patvirtina naują šilumos pajamų metinį lygį.

13. Šilumos tiekėjas nustatyta šilumos pajamų bazinį lygį ir šilumos pajamų metinio lygio pastoviąją ir kintamąją dalis skelbia savo interneto svetainėje.

14. Savivaldybės tarybos nustatytas šilumos pajamų metinis lygis galioja ne ilgiau kaip 12 mėnesių nuo jo įsigaliojimo dienos, išskyrus atvejus, kai naujas šilumos pajamų metinis lygis nenustatomas per šiame straipsnyje numatytus terminus. Tarybos vienašališkai nustatyti laikini šilumos pajamų metiniai lygiai galioja, kol pašalinamos Tarybos nurodytos neatitiktys, bet ne ilgiau kaip 12 mėnesių nuo jų įsigaliojimo dienos, išskyrus atvejus, kai naujas šilumos pajamų metinis lygis nenustatomas per šiame straipsnyje numatytus terminus. Nenustačius naujo šilumos pajamų metinio lygio šiame straipsnyje numatytais terminais, galiojantis šilumos pajamų metinis lygis taikomas iki kito savivaldybės tarybos ar Tarybos sprendimo dėl šilumos pajamų metinio lygio nustatymo įsigaliojimo dienos.

15. Šilumos tiekėjo, realizuojančio mažiau kaip 10 GWh šilumos per metus, skundus dėl savivaldybės tarybos nustatyto šilumos pajamų bazinio lygio ir (ar) šilumos pajamų metinio lygio ne teismo tvarka nagrinėja Taryba. Skundas dėl savivaldybės tarybos sprendimo, kuriuo nustatomas šilumos pajamų bazinis lygis ir (ar) šilumos pajamų metinis lygis šilumos tiekėjui, realizuojančiam mažiau kaip 10 GWh šilumos per metus, Tarybai teikiamas per vieną mėnesį nuo savivaldybės tarybos sprendimo priėmimo dienos. Šilumos tiekėjo, realizuojančio mažiau kaip 10 GWh šilumos per metus, kreipimasis į Tarybą nepanaikina jo teisės kreiptis į teismą. Šioje dalyje nurodyti skundai nagrinėjami pagal Tarybos patvirtintas skundų dėl savivaldybės tarybos nustatyto šilumos pajamų bazinio lygio ir (ar) šilumos pajamų metinio lygio nagrinėjimo taisykles. Tarybos sprendimai, priimti išnagrinėjus šioje dalyje nurodytus skundus dėl savivaldybės tarybos nustatyto šilumos pajamų bazinio lygio ir (ar) šilumos pajamų metinio lygio, įsigalioja nuo Tarybos sprendime nurodytos datos ir turi būti vykdomi.

16. Jeigu šilumos tiekėjas, kurio daugiau kaip ½ akcijų nuosavybės teise priklauso vienai ar kelioms savivaldybėms ir kuris valdo skirtingose savivaldybėse esančias šilumos tiekimo sistemas, nustato vienodą šilumos pajamų bazinį lygį visoms šioms savivaldybėms, šilumos pajamų metinį lygį jis nustato savo įstatuose nustatyta tvarka, jį apskaičiavęs pagal Šilumos kainų nustatymo metodiką. Šiuo atveju nustatant šilumos pajamų metinį lygį *mutatis mutandis* taikoma šio straipsnio 5, 6, 8, 10, 11, 12, 14 ir 19 dalyse numatyta šilumos pajamų metinio lygio nustatymo procedūra, o savivaldybės taryba taikant šią procedūrą nedalyvauja.

17. Šio įstatymo 10 straipsnio 3 dalyje numatytas nepriklausomas šilumos gamintojas nustato šilumos pajamų metinį lygį savo įstatuose nustatyta tvarka, apskaičiavęs jį pagal Šilumos kainų nustatymo metodiką, ir, jeigu vykdoma bendra šilumos ir elektros energijos gamyba, pagal Tarybos patvirtintą kogeneracinių jėgainių šilumos ir elektros energijos sąnaudų atskyrimo metodiką. Šiuo atveju nustatant šilumos pajamų metinį lygį *mutatis mutandis* taikoma šio straipsnio 6, 8, 9, 10, 11, 12 ir 14 dalyse numatyta šilumos pajamų lygio nustatymo procedūra, o savivaldybės taryba taikant šią procedūrą nedalyvauja.

18. Karšto vandens tiekėjas, vadovaudamasis Tarybos patvirtinta karšto vandens kainų nustatymo metodika (toliau – Karšto vandens kainų nustatymo metodika), parengia ir teikia Tarybai ir (arba) savivaldybės institucijai karšto vandens kainos dedamųjų projektą. Jeigu karšto vandens tiekėjas yra ir šilumos tiekėjas, realizuojantis ne mažiau kaip 10 GWh šilumos per metus, arba tiekia karštą vandenį šio šilumos tiekėjo teritorijoje, savivaldybės institucija ne vėliau kaip per 30 dienų teikia Tarybai karšto vandens kainos dedamųjų suderinimo dokumentus ir (ar) pagrįstas pastabas. Taryba, išnagrinėjusi savivaldybės institucijos pastabas arba per 30 kalendorinių dienų jų negavusi, per 30 kalendorinių dienų nuo visų tinkamai įformintų dokumentų gavimo dienos nustato karšto vandens kainos dedamąsias Karšto vandens kainų nustatymo metodikoje nustatyta tvarka. Kitiems karšto vandens tiekėjams karšto vandens kainų dedamąsias nustato savivaldybių tarybos. Karšto vandens tiekėjas, kurio daugiau kaip ½ akcijų nuosavybės teise priklauso vienai ar kelioms savivaldybėms ir kuris tiekia karštą vandenį skirtingose savivaldybėse, nustato karšto vandens kainų dedamąsias savo įstatuose nustatyta tvarka, apskaičiavęs jas pagal Karšto vandens kainų nustatymo metodiką ir suderinęs su Taryba. Ginčus ir skundus dėl karšto vandens kainos dedamųjų nustatymo teisėtumo nagrinėja Taryba. Karšto vandens tiekėjo, kuriam karšto vandens kainų dedamąsias nustato savivaldybės taryba, skundai nagrinėjami *mutatis mutandis* šio straipsnio 15 dalyje nustatyta tvarka. Jeigu karšto vandens tiekėjas laiku nepateikia Tarybai karšto vandens kainos dedamųjų projekto ir (ar) laiku ar tinkamai nepateikia visų karšto vandens kainos dedamosioms nustatyti reikalingų dokumentų, galioja esamos karšto vandens kainos dedamosios, kol Taryba patvirtina ir (ar) suderinta naujas karšto vandens kainos dedamąsias.

19. Konkurenciniams šilumos vartotojams nustatomas šilumos pajamų bazinis lygis, kuris turi padengti šilumos gamybos ir individualias šilumos perdavimo sąnaudas. Šį šilumos pajamų bazinį lygį nustato šilumos tiekėjas, suderinęs su savivaldybės institucija. Jeigu nėra nustatytas kitas šilumos pajamų bazinis lygis,

konkurenciniai šilumos vartotojai už suvartotą šilumą atsiskaito kitiems šilumos vartotojams nustatytais šilumos kainomis.

20. Savivaldybės taryba, vadovaudamasi Tarybos tvirtinama daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūros (eksploatavimo) maksimalių tarifų nustatymo metodika, ne trumpesniam kaip 3 metų ir ne ilgesniam kaip 5 metų laikotarpiui nustato daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūros (eksploatavimo) maksimalius tarifus.

21. Šilumos tiekėjas, atsižvelgdamas į naudojamo kuro ir įsigytos šilumos ir elektros energijos sąnaudų pokyčius, gali priimti sprendimą šilumos kainą perskaičiuoti rečiau negu kas mėnesį.

22. Savivaldybės institucija kontroliuoja, ar šilumos tiekėjas teisingai skaičiuoja ir taiko šilumos ir karšto vandens kainas. Savivaldybės institucija, nustačiusi, kad šilumos tiekėjo, realizuojančio ne mažiau kaip 10 GWh šilumos per metus, skaičiuojamos ir taikomos šilumos ir (ar) karšto vandens kainos neatitinka nustatytų šilumos ir (ar) karšto vandens kainų, kreipiasi į Tarybą dėl atsakomybės taikymo.

23. Duomenis apie įsigyto kuro kainas šilumos tiekėjai, realizuojantys ne mažiau kaip 10 GWh šilumos per metus, ir nepriklausomi šilumos gamintojai Tarybai ir (arba) savivaldybės institucijai pateikia iki kiekvieno mėnesio 10 dienos.

24. Taryba iki sausio mėnesio 20 dienos apskaičiuoja vidutinę metinę biokuro, vidutinę metinę biokuro biržos, vidutinę metinę biokuro biržos produkto, kurio gamybai kaip žaliava naudojamos miško kirtimo liekanos, ir vidutinę metinę gamtinių dujų biržos kainas ir apie jas viešai informuoja.

25. Taryba ir savivaldybės institucija šilumos pajamų bazinio lygio ar šilumos pajamų metinio lygio skaičiavimo metu patikrina, ar šilumos tiekėjas teisingai skaičiavo šilumos ir karšto vandens kainų kintamosios dedamosios dydį ir kaip taikė šilumos ir karšto vandens kainas.

33 straipsnis. Maksimalios šilumos suvartojimo normos daugiabučiuose namuose

Taryba, atsižvelgdama į Lietuvos Respublikos Seimo patvirtintoje Valstybės pažangos strategijoje nustatytas energetikos politikos vystymosi kryptis, nustato maksimalias metines šilumos suvartojimo normas, išreikštas kWh/m² per kalendorinius metus, daugiabučių namų butams ir kitoms patalpoms šildyti, kurios skelbiamos ne vėliau kaip prieš šešis mėnesius iki jų įsigaliojimo dienos. Šios normos taikomos daugiabučių namų energiniam efektyvumui vertinti, planuojant priemones ir lėšas jų energiniam efektyvumui didinti.

Straipsnio pakeitimai:

Nr. [XI-133](#), 2009-01-12, *Žin.*, 2009, Nr. 10-355 (2009-01-27)

Nr. [XII-152](#), 2013-01-17, *Žin.*, 2013, Nr. 11-496 (2013-01-30)

Straipsnio pakeitimai:

Nr. [XII-1791](#), 2015-06-16, paskelbta TAR 2015-06-19, i. K. 2015-09814

Nr. [XIII-1974](#), 2019-02-14, paskelbta TAR 2019-02-26, i. K. 2019-03173

Nr. [XIII-3123](#), 2020-06-25, paskelbta TAR 2020-07-09, i. K. 2020-15366

34 straipsnis. Sąnaudų apskaita ir kontrolė

1. Jeigu šilumos tiekėjas valdo daugiau kaip vieną šilumos tiekimo sistemą, kurioje realizuojama ne mažiau kaip 10 GWh šilumos per metus, kiekvienos sistemos sąnaudos įtraukiamos į apskaitą atskirai.

2. Jeigu šilumos tiekimo sistemoje, kurioje realizuojama ne mažiau kaip 10 GWh šilumos per metus, šilumos tiekėjas dar ir gamina šilumą, jis privalo atskirai tvarkyti šilumos gamybos ir šilumos perdavimo sąnaudų apskaitą. Jeigu šilumos tiekėjas prižiūri šilumos vartotojų šildymo ir karšto vandens sistemas, šios veiklos sąnaudos įtraukiamos į apskaitą atskirai.

2¹. Jeigu šilumos tiekėjas ir (ar) šio įstatymo 10 straipsnio 3 dalyje nurodytas nepriklausomas šilumos gamintojas vykdo bendrą šilumos ir elektros energijos gamybą ir tuo metu vykdomos ir kitos ekonominės veiklos, jis privalo atskirai tvarkyti sąnaudų apskaitą pagal kiekvieną vykdomą ekonominę veiklą.

3. Šilumos tiekėjų informacija, susijusi su jų licencijuojama veikla ar veikla, kurios kainos reguliuojamos, yra vieša. Valstybės ir savivaldybių institucijos, įstatymų nustatyta tvarka atlikdamos joms pavestas funkcijas, turi teisę gauti iš šilumos ar karšto vandens tiekėjų ir pastato šildymo bei karšto vandens sistemos prižiūrėtojų finansines ataskaitas ir kitus dokumentus, susijusius su jų reguliuojamąja veikla. Šilumos tiekėjų duomenys apie šilumos tiekimo ir karšto vandens tiekimo sąnaudas skelbiami Tarybos nustatyta tvarka.

Straipsnio dalies pakeitimai:

Nr. [XIII-1974](#), 2019-02-14, paskelbta TAR 2019-02-26, i. K. 2019-03173

4. Nepriklausomi šilumos gamintojai, kuriems taikoma privaloma šilumos gamybos kainodara, privalo tvarkyti atskirą nuo kitų rūšių veiklos šilumos gamybos veiklos apskaitą, rengti reguliuojamosios veiklos ataskaitas ir užtikrinti, kad būtų atlikta reguliuojamosios veiklos ataskaitų patikra ir reguliavimo apskaitos sistemos patikra, vadovaujantis Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 16¹ straipsnio nuostatomis.

5. Karšto vandens tiekėjai privalo tvarkyti atskirą nuo kitų rūšių veiklos karšto vandens tiekimo veiklos apskaitą, rengti reguliuojamosios veiklos ataskaitas ir užtikrinti, kad būtų atlikta reguliuojamosios veiklos ataskaitų patikra ir reguliavimo apskaitos sistemos patikra, vadovaujantis Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 16¹ straipsnio nuostatomis.

6. Valstybės institucijos, įstatymų nustatyta tvarka atlikdamos joms pavestas funkcijas, turi teisę gauti iš nepriklausomų šilumos gamintojų, kuriems taikoma privaloma šilumos gamybos kainodara, dokumentus, susijusius su jų reguliuojamąja veikla. Nepriklausomų šilumos gamintojų, kuriems taikoma privaloma šilumos gamybos kainodara, duomenys apie reguliuojamosios veiklos sąnaudas skelbiami Tarybos nustatyta tvarka.

Straipsnio dalies pakeitimai:

Nr. [XIII-1974](#), 2019-02-14, paskelbta TAR 2019-02-26, i. K. 2019-03173

Straipsnio pakeitimai:

Nr. [XIII-1628](#), 2018-11-15, paskelbta TAR 2018-11-22, i. K. 2018-18861

35 straipsnis. Investicinių planų derinimas

~~Investiciniai planai derinami su savivaldybės taryba jos nustatyta tvarka. Šilumos tiekėjų skundus dėl savivaldybių tarybų sprendimų derinant investicinius planus ne teismo tvarka nagrinėja Taryba.~~

Šilumos tiekėjų investicijos derinamos su savivaldybės institucija ir (ar) Taryba Energetikos įstatymo 15 straipsnyje nustatyta tvarka. Šio įstatymo 10 straipsnio 3 dalyje nurodytų nepriklausomų šilumos gamintojų investicijos derinamos su Taryba jos nustatyta tvarka. Savivaldybės institucijai atsakius derinti šilumos tiekėjo, realizuojančio ne mažiau kaip 10 GWh šilumos per metus, investicijas ir nepateikus atsakymo jas derinti pagrindimo, šios investicijos šilumos tiekėjo prašymu derinamos su Taryba jos nustatyta tvarka

Straipsnio pakeitimai:

Nr. [XIII-1974](#), 2019-02-14, paskelbta TAR 2019-02-26, i. K. 2019-03173

VIENUOLIKTASIS SKIRSNIS ŠILUMOS ŪKIO AR JO DALIES VALDYMO PERDAVIMAS

36 straipsnis. Sutarčių rengimas

~~1. Savivaldybės institucija užtikrina rengiamų sutarčių dėl šilumos ūkio ar jo dalies valdymo perdavimo viešą svarstymą.~~

~~2. Sudarydama valdymo perdavimo sutartį, savivaldybė atsižvelgia į energetikos ministro išvadą.~~

1. Savivaldybės institucija, vadovaudamasi Koncesijų įstatymu, Viešųjų pirkimų įstatymu ar Pirkimų, atliekamų vandentvarkos, energetikos, transporto ar pašto paslaugų srities perkančiųjų subjektų, įstatymu, sudaro šilumos ūkio valdymo perdavimo sutartį.

2. Savivaldybės institucija, planuodama sudaryti šilumos ūkio valdymo perdavimo sutartį ir rengdama šilumos ūkio valdymo perdavimo dokumentus, atsižvelgia į Nacionaliniame pažangos plane, Nacionalinėje energetinės nepriklausomybės strategijoje nustatytas strategines kryptis, tikslus, uždavinius ir įgyvendinimo priemones.

Straipsnio pakeitimai:

Nr. [XI-133](#), 2009-01-12, Žin., 2009, Nr. 10-355 (2009-01-27)

37 straipsnis. Reikalavimai valdymą perėmusiam subjektui

~~2031. ————— Valdymą perėmęs subjektas pirkimus vykdo pagal Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymą ir (arba) Lietuvos Respublikos pirkimų, atliekamų vandentvarkos, energetikos, transporto ar pašto paslaugų srities perkančiųjų subjektų, įstatymą.~~

Straipsnio dalies pakeitimai:

Nr. [XIII-335](#), 2017-05-02, paskelbta TAR 2017-05-04, i. K. 2017-07558

~~2. Taryba ir savivaldybių institucijos pagal savo kompetenciją privalo prižiūrėti ir kontroliuoti valdymą perėmusių subjektų kainodarą.~~

Straipsnio dalies pakeitimai:

Nr. [XIII-1974](#), 2019-02-14, paskelbta TAR 2019-02-26, i. K. 2019-03173

3. Pasibaigus valdymo perdavimo laikotarpiui, turto, kurio valdymas buvo perduotas, vertė negali būti mažesnė negu valdymo perdavimo sutarties sudarymo metu.

4. Pasibaigus valdymo perdavimo laikotarpiui, valdymą perėmusiam subjektui draudžiama kartu su grąžinamu turto valdymu perduoti neįvykdytus finansinius įsipareigojimus ar kitas šio subjekto neįvykdytas prievolės, susijusias su grąžinamu turto valdymu.

5. Valdymo perdavimo sutartyje nurodomas valdymą perėmusio subjekto investicijų į turtą, kurio valdymas buvo perduotas, dydis per valdymo laikotarpį. Jis yra apskaičiuojamas kaip šio turto vertės padidėjimas per valdymo laikotarpį, pridėdant sutartimi perduotus su šiuo turtu susijusius finansinius įsipareigojimus, kuriuos pagal šią sutartį turėjo apmokėti valdymą perėmęs subjektas, ir neatsižvelgiant į turto vertės padidėjimą dėl jo indeksavimo valdymo perdavimo laikotarpiu.

6. Reorganizuojant savivaldybių valdomus šilumos tiekėjus ar privatizuojant dalį savivaldybių valdomų šilumos tiekėjų akcijų, savivaldybės užtikrina, kad jų valdomoms įmonėms nuosavybės teise priklausytų šilumos perdavimo tinklai, kuriais realizuojama ne mažiau kaip 10 GWh per metus šilumos ir ne mažiau kaip 30 procentų šilumos vartotojų poreikiams patenkinti reikalingų šilumos gamybos pajėgumų kiekviename tinkle, įskaitant reikalingą šiluminės galios rezervą, ir išlaiko nuosavybės teise į savivaldybių valdomų šilumos tiekėjų akcijas, suteikiančias daugiau kaip 2/3 balsų visuotiniame akcininkų susirinkime.

1. Taryba ir savivaldybių institucijos pagal savo kompetenciją privalo prižiūrėti ir kontroliuoti šilumos ūkio valdymą perėmusių asmenų kainodarą.

2. Pasibaigus šilumos ūkio valdymo perdavimo laikotarpiui, turto, kurio valdymas buvo perduotas, vertė negali būti mažesnė negu jo vertė šilumos ūkio valdymo perdavimo sutarties sudarymo metu.

3. Pasibaigus šilumos ūkio valdymo perdavimo laikotarpiui, šilumos ūkio valdymą perėmusiam asmeniui draudžiama kartu su gražinamu turto valdymu perduoti neįvykdytus finansinius įsipareigojimus ar kitas šio asmens neįvykdytas prievolės, susijusias su gražinamu turto valdymu.

4. Šilumos ūkio valdymo perdavimo sutartyje nurodomas šilumos ūkio valdymą perėmusio subjekto investicijų į turta, kurio valdymas buvo perduotas, dydis per šilumos ūkio valdymo laikotarpį. Jis yra apskaičiuojamas kaip šio turto vertės padidėjimas per šilumos ūkio valdymo laikotarpį, pridendant sutartimi perduotus su šiuo turto susijusius finansinius įsipareigojimus, kuriuos pagal šią sutartį turėjo apmokėti šilumos ūkio valdymą perėmęs subjektas, ir neatsižvelgiant į turto vertės padidėjimą dėl jo indeksavimo šilumos ūkio valdymo perdavimo laikotarpiu.

5. Reorganizuojant savivaldybių institucijų valdomus šilumos tiekėjus ar privatizuojant dalį savivaldybių institucijų valdomų šilumos tiekėjų akcijų, savivaldybių institucijos užtikrina, kad jų valdomoms įmonėms nuosavybės teise priklausytų šilumos perdavimo tinklai, kuriais realizuojama ne mažiau kaip 10 GWh per metus šilumos ir ne mažiau kaip 30 procentų šilumos vartotojų poreikiams patenkinti reikalingų šilumos gamybos pajėgumų kiekviename tinkle, įskaitant reikalingą šiluminės galios rezervą, ir išlaiko nuosavybės teisę į savivaldybių institucijų valdomų šilumos tiekėjų akcijas, suteikiančias daugiau kaip 2/3 balsų visuotiniame akcininkų susirinkime.

TAR pastaba. 6 dalies nuostatos, kad savivaldybės išlaiko nuosavybės teisę į savivaldybių valdomų šilumos tiekėjų akcijas, suteikiančias daugiau kaip 2/3 balsų visuotiniame akcininkų susirinkime, taikomos po įstatymo Nr. XIII-1168 įsigaliojimo (2019-01-01) reorganizuojant savivaldybių valdomus šilumos tiekėjus ar privatizuojant dalį savivaldybių valdomų šilumos tiekėjų akcijų.

Straipsnio dalies pakeitimai:

Nr. [XIII-1168](#), 2018-05-17, paskelbta TAR 2018-05-29, i. K. 2018-08641

Straipsnio pakeitimai:

Nr. [XI-592](#), 2009-12-21, Žin., 2010, Nr. 1-6 (2010-01-05)

25 straipsnis. Įstatymo įsigaliojimas, įgyvendinimas ir taikymas

1. Šis įstatymas, išskyrus šio straipsnio 2 ir 3 dalis, įsigalioja 2023 m. Spalio 1 d.

2. Lietuvos Respublikos Vyriausybė, jos įgaliotos institucijos ir Valstybinė energetikos reguliavimo taryba iki 2023 m. Rugsėjo 1 d. Priima šio įstatymo įgyvendinamuosius teisės aktus.

3. Šio įstatymo 6 straipsnyje išdėstyta Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo 8² straipsnyje nurodytas dešimties metų šilumos ūkio plėtros investicijų planas turi būti patvirtintas iki 2024 m. Gegužės 1 d.

4. Iki šio įstatymo įsigaliojimo dienos savivaldybių institucijų su asmenimis sudarytos nuomos, koncesijos ar kitos sutartys dėl šilumos ūkio valdymo perdavimo galioja iki šių sutarčių galiojimo termino pabaigos, išskyrus atvejus, kai tokios sutartys nutraukiamos, pripažįstamos negaliojančiomis ar pasibaigia anksčiau sutartyse nustatytų terminų teisės aktuose ir (ar) tokiose sutartyse nustatytais pagrindais ir sąlygomis. Įsigaliojus šiam įstatymui iki tol galiojusios sutartys negali būti pratęsimos.

5. Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos nutarimuose, savivaldybių institucijų sprendimuose ir (ar) ūkio subjektų įstatuose nustatyta tvarka nustatytos šilumos bazinės kainos (kainų dedamosios) galioja iki Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos nutarimuose, savivaldybių institucijų sprendimuose ir (ar) ūkio subjektų sprendimuose nustatytų datų. Artimiausio šilumos bazinės kainos (kainų dedamųjų) perskaičiavimo metu šilumos kainų pastovioji ir kintamoji dedamosios konvertuojamos atitinkamai į šilumos pajamų lygio pastoviąją dalį ir šilumos pajamų lygio kintamąją dalį šio įstatymo 19 straipsnyje išdėstyto Šilumos ūkio įstatymo 32 straipsnyje nustatyta tvarka.

6. Jeigu Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos sprendimas, kuriuo nustatytos šilumos gamybos reguliuojamos kainos, buvo priimtas pagal iki šio įstatymo įsigaliojimo dienos galiojusias Šilumos ūkio įstatymo 10 straipsnio 3 dalies 1 punkto nuostatas, bendras šilumos gamybos reguliuojamos kainos taikymo laikotarpis iki šio įstatymo įsigaliojimo dienos ir jam įsigaliojus negali trukti ilgiau kaip 5 metus nuo Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos sprendimo priėmimo dienos. Jeigu šioje dalyje nurodytas Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos sprendimas, priimtas iki šio įstatymo įsigaliojimo dienos, galioja ilgiau kaip 5 metus nuo jo priėmimo dienos, šilumos gamybos kaina nuo šio įstatymo įsigaliojimo dienos tampa nereguliuojama.

7. Šio įstatymo 8 straipsnyje išdėstyto Šilumos ūkio įstatymo 10 straipsnio 4 dalyje įtvirtintą pareigą teikti informaciją Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai turi visi šilumos aukciono dalyviai, kurių šilumos gamybos kaina tapo reguliuojama pagal Šilumos ūkio įstatymo 10 straipsnio 3 dalies 1 punktą po 2013 m. Liepos 20 d., nepriklausomai nuo to, kada privaloma kainodara pradėta taikyti.

Skelbiu šį Lietuvos Respublikos Seimo priimtą įstatymą.

RESPUBLIKOS PREZIDENTAS

ROLANDAS PAKSAS

Lietuvos Respublikos
šilumos ūkio įstatymo
priedas

ĮGYVENDINAMI EUROPOS SĄJUNGOS TEISĖS AKTAI

2032. 2018 m. Gruodžio 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva (ES) 2018/2001 dėl skatinimo naudoti atsinaujinančiųjų išteklių energiją.

Papildyta priedu:

Nr. [XIV-980](#), 2022-03-24, paskelbta TAR 2022-03-30, i. K. 2022-06315

Pakeitimai:

1.

Lietuvos Respublikos Seimas, Įstatymas
Nr. [X-1329](#), 2007-11-20, Žin., 2007, Nr. 130-5259 (2007-12-11)
ŠILUMOS ŪKIO ĮSTATYMO PAKEITIMO ĮSTATYMAS

Nauja įstatymo redakcija nuo 2008 m. Sausio 1 d.

Šio įstatymo 2 straipsnio 2 dalis įsigalioja nuo 2007 m. Gruodžio 11 d.

Keičiamo Šilumos ūkio įstatymo 15 straipsnio 1 dalies septintame sakinyje išdėstyta nuostata „tik jeigu tiekėjai įvykdė visas savo prievolės sutvarkyti karšto vandens apskaitą tame name“ įsigalioja 2008 m. Gegužės 1 d.

2.

Lietuvos Respublikos Seimas, Įstatymas
Nr. [XI-133](#), 2009-01-12, Žin., 2009, Nr. 10-355 (2009-01-27)
ŠILUMOS ŪKIO ĮSTATYMO 6, 7, 8, 13, 15, 18, 21, 26, 29, 31, 33 IR 36 STRAIPSNIŲ PAKEITIMO ĮSTATYMAS
Šis įstatymas įsigalioja 2009 m. Vasario 1 d.

3.

Lietuvos Respublikos Seimas, Įstatymas
Nr. [XI-250](#), 2009-05-12, Žin., 2009, Nr. 61-2402 (2009-05-26)
ŠILUMOS ŪKIO ĮSTATYMO 2, 15, 22, 32 STRAIPSNIŲ PAKEITIMO IR PAPILDYMO ĮSTATYMAS
Šis įstatymas, išskyrus šio įstatymo 1 straipsnio 7 dalies nuostatą, kad Šilumos kainų nustatymo metodika parengta pagal Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos parengtus ir Vyriausybės patvirtintus Šilumos kainų nustatymo metodikos principus, kuri įsigalioja 2010 m. Sausio 1 d., ir šio straipsnio 2 dalį, įsigalioja 2009 m. Liepos 1 d.

4.

Lietuvos Respublikos Seimas, Įstatymas
Nr. [XI-592](#), 2009-12-21, Žin., 2010, Nr. 1-6 (2010-01-05)
ŠILUMOS ŪKIO ĮSTATYMO 2, 10, 12, 20, 21, 22, 27, 30, 37 STRAIPSNIŲ PAKEITIMO IR PAPILDYMO ĮSTATYMAS

5.

Lietuvos Respublikos Seimas, Įstatymas
Nr. [XI-862](#), 2010-06-01, Žin., 2010, Nr. 65-3196 (2010-06-05)
ŠILUMOS ŪKIO ĮSTATYMO 10 STRAIPSNIO PAKEITIMO ĮSTATYMAS

6.

Lietuvos Respublikos Seimas, Įstatymas
Nr. [XI-1608](#), 2011-09-29, Žin., 2011, Nr. 123-5816 (2011-10-13)
ŠILUMOS ŪKIO ĮSTATYMO 2, 3, 20, 22, 28, 31, 32 STRAIPSNIŲ PAKEITIMO IR PAPILDYMO ĮSTATYMAS
Šis įstatymas, išskyrus šio straipsnio 3 dalį, įsigalioja 2011 m. Lapkričio 1 d.

7.

Lietuvos Respublikos Seimas, Įstatymas
Nr. [XI-1613](#), 2011-10-11, Žin., 2011, Nr. 128-6051 (2011-10-25)
ŠILUMOS ŪKIO ĮSTATYMO 12 STRAIPSNIO PAKEITIMO ĮSTATYMAS
Šis įstatymas, išskyrus šio straipsnio 2 dalį, įsigalioja 2011 m. Lapkričio 1 d.

8.

Lietuvos Respublikos Seimas, Įstatymas
Nr. [XI-2143](#), 2012-06-28, Žin., 2012, Nr. 79-4088 (2012-07-05)
ŠILUMOS ŪKIO ĮSTATYMO 20 IR 32 STRAIPSNIŲ PAKEITIMO ĮSTATYMAS
Šio įstatymo 1 straipsnio 2 dalis įsigalioja 2013 m. Liepos 1 d.

9.

Lietuvos Respublikos Seimas, Įstatymas
Nr. [XI-2146](#), 2012-06-28, Žin., 2012, Nr. 79-4089 (2012-07-05)
ŠILUMOS ŪKIO ĮSTATYMO 20 STRAIPSNIO PAKEITIMO ĮSTATYMAS

10.

Lietuvos Respublikos Seimas, Įstatymas
Nr. [XI-2339](#), 2012-11-06, Žin., 2012, Nr. 132-6667 (2012-11-15)
ŠILUMOS ŪKIO ĮSTATYMO 19 IR 32 STRAIPSNIŲ PAKEITIMO ĮSTATYMAS
Šis įstatymas įsigalioja 2014 m. Sausio 1 d.

Pakeitimas:

10.1.

Lietuvos Respublikos Seimas, Įstatymas

Nr. [XII-726](#), 2013-12-23, Žin., 2013, Nr. 140-7085 (2013-12-30)

LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠILUMOS ŪKIO ĮSTATYMO 19 IR 32 STRAIPSNIŲ PAKEITIMO ĮSTATYMO 2 STRAIPSNIO PAKEITIMO ĮSTATYMAS

11.

Lietuvos Respublikos Seimas, Įstatymas

Nr. [XII-152](#), 2013-01-17, Žin., 2013, Nr. 11-496 (2013-01-30)

ŠILUMOS ŪKIO ĮSTATYMO 33 STRAIPSNIO PAKEITIMO ĮSTATYMAS

12.

Lietuvos Respublikos Seimas, Įstatymas

Nr. [XII-192](#), 2013-03-14, Žin., 2013, Nr. 31-1528 (2013-03-26)

ŠILUMOS ŪKIO ĮSTATYMO 3 IR 10 STRAIPSNIŲ PAKEITIMO ĮSTATYMAS

Šio įstatymo 1 straipsnis įsigalioja 2013 m. Liepos 1 d.

Šio įstatymo 2 straipsnis įsigalioja 2013 m. Balandžio 1 d.

13.

Lietuvos Respublikos Seimas, Įstatymas

Nr. [XII-492](#), 2013-07-02, Žin., 2013, Nr. 78-3937 (2013-07-20)

ŠILUMOS ŪKIO ĮSTATYMO 2, 3, 7, 8, 10, 32 STRAIPSNIŲ PAKEITIMO IR PAPILDYMO IR ĮSTATYMO PAPILDYMO 8(1) STRAIPSNIU ĮSTATYMAS

Šio įstatymo 7 straipsnio, kuriuo Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo 32 straipsnis papildomas naujomis 3 ir 4 dalimis, nuostatos, susijusios su vidutinės biokuro kainos taikymu, galioja nuo 2014 m. Sausio 1 d. Iki 2016 m. Sausio 1 d.

Nuo 2016 m. Sausio 1 d. Galioja šio įstatymo 7 straipsnio, kuriuo Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo 32 straipsnis papildomas naujomis 3 ir 4 dalimis, nuostatos, susijusios su vidutinės biokuro biržos kainos taikymu.

14.

Lietuvos Respublikos Seimas, Įstatymas

Nr. [XII-880](#), 2014-05-13, paskelbta TAR 2014-05-16, i. K. 2014-05481

LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠILUMOS ŪKIO ĮSTATYMO NR. IX-1565 20 IR 22 STRAIPSNIŲ PAKEITIMO ĮSTATYMAS

Šis įstatymas, išskyrus šio straipsnio 2 dalį, įsigalioja 2014 m. Birželio 1 d.

Pakeitimai:

1.

Lietuvos Respublikos Seimas, Įstatymas

Nr. [XII-1346](#), 2014-11-20, paskelbta TAR 2014-12-01, i. K. 2014-18286

Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo Nr. IX-1565 25 straipsnio pakeitimo įstatymas

2.

Lietuvos Respublikos Seimas, Įstatymas

Nr. [XII-1259](#), 2014-10-16, paskelbta TAR 2014-10-27, i. K. 2014-14860

Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo Nr. IX-1565 2 straipsnio pakeitimo įstatymas

3.

Lietuvos Respublikos Seimas, Įstatymas

Nr. [XII-1791](#), 2015-06-16, paskelbta TAR 2015-06-19, i. K. 2015-09814

Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo Nr. IX-1565 33 straipsnio pakeitimo įstatymas

4.

Lietuvos Respublikos Seimas, Įstatymas

Nr. [XII-2092](#), 2015-11-26, paskelbta TAR 2015-12-07, i. K. 2015-19370

Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo Nr. IX-1565 21 straipsnio pakeitimo įstatymas

5.

Lietuvos Respublikos Seimas, Įstatymas

Nr. [XII-2705](#), 2016-11-03, paskelbta TAR 2016-11-09, i. K. 2016-26486

Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo Nr. IX-1565 2, 11, 12, 14 ir 16 straipsnių pakeitimo įstatymas

6.

Lietuvos Respublikos Seimas, Įstatymas

Nr. [XII-2701](#), 2016-11-03, paskelbta TAR 2016-11-09, i. K. 2016-26480

Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo Nr. IX-1565 29 straipsnio pakeitimo įstatymas

7.

Lietuvos Respublikos Seimas, Įstatymas

Nr. [XIII-335](#), 2017-05-02, paskelbta TAR 2017-05-04, i. K. 2017-07558

Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo Nr. IX-1565 37 straipsnio pakeitimo įstatymas

8.

Lietuvos Respublikos Seimas, Įstatymas

Nr. [XIII-1062](#), 2018-03-29, paskelbta TAR 2018-04-11, i. K. 2018-05880

Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo Nr. IX-1565 2, 10, 20, 32 straipsnių pakeitimo ir Įstatymo papildymo 10-1 straipsniu įstatymas

9.

Lietuvos Respublikos Seimas, Įstatymas

Nr. [XIII-1168](#), 2018-05-17, paskelbta TAR 2018-05-29, i. K. 2018-08641

Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo Nr. IX-1565 7 ir 37 straipsnių pakeitimo įstatymas

10.

Lietuvos Respublikos Seimas, Įstatymas

Nr. [XIII-1628](#), 2018-11-15, paskelbta TAR 2018-11-22, i. K. 2018-18861

Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo Nr. IX-1565 30 ir 34 straipsnių pakeitimo įstatymas

11.

Lietuvos Respublikos Seimas, Įstatymas

Nr. [XIII-1784](#), 2018-12-18, paskelbta TAR 2018-12-21, i. K. 2018-21229

Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo Nr. IX-1565 32 straipsnio pakeitimo įstatymas

12.

Lietuvos Respublikos Seimas, Įstatymas

Nr. [XIII-1974](#), 2019-02-14, paskelbta TAR 2019-02-26, i. K. 2019-03173

Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo Nr. IX-1565 2, 3, 10, 10-1, 11, 12, 15, 18, 20, 21, 22, 26, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35 ir 37 straipsnių pakeitimo įstatymas

13.

Lietuvos Respublikos Seimas, Įstatymas

Nr. [XIII-3018](#), 2020-06-04, paskelbta TAR 2020-06-17, i. K. 2020-13235

Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo Nr. IX-1565 8, 11 ir 15 straipsnių pakeitimo įstatymas

14.

Lietuvos Respublikos Seimas, Įstatymas

Nr. [XIII-3123](#), 2020-06-25, paskelbta TAR 2020-07-09, i. K. 2020-15366

Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo Nr. IX-1565 2, 3, 6, 7, 8, 8-1, 10 ir 33 straipsnių pakeitimo įstatymas

15.

Lietuvos Respublikos Seimas, Įstatymas

Nr. [XIV-607](#), 2021-11-04, paskelbta TAR 2021-11-12, i. K. 2021-23529

Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo Nr. IX-1565 32 straipsnio pakeitimo įstatymas

16.

Lietuvos Respublikos Seimas, Įstatymas

Nr. [XIV-980](#), 2022-03-24, paskelbta TAR 2022-03-30, i. K. 2022-06315

Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo Nr. IX-1565 1, 2, 12, 17, 20, 22, 28, 29, 30, 32 straipsnių pakeitimo ir Įstatymo papildymo priedu įstatymas



17.

Lietuvos Respublikos Seimas, Įstatymas

Nr. [XIV-1298](#), 2022-06-30, paskelbta TAR 2022-07-07, i. K. 2022-14926

Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo Nr. IX-1565 2, 20, 23, 24 ir 32 straipsnių pakeitimo įstatymas

TN: [tn](#),

Rūšis:	Įstatymas	Priėmimo data:	2022-04-28	Galiojanti suvestinė redakcija:	Nėra
Registravimo duomenys:	2022-05-06 Nr. 2022-09677	Įstaigos suteiktas nr.:	XIV-1068	Suvestinių redakcijų sąrašas pagal datą:	Nėra
Neįsigaliojęs 	Įsigalioja 2023-05-01 (Įstatymo 1 straipsnis įsigalioja 2022-05-07)	Priėmė:	Lietuvos Respublikos Seimas	Pakeitimų projektai:	Nėra
Baigiamasis poveikio vertinimas:	Nėra	Paskelbta:	TAR, 2022-05-06, Nr. 9677	Eurovoc terminai:	
				Ryšys su ES teisės aktais:	Nėra



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
ENERGIJOS IŠTEKLIŲ RINKOS ĮSTATYMO NR. XI-2023 8, 13,
17 IR 18 STRAIPSNIŲ PAKEITIMO
ĮSTATYMAS**

2022 m. Balandžio 28 d. Nr. XIV-1068
Vilnius

1 straipsnis. 8 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 8 straipsnio 1 dalies 6 punktą ir jį išdėstyti taip:

„6) energijos išteklių biržos operatoriaus teikimu derina energijos išteklių biržos operatoriaus tvirtinamas jo veiklos ketvirčio ataskaitos ir veiklos metinės ataskaitos formas, taip pat derina veiklos metinę ataskaitą, teikia pasiūlymus ir nurodymus dėl energijos išteklių biržos operatoriaus veiklos ataskaitose nurodytų duomenų patikslinimo ar papildomų duomenų pateikimo;“.

2 straipsnis. 13 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 13 straipsnio 2 dalies 3 punktą ir jį išdėstyti taip:

„3) energijos išteklių biržos duomenų valdymo sistemoje renka duomenis apie šilumos tiekėjų, šilumos aukciono dalyvių ir bendrų šilumos ir elektros energijos gamintojų tiesiogiai sudaromus dvišalius susitarimus (sandorio šalis, sudarymo datą, biokuro rūšis, atitiktį tvarumo ir išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimo kriterijams patvirtinančius dokumentus ir duomenis, sandorio galiojimo laikotarpį) ir šių susitarimų pagrindu įsigytą biokuro kiekį bei kainą ir teikia šiuos duomenis Tarybai;“.

3 straipsnis. 17 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 17 straipsnio 5 dalį ir ją išdėstyti taip:

„5. Šilumos tiekėjai, šilumos aukciono dalyviai ir bendri šilumos ir elektros energijos gamintojai per energijos išteklių biržos duomenų valdymo sistemą teikia duomenis energijos išteklių biržos operatoriui apie tiesiogiai sudarytus dvišalius susitarimus (sandorio šalis, sudarymo datą, biokuro rūšis, atitiktį tvarumo ir išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimo kriterijams patvirtinančius dokumentus ir duomenis, sandorio galiojimo laikotarpį) ir šių susitarimų pagrindu įsigytą biokuro kiekį bei kainą.“

4 straipsnis. 18 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 18 straipsnio 2 dalį ir ją išdėstyti taip:

„2. Energijos išteklių biržoje gali būti prekiaujama visų rūšių biokuru, atitinkančiu technologinius, aplinkosaugos reikalavimus ir kokybės standartus, nustatytus Atsinaujančių išteklių energetikos įstatyme ir jo įgyvendinamuosiuose teisės aktuose, ir (ar) atitinkančiu tvarumo ir išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimo kriterijus pagal Europos Komisijos sprendimu pripažintą savanorišką tarptautinę schemą ir (ar) savanorišką nacionalinę schemą. Centralizuotos prekybos atskirų rūšių biokuru ypatumai nustatomi Centralizuotos prekybos biokuru taisyklėse.“

5 straipsnis. Įstatymo įsigaliojimas

Šis įstatymas, išskyrus 1 straipsnį, įsigalioja 2023 m. Gegužės 1 d.




Skelbiu šį Lietuvos Respublikos Seimo priimtą įstatymą.

Respublikos Prezidentas

Gitanas Nausėda

LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGIJOS IŠTEKLIŲ RINKOS ĮSTATYMAS Nr. XI-2023
Suvestinė redakcija nuo 2023-05-01 TN: [tn](#), (šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-1000/725-I-2-1 priedas 2023-05-02.doc).

TN: [tn](#),

Rūšis:	Įstatymas	Priėmimo data:	2022-04-28	Galiojanti suvestinė redakcija:	Nėra
Registravimo duomenys:	2022-05-06 Nr. 2022-09676	Įstaigos suteiktas nr.:	XIV-1067	Suvestinių redakcijų sąrašas pagal datą:	Nėra
Neįsigaliojęs 	Įsigalioja 2023-05-01 (Įstatymo 3 straipsnio 2 dalis įsigalioja 2022-05-07)	Priėmė:	Lietuvos Respublikos Seimas	Pakeitimų projektai:	Nėra
Baigiamasis poveikio vertinimas:	Nėra	Paskelbta:	TAR, 2022-05-06, Nr. 9676	Eurovoc terminai:	
				Ryšys su ES teisės aktais:	



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ ENERGETIKOS ĮSTATYMO NR. XI-1375
2 STRAIPSNIO PAKEITIMO IR ĮSTATYMO PAPILDYMO SEPTINTUOJU¹ SKIRSNIU
ĮSTATYMAS**

2022 m. Balandžio 28 d. Nr. XIV-1067
Vilnius

1 straipsnis. 2 straipsnio pakeitimas

2033.

Papildyti 2 straipsnį 2² dalimi:

„2². **Bendroji vardinė šiluminė galia** – visų biomasės kurą deginančių įrenginių vardinė šiluminė galia vienoje katilinėje (elektrinėje), neįskaitant kondensacinio dūmų ekonomizerio galios.“

2. Papildyti 2 straipsnį 11¹ dalimi:

„11¹. **Biomasės kuras** – iš biomasės pagamintas dujinis ir kietasis kuras.“

3. Papildyti 2 straipsnį 39¹ dalimi:

„39¹. **Pirmoji miško biomasės surinkimo vieta** – patalpa ir (ar) teritorija, kurioje energijos išteklių rinkos dalyvis laiko, perdirba ir (ar) maišo žaliavas, gautas tiesiogiai iš pirminių miško biomasės gamintojų.“

2 straipsnis. Įstatymo papildymas septintuoju¹ skirsniu

Papildyti Įstatymą septintuoju¹ skirsniu:

**„SEPTINTASIS¹ SKIRSNIS
TVARUS BIOMASĖS KURO NAUDOJIMAS ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ
ENERGIJOS GAMYBAI**

39¹ straipsnis. Tvarus biomasės kuro naudojimas elektros energijos, šilumos ir (ar) vėsumos energijos gamyboje

1. Energijos išteklių rinkos dalyviai, eksploatuojantys biomasės kurą naudojančius elektros energijos, šilumos ir (ar) vėsumos energijos gamybos įrenginius, kurių bendroji vardinė šiluminė galia yra 20 MW ar daugiau, kai naudojamas kietasis biomasės kuras, arba yra 2 MW ar daugiau, kai naudojamas iš biomasės pagamintas dujinis kuras, privalo naudoti tik šio įstatymo

39³ straipsnyje nustatytus tvarumo ir išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimo kriterijus atitinkanti biomasės kūrą.

2. Šio straipsnio 1 dalyje nurodytų asmenų naudojant šio įstatymo 39³ straipsnyje nustatytus kriterijus atitinkanti biomasės kūrą pagaminta elektros energija, šilumos ir (ar) vėsumos energija įskaitoma šiais atvejais:

1) apskaičiuojant šio įstatymo 1 straipsnio 4 dalyje nustatytą energijos gamybos iš atsinaujinančių išteklių energijos dalį, palyginti su šalies bendruoju galutiniu energijos suvartojimu;

2) vertinant energijos išteklių rinkos dalyvių atitiktį įpareigojimams naudoti atsinaujinančių išteklių energiją;

3) teikiant finansinę paramą už biomasės kuro naudojimą.

3. Iš biomasės kuro pagaminta elektros energija įskaitoma šio straipsnio 2 dalyje nustatytais atvejais, jeigu ji pagaminta laikantis bent vieno iš šių kriterijų:

1) įrenginiuose, kurių bendroji vardinė šiluminė galia yra mažesnė kaip 50 MW;

2) įrenginiuose, kurių bendroji vardinė šiluminė galia yra nuo 50 MW iki 100 MW, taikant didelio naudingumo kogeneracijos būdą, arba įrenginiuose, kuriuose gaminama tik elektros energija, laikantis su geriausiais prieinamais gamybos būdais siejamo energijos vartojimo efektyvumo lygio, kaip apibrėžta 2017 m. Liepos 31 d. Komisijos įgyvendinimo sprendime (ES) 2017/1442, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES dėl pramoninių išmetamų teršalų pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl didelių kūrą deginančių įrenginių;

3) įrenginiuose, kurių bendroji vardinė šiluminė galia viršija 100 MW, taikant didelio naudingumo kogeneracijos būdą, arba įrenginiuose, kuriuose gaminama tik elektros energija, pasiekiant ne mažiau kaip 36 procentų grynąjį elektros energijos įrenginių efektyvumą;

4) taikant biomasės CO₂ surinkimo ir saugojimo technologiją.

4. Šio straipsnio 3 dalyje nurodyti kriterijai, kurių laikantis iš biomasės kuro pagaminta elektros energija gali būti vertinama šio straipsnio 2 dalyje nustatytais atvejais, taikomi įrenginiams:

1) kuriuose elektros energijai gaminti kaip pagrindinis kuras nenaudojamas iškastinis kuras ir juose nėra ekonomiškai efektyvios galimybės taikyti didelio naudingumo kogeneracijos būdo;

2) kurie pradėti eksploatuoti arba pritaikyti naudoti biomasės kūrą po 2021 m. Gruodžio 25 d.

5. Šio straipsnio 3 dalyje nurodyti kriterijai, kurių laikantis iš biomasės kuro pagaminta elektros energija gali būti vertinama šio straipsnio 2 dalyje nustatytais atvejais, netaikomi įrenginiams, apie kuriuos privaloma pranešti Europos Komisijai, vadovaujantis tinkamai pagrįsta elektros energijos tiekimo saugumo rizika.

39² straipsnis. Biomasės kuro atitikties tvarumo ir išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimo kriterijams patvirtinimo sistema

1. Energijos išteklių rinkos dalyviai biomasės kuro atitiktį šio įstatymo 39³ straipsnyje nustatytiems tvarumo ir išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimo kriterijams, nepriklausomai nuo biomasės geografinės kilmės, gali patvirtinti pagal šio įstatymo 39⁴ straipsnį naudodami Europos Komisijos sprendimu pripažintą savanorišką tarptautinę schemą ir (ar) šio įstatymo 39⁵ straipsnyje nustatytą savanorišką nacionalinę schemą.

2. Energijos išteklių rinkos dalyviai, užtikrindami biomasės kuro atitiktį šio įstatymo 39³ straipsnyje nustatytiems tvarumo ir išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimo kriterijams, privalo naudoti masės balanso sistemą, kuri atitinka šio įstatymo 37 straipsnio 4 dalyje nustatytus reikalavimus.

3. Perdurbant žaliavas, informacija apie jų tvarumo ir išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimo charakteristikas tikslinama ir produkcijai priskiriama šio įstatymo 37 straipsnio 5 dalyje nustatyta tvarka.

4. Biomasės kuro, pagaminto naudojant atliekas ir liekanas, išskyrus žemės ūkio, akvakultūros, žuvininkystės ir miško kirtimo liekanas, kiekis įskaitomas šio įstatymo 39¹ straipsnio 2 dalyje nurodytais atvejais, jeigu jis atitinka šio įstatymo 39³ straipsnio 2 dalyje nustatytus

kriterijus. Atliekos ir liekanos, perdirbamos į produktą, iš kurio gaminamas biomasės kuras, taip pat privalo atitikti šio įstatymo 39³ straipsnio 2 dalyje nustatytus kriterijus.

5. Biomasės kuras, pagamintas iš atliekų ir liekanų, susidariusių ne miško žemėje, bet žemės ūkio paskirties žemėje, įskaitomas šio įstatymo 39¹ straipsnio 2 dalyje nurodytais atvejais, jeigu energijos išteklių rinkos dalyviai, energijos išteklių biržos operatorius arba valstybės institucijos yra parengę stebėsenos arba valdymo planus, skirtus veiklos poveikio dirvožemio kokybei ir dirvožemio angliai vertinti. Informacija apie šio poveikio stebėjimą ir valdymą pateikiama nepriklausomų auditų, nurodytų šio įstatymo 39⁴ ir 39⁵ straipsniuose, ataskaitose.

39³ straipsnis. Biomasės kuro tvarumo ir išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimo kriterijai

1. Biomasės kuras šiame įstatyme nustatytais atvejais turi atitikti šiame straipsnyje nustatytus tvarumo ir išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimo kriterijus, nepriklausomai nuo biomasės geografinės kilmės.

2. Išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų, susidarančių dėl biomasės kuro naudojimo, kiekis, palyginti su išmetamųjų dujų, susidarančių dėl iškastinio kuro naudojimo, kiekiu, turi sumažėti:

1) mažiausiai 70 procentų – kai elektros energija, šilumos ir vėsumos energija pagaminta įrenginiuose, kurie naudoja biomasės kurą ir kurie pradėti eksploatuoti nuo 2021 m. Sausio 1 d. Iki 2025 m. Gruodžio 31 d.;

2) mažiausiai 80 procentų – kai elektros energija, šilumos ir vėsumos energija pagaminta įrenginiuose, kurie pradėti eksploatuoti nuo 2026 m. Sausio 1 d.

3. Šio straipsnio 2 dalyje nurodytas išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimas dėl biomasės kuro naudojimo elektros energijos, šilumos ir (ar) vėsumos energijos gamybos įrenginiuose apskaičiuojamas aplinkos ministro nustatyta tvarka.

4. Šio straipsnio 2 dalyje nustatyti kriterijai netaikomi elektros energijai, šilumos ir vėsumos energijai, gaminamoms iš komunalinių atliekų.

5. Biomasės kuras negali būti pagamintas iš žaliavų, nurodytų šio įstatymo 38 straipsnio 4, 5 ir 7 dalyse, ir privalo būti pagamintas laikantis šio įstatymo 38 straipsnio 8–12 dalyse nustatytų kriterijų.

39⁴ straipsnis. Biomasės kuro atitikties tvarumo ir išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimo kriterijams vertinimas pagal Europos Komisijos sprendimu pripažintą savanorišką tarptautinę schemą

1. Energijos išteklių rinkos dalyviai, siekiantys gauti savanorišką tarptautinį sertifikatą, kuriuo patvirtinama biomasės kuro ar biomasės kuro žaliavų gamybos atitiktis šio įstatymo 39³ straipsnyje nustatytiems kriterijams, turi kreiptis į sertifikavimo įmonę, kuri atlieka sertifikavimą pagal Europos Komisijos sprendimu pripažintą savanorišką tarptautinę schemą, ir turi pateikti sertifikavimo įmonei jos prašomą informaciją, pagrindžiančią biomasės kuro atitiktį šio įstatymo 39³ straipsnyje nustatytiems kriterijams.

2. Sertifikavimo įmonė atlieka energijos išteklių rinkos dalyvių, siekiančių gauti savanorišką tarptautinį sertifikatą, nepriklausomą auditą ir išduoda sertifikatą arba pateikia motyvuotą atsisakymą jį išduoti. Sertifikavimo įmonė kiekvienais metais atlieka energijos išteklių rinkos dalyvių, turinčių savanorišką tarptautinį sertifikatą, kuriuo patvirtinama biomasės kuro ar biomasės kuro žaliavų gamybos atitiktis šio įstatymo 39³ straipsnyje nustatytiems kriterijams, nepriklausomą auditą. Leidžiama atlikti biomasės kuro iš miško biomasės gamintojų vidaus auditą arba antrosios šalies auditą iki pirmosios miško biomasės surinkimo vietos, siekiant įvertinti atitiktį šio įstatymo 38 straipsnio 8 ir 10 dalyse nustatytiems kriterijams. Audito metu patikrinama, ar naudojamos sistemos yra tikslios, patikimos ir apsaugotos nuo klastojimo, užtikrinant, kad medžiagos nebūtų tikslingai pakeistos ar išmestos, kad žaliavos ir kuro partija arba jos dalis galėtų tapti atliekomis ar liekanomis, taip pat įvertinamas ėminių dažnumas, metodika ir informacijos patikimumas.

39⁵ straipsnis. Biomasės kuro atitikties tvarumo ir išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimo kriterijams vertinimas pagal savanorišką nacionalinę schemą

1. Energijos išteklių biržos operatorius, vadovaudamasis Lietuvos Respublikos energijos išteklių rinkos įstatymu ir energetikos ministro patvirtintomis Centralizuotos prekybos biokuru taisyklėmis, kuriose taip pat nustatoma energijos išteklių biržoje prekiaujamo biomasės kuro atitikties tvarumo ir išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimo kriterijams pagal savanorišką nacionalinę schemą tvarka:

1) patvirtina atskirų energijos išteklių biržoje prekiaujamų biomasės kuro produktų atitiktį šio įstatymo 39³ straipsnyje nustatytiems kriterijams ir apskaičiuoja šių biomasės kuro produktų ir lyginamojo iškastinio kuro panaudojimo išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų poveikį;

2) tikrina energijos išteklių biržos dalyvių pagal šio straipsnio 2 dalį pateiktos informacijos apie atskirus energijos išteklių biržoje prekiaujamus biomasės kuro produktus tikslumą ir patikimumą;

3) parengia metinę ataskaitą apie atskirų energijos išteklių biržoje prekiaujamų biomasės kuro produktų atitiktį šio įstatymo 39³ straipsnyje nustatytiems kriterijams ir parengia užduotį auditoriui ar audito įmonei atlikti energijos išteklių biržos operatoriaus surinktos informacijos nepriklausomą auditą.

2. Energijos išteklių biržos dalyvis, dalyvaujdamas savanoriškoje nacionalinėje schemoje, energetikos ministro patvirtintose Centralizuotos prekybos biokuru taisyklėse nustatyta tvarka energijos išteklių biržos operatoriumi pateikia:

1) informaciją apie perkamų ar parduodamų biomasės kuro produktų ar jų gamybai naudotų žaliavų atitiktį šio įstatymo 39³ straipsnyje nustatytiems kriterijams;

2) informaciją, kad medžiagos nėra tikslingai pakeistos ar išmestos, kad žaliavos ir kuro partija arba jos dalis galėtų tapti atliekomis ar liekanomis;

3) duomenis, reikalingus biomasės kuro produktų ir lyginamojo iškastinio kuro panaudojimo išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų poveikiui apskaičiuoti aplinkos ministro nustatyta tvarka;

4) informaciją, naudojamą masės balanso sistemoje pagal šio įstatymo 39² straipsnio 2 dalį.

3. Energijos išteklių biržos operatorius, atlikdamas biržos dalyvių pateiktos informacijos apie jų perkamus ar parduodamus biomasės kuro produktus patikrą, turi teisę:

1) pats tikrinti energijos išteklių biržos dalyvių pateiktą informaciją arba įgalioti tai atlikti auditorius, audito įmones ar nepriklausomus medienos matuotojus;

2) naudoti iki pirmosios miško biomasės surinkimo vietos biomasės kuro žaliavų gamintojo ar energijos išteklių biržos dalyvio atlikto audito duomenis ar pateiktą deklaraciją;

3) pagal duomenų teikimo sutartis gauti duomenis ir informaciją apie nacionalinėje schemoje dalyvaujančius energijos išteklių biržos dalyvius iš Valstybinės mokesčių inspekcijos prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos, Muitinės departamento prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos, Valstybinės miškų tarnybos prie Aplinkos ministerijos, valstybės įmonės Valstybinių miškų urėdijos, Nekilnojamojo turto registro tvarkytojo, Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos ir (ar) valstybės įmonės Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro duomenų bazių.

39⁶ straipsnis. Informacijos apie biomasės kuro atitikties tvarumo ir išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimo kriterijams įvykdymą teikimas

1. Energijos išteklių rinkos dalyviai savo interneto svetainėse ir (ar) energijos išteklių biržos operatorius savo informacinėje sistemoje skelbia aktualią informaciją apie perkamo, parduodamo ir (ar) gaminamo (jeigu šio įstatymo 39¹ straipsnio 1 dalyje nurodyti energijos išteklių rinkos dalyviai pagamintą biomasės kurą sunaudoja savo reikmėms ir ūkio poreikiams), biomasės kuro,

atitinkančio tvarumo ir išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimo kriterijus, kilmės šalį ir pradines žaliavas.

2. Vyriausybės įgaliota institucija turi teisę reikalauti, kad energijos išteklių rinkos dalyviai pagrįstą perkamo ir (ar) parduodamo biomasės kuro ar jo gamybai naudotų žaliavų atitiktį šio įstatymo 39³ straipsnyje nustatytiems tvarumo ir išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimo kriterijams.

3. Energijos išteklių rinkos dalyviai iki kiekvienų metų balandžio 30 dienos Lietuvos energetikos agentūrai pateikia informaciją apie jų perkamo, parduodamo ir (ar) gaminamo (jei šio įstatymo 39¹ straipsnio 1 dalyje nurodyti energijos išteklių rinkos dalyviai pagamintą biomasės kurą sunaudoja savo reikmėms ir ūkio poreikiams) biomasės kuro atitiktį šio įstatymo 39³ straipsnyje nustatytiems kriterijams, išskyrus informaciją apie energijos išteklių biržoje piršto ir parduoto biomasės kuro kiekius ir jo atitiktį šio įstatymo 39³ straipsnyje nustatytiems kriterijams, kurią pateikia energijos išteklių biržos operatorius. Lietuvos energetikos agentūra apibendrintą informaciją kiekvienais metais teikia Europos Komisijai.

4. Jeigu pateikiama informacija, gauta pagal Europos Komisijos sprendimu pripažintą savanorišką tarptautinę schemą arba Europos Sąjungos su užsienio valstybėmis sudarytą dvišalį ar daugiašalį susitarimą, kuriame susitariama dėl šio įstatymo 39³ straipsnyje nustatytų kriterijų, ir Europos Komisija priima sprendimą, kad tokiu susitarimu įrodoma iš susitarime nurodytose šalyse išaugintų (gautų) žaliavų pagaminto biomasės kuro atitiktis tvarumo ir išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimo kriterijams, arba pagal Europos Komisijos sprendimu pripažintą savanorišką nacionalinę schemą, kiek toks Europos Komisijos sprendimas yra taikomas, arba pagal šio įstatymo 39⁵ straipsnyje nustatytą savanorišką nacionalinę schemą, kurią pateikia energijos išteklių biržos operatorius, Lietuvos energetikos agentūra nereikalauja, kad energijos išteklių rinkos dalyviai ar energijos išteklių biržos operatorius pateiktų papildomą informaciją, patvirtinančią, kad biomasės kurui taikomi šio įstatymo 39³ straipsnyje nustatyti kriterijai yra įvykdyti.

5. Lietuvos energetikos agentūros prašymu sertifikavimo įmonės privalo pateikti nepriklausomo audito ataskaitą, o energijos išteklių biržos operatorius – metinę ataskaitą, kuriomis remiantis energijos išteklių rinkos dalyviams išduotas savanoriškas tarptautinis sertifikatas arba patvirtinta biomasės kuro atitiktis šio įstatymo 39³ straipsnyje nustatytiems kriterijams pagal savanorišką nacionalinę schemą. Jeigu Lietuvos energetikos agentūra nustato, kad nepriklausomo audito ataskaitoje ar energijos išteklių biržos operatoriaus metinėje ataskaitoje pateikta informacija neatitinka šio įstatymo 39³ straipsnyje nustatytų kriterijų, ji nedelsdama apie tai informuoja atitinkamai Europos Komisiją ir Europos Komisijos sprendimu pripažintą savanorišką tarptautinę schemą administruojantį subjektą arba Europos Komisiją ir Energetikos ministeriją apie nustatytas neatitiktis.“

3 straipsnis. Įstatymo įsigaliojimas ir įgyvendinimas

1. Šis įstatymas, išskyrus šio straipsnio 2 dalį, įsigalioja 2023 m. Gegužės 1 d.

2. Lietuvos Respublikos Vyriausybė, energetikos ministras, aplinkos ministras ir Valstybinė energetikos reguliavimo taryba iki 2023 m. Balandžio 30 d. Priima šio įstatymo įgyvendinamuosius teisės aktus.

Skelbiu šį Lietuvos Respublikos Seimo priimtą įstatymą.

Respublikos Prezidentas

Gitanas Nausėda

LIETUVOS RESPUBLIKOS ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ ENERGETIKOS ĮSTATYMAS
Nr. XI-1375 *Suvestinė redakcija nuo 2023-05-01* TN: [tn](#), (šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-1000/725-I-3-1 priedas 2023-05-02.doc).

AM 2023-04-28 pranešimas. Kviečiame susipažinti su gegužės 1 d. Įsigaliosiančiais Statybos įstatymo pakeitimais

TN: [tn](#).

Valstybinė teritorijų planavimo ir statybos inspekcija prie Aplinkos ministerijos (Statybos inspekcija) informuoja, kokie Statybos įstatymo teisinio reglamentavimo pokyčiai, susiję su statyba ūkio būdu, statybą leidžiančių dokumentų išdavimu ir statybos užbaigimu įsigalios 2023 m. Gegužės 1 d.

Statybos inspekcija atkreipia dėmesį, kad 2023 m. Gegužės 1 d. Įsigalioja šie Statybos įstatymo pakeitimai:

2034. Dėl statybos ūkio būdu. Nuo šiol statyti ūkio būdu galės tik fiziniai asmenys, naudojantys tik statytojo (užsakovo) darbo jėgą. Nustatyta, kad kai statytojas (užsakovas) yra fizinis asmuo ir vykdo statybą ūkio būdu, jo, kaip statytojo (užsakovo), darbo jėga laikytina jo ir jo artimų asmenų, kurie suprantami taip, kaip apibrėžiami Viešųjų ir privačių interesų derinimo įstatyme, darbo jėga.

Ūkio ar mišrų statybos organizavimo būdą turės teisę pasirinkti fiziniai asmenys, atliekantys statinių paprastąjį remontą, fiziniai asmenys, statantys naują, rekonstruojantys, remontuojantys ar griauinantys vieną vieno buto iki 300 m² statinio projekte nurodyto statinio bendrojo ploto gyvenamąjį namą ar nesudėtingąjį statinį ir jų priklausinius viename žemės sklype. Šios nuostatos taikomos Statybos įstatyme ir Teritorijų planavimo ir statybos valstybinės priežiūros įstatyme nustatytoms procedūroms ir darbams, pradėtiems po šio įstatymo pakeitimo įsigaliojimo dienos. Taip pat įstatymas nustato, kad fiziniai asmenys statantys ūkio būdu neprivalės paskirti (pasamdyti) statinio statybos vadovo ir tokiai statybai nebus privaloma statinio statybos techninė priežiūra.

2. Statybą leidžiančių dokumentų (SLD) išdavimo srityje. Informuojame, kad atsisakyta Statybos inspekcijos SLD išdavimo funkcijos, kai to nustatytais terminais ir sąlygomis neatlieka atitinkama savivaldybės administracija.

Taip pat nustatyta, kad jei tikrindama statinio projektą savivaldybės administracija nustato, kad gali būti pažeisti esminiai statinio architektūros reikalavimai nurodyti Statybos įstatymo 5 straipsnio 1 dalyje, gali kreiptis į regioninę architektūros tarybą, sudaromą Architektūros įstatymo nustatyta tvarka, su prašymu įvertinti, ar statinio projektas atitinka šio įstatymo 5 straipsnio 1 dalies reikalavimus.

3. Statybos užbaigimo srityje. Nuo gegužės 1 d. Pasikeitus Statybos įstatymui deklaracijų tvirtinimo ir pažymų išdavimo paslaugas galės teikti ne tik statinio (jo dalies) ekspertizės rangovai, bet ir statinio projekto (jo dalies) ekspertizės rangovai.

Statybos įstatymo 17 straipsnio 5 ir 6 dalyse įtvirtinti statinio projekto (jo dalies) ekspertizės rangovo ar statinio projekto (jo dalies) ekspertizės vadovo ir statinio (jo dalies) ekspertizės rangovo ar statinio (jo dalies) ekspertizės vadovo nusišalinimo pagrindai, kai tvirtinamos pažymos apie statinio statybą be nukrypimų nuo esminių statinio projekto sprendinių arba deklaracijos apie statybos užbaigimą (jeigu juos sieja artimų asmenų, kurie suprantami taip, kaip apibrėžiami Viešųjų ir privačių interesų derinimo įstatyme, ryšiai su statytoju (užsakovu), kai statytojas (užsakovas) yra fizinis asmuo, arba su statytojo (užsakovo) vadovu ar dalininku, kai statytojas (užsakovas) yra juridinis asmuo).

Taip pat Statybos įstatyme numatytas šių subjektų kvalifikacijos atestatų sustabdymas, jų galiojimo panaikinimas, kai netinkamai tvirtinamos pažymos apie statinio statybą be nukrypimų nuo esminių statinio projekto sprendinių arba deklaracijos apie statybos užbaigimą. Statybos inspekcija primena, kad statinio projekto (jo dalies) ekspertizės rangovai, kurie nuo 2023-05-01 planuoja teikti pažymų ir deklaracijų tvirtinimo paslaugas, privalo Statybos inspekcijai el. Paštu info@vtpsi.lt pateikti užpildytą ir pasirašytą paslaugas teikiančių subjektų (naudotojų) **formą** dėl

prieigų prie Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinės sistemos „Infostatyba“ (IS „Infostatyba“) suteikimo.

Statinio projekto (dalies) ekspertizės įmonėms, ketinančioms nuo gegužės 1 dienos pradėti teikti pažymų ir deklaracijų tvirtinimo paslaugas, yra parengta IS „Infostatyba“ naudojimo vaizdo instrukcija, kuri naujiems naudotojams padės susipažinti su dokumentų tvirtinimo funkcionalumais **[Pažymų ir deklaracijų tvirtinimo paslaugų vaizdo instrukcija ekspertizės vadovams](#)**.

Taip pat atkreipiame dėmesį, kad deklaracijų ir pažymų tvirtinimo paslaugas teikiančių įmonių sąrašas statytojų patogumui yra skelbiamas viešai Statybos inspekcijos interneto svetainėje (šis sąrašas bus nuolat pildomas ir atnaujinamas).

Plačiau apie pagrindinius IS „Infostatyba“ pakeitimus dėl teisės aktų pokyčių nuo 2023-05-01 skaitykite https://www.planuojustatau.lt/infostatyba_naujienos.

Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos informacija

TN: [tn](#).

Rūšis:	Įstatymas	Priėmimo data:	2022-12-22	Galiojanti suvestinė redakcija:	Nėra
Registravimo duomenys:	2022-12-30 Nr. 2022-27572	Įstaigos suteiktas nr.:	XIV-1754	Suvestinių redakcijų sąrašas pagal datą:	Nėra
	Įsigalioja 2023-05-01 (Įstatymo 25 straipsnio 2, 3, 4, 5, 6, 7 ir 8 dalys įsigalioja 2022-12-31. Įstatymo 1 straipsnio 4 dalis, 10 straipsnio 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 dalys, 11 straipsnio 2, 3, 5, 8 dalys, 12, 14, 18 ir 20 straipsniai įsigalioja 2023-04-01. Įstatymo 4 straipsnyje išdėstyto Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 11-1 straipsnio 2 dalies 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 12 punktai, 5 straipsnio 1, 4, 5 dalys, 7 straipsnio 1, 2, 7, 8 dalys, 8 straipsnio 1, 2, 3 dalys, 9 straipsnio 3 dalis, 22 straipsnis įsigalioja 2023-02-01. Įstatymo 4 straipsnyje išdėstyto Statybos įstatymo 11-1 straipsnio 3 dalis įsigalioja 2023-01-01. Įstatymo 10 straipsnio 1 dalis įsigalioja 2023-11-01. Įstatymo 21 straipsnio 2 ir 3 dalys įsigalioja 2024-01-01.)	Priėmė:	Lietuvos Respublikos Seimas	Pakeitimų projektai:	Nėra
Baigiamasis poveikio vertinimas:	Nėra	Paskelbta:	TAR, 2022-12-30, Nr. 27572	Eurovoc terminai:	
				Ryšys su ES teisės aktais:	Nėra



LIETUVOS RESPUBLIKOS
STATYBOS ĮSTATYMO NR. I-1240 2, 4, 8, 12, 14, 17, 18, 22, 24, 27, 27¹, 28, 29, 34, 35, 36,
37, 39, 40, 47, 51, 55 STRAIPSNIŲ, 1 PRIEDO PAKEITIMO IR ĮSTATYMO PAPILDYMO
11¹ STRAIPSNIU
ĮSTATYMAS

2022 m. Gruodžio 22 d. Nr. XIV-1754
Vilnius

1 straipsnis. 2 straipsnio pakeitimas

2035. Papildyti 2 straipsnį 7¹ dalimi:

„7¹. **Deklaracijos apie statybos užbaigimą tvirtinimas** – dalis statinio statybos užbaigimo procedūros, per kurią statinio projekto (jo dalies) ekspertizės rangovas ar statinio (jo dalies) ekspertizės rangovas savo ekspertine išvada pritaria statytojo (užsakovo) parengtai statinio užbaigimo deklaracijai, kuria deklaruojama, kad pastatytas statinys atitinka statinio projektą, normatyvinių statybos techninių dokumentų, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų ir kitų teisės aktų reikalavimus.“

2. Pakeisti 2 straipsnio 34 dalį ir ją išdėstyti taip:

„34. **Paskirtoji įstaiga** – Lietuvos Respublikoje įsteigtas juridinis asmuo, Europos Sąjungos valstybės narės, Šveicarijos Konfederacijos arba valstybės, pasirašiusios Europos ekonominės erdvės sutartį, juridinis asmuo ar kita užsienio organizacija, juridinio asmens ar kitos organizacijos

padalinys, aplinkos ministro nustatyta tvarka Vyriausybės įgaliotos įstaigos paskirtas atlikti trečiosios šalies užduotis vertinant ir tikrinant statybos produktų eksploatacinių savybių pastovumą.“

3. Papildyti 2 straipsnį 42¹ dalimi:

„42¹. **Pažymos apie statinio statybą be nukrypimų nuo esminių statinio projekto sprendinių tvirtinimas** – esant nebaigta statinio statybai atliekama procedūra, per kurią statinio projekto (jo dalies) ekspertizės rangovas ar statinio (jo dalies) ekspertizės rangovas savo ekspertine išvada pritaria statytojo (užsakovo) parengtai pažymai apie statinio statybą be nukrypimų nuo esminių statinio projekto sprendinių, kuria patvirtinama, kad statomas statinys atitinka statinio projektą, normatyvinių statybos techninių dokumentų, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų ir kitų teisės aktų reikalavimus.“

4. Pakeisti 2 straipsnio 47 dalį ir ją išdėstyti taip:

„47. **Specialieji reikalavimai** – neprivalomas, statytojo (užsakovo) pageidavimu statiniui nustatytų specialiųjų architektūros reikalavimų, specialiųjų paveldosaugos reikalavimų, specialiųjų saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimų rinkinys, kurį išduoda savivaldybės meras ar jo įgaliotas savivaldybės administracijos valstybės tarnautojas.“

5. Pakeisti 2 straipsnio 75 dalį ir ją išdėstyti taip:

„75. **Statinio statybos rangovas** (toliau – rangovas) – Lietuvos Respublikos ar užsienio valstybės fizinis asmuo, juridinis asmuo ar kita užsienio organizacija arba jų padalinys, turintis šio įstatymo nustatytą teisę užsiimti statyba ir vykdantys statybą rangos sutarties pagrindu. Statybos rangos sutartis nesudaroma, kai statytojas (užsakovas) kartu yra ir statybos rangovas.“

6. Pakeisti 2 straipsnio 86 dalį ir ją išdėstyti taip:

„86. **Statyba ūkio būdu** – fizinio asmens pagal šio įstatymo reikalavimus pasirinktas statybos organizavimo būdas, kai statybos darbai atliekami ir statinys sukuriamas statytojo (užsakovo) rizika, nesudarius statybos rangos sutarties, naudojant tik statytojo (užsakovo) darbo jėgą.“

2 straipsnis. 4 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 4 straipsnio 3 dalį ir ją išdėstyti taip:

„3. Statinių klasifikavimą pagal jų naudojimo paskirtį pagal jai būdingus funkcinius, inžinerinius, socialinius, turtinių vienetų kiekio, užimamo sklypo ir kitus požymius, naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo (kaip atskirus nekilnojamojo turto objektus suformuojant patalpas statinyje, statinius ir (ar) patalpas padalijant, atidalijant, sujungiant, perdalijant) tvarką nustato Vyriausybės įgaliota institucija.“

3 straipsnis. 8 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 8 straipsnio 8 dalį ir ją išdėstyti taip:

„8. Teisę rengti ir išduoti nacionalinius techninius įvertinimus turi aplinkos ministro nustatyta tvarka paskirtos techninio vertinimo įstaigos, kurios yra Lietuvos Respublikoje įsteigti juridiniai asmenys, Europos Sąjungos valstybės narės, Šveicarijos Konfederacijos arba valstybės, pasirašiusios Europos ekonominės erdvės sutartį, juridinis asmuo ar kita užsienio organizacija, juridinio asmens ar kitos organizacijos padaliniai, atitinkantys aplinkos ministro nustatytus nepriklausomumo, nešališkumo, darbuotojų kompetencijos, bendros administracinės tvarkos, turėtinų priemonių ir įrenginių, būtinų statybos produktų eksploatacinėms savybėms tose produktų srityse, kurioms paskirta įstaiga, vertinti, reikalavimus.“

4 straipsnis. Įstatymo papildymas 11¹ straipsniu

Papildyti Įstatymo antrąjį skirsnį 11¹ straipsniu:

„11¹ **straipsnis. Statybos sektoriaus pažangos ir plėtros politiką įgyvendinanti įstaiga**

1. Statybos sektoriaus pažangos ir plėtros politiką pagal šiame įstatyme nustatytą kompetenciją įgyvendina Vyriausybės įgaliota įstaiga.

2. Vyriausybės įgaliota įstaiga atlieka šias funkcijas:

1) dalyvauja planuojant, koordinuojant ir (ar) įgyvendinant su planavimo, statybos technine veikla susijusius paramos atkuriant nuo karo, stichinių ir kitų nelaimių nukentėjusių valstybių infrastruktūros ir kitus objektus, teritorijas, projektus ir priemones;

2) rengia, įgyvendina arba dalyvauja rengiant ir (ar) įgyvendinant statybos sektoriaus pažangos ir plėtros skatinimo projektus ir priemones, statybos sektoriaus skaitmeninimo, statybos dalyvių kompetencijos didinimo, statinių tvarumo vertinimo srityse nacionaliniu ir (ar) tarptautiniu lygmeniu;

3) atlieka statinių statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų (išskyrus architektus), pastatų energinio sertifikavimo ekspertų, statybos rangovų, statinio projekto (jo dalies) ekspertizės ir statinio (jo dalies) ekspertizės rangovų veiklos priežiūrą, apimančią šių subjektų atitikties kvalifikaciniais reikalavimams tikrinimą, privalomųjų nurodymų pateikti reikalingą informaciją ir dokumentus, pašalinti tikrinant nustatytas neatitiktis teikimą;

4) atlieka statinių statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų (išskyrus architektus), įrašytų į teismo ekspertų sąrašą ir teikiančių teismo ekspertizės paslaugas, kvalifikacijos, kurios pagrindu asmuo įrašytas į teismo ekspertų sąrašą, patikrinimą;

5) pripažįsta užsienyje įgytas statybos inžinieriaus profesines kvalifikacijas aplinkos ministro nustatyta tvarka;

6) kuria, tvarko, plėtoja priemones ir (ar) paslaugas, reikalingas statybos sektoriui skaitmeninti, statinio informacinio modeliavimo metodų taikymo plėtrai, jų naudai vertinti ir stebėti;

7) kuria, tvarko ir teikia su statybos sektoriaus skaitmeninimu susijusius duomenis, klasifikatorius, informaciją, jų tvarkymo priemones ir paslaugas, jas plėtoja ir techniškai aptarnauja;

8) vykdo statybos ir su juo susijusiuose sektoriuose vykstančių procesų stebėseną ir vertinimą, atsižvelgdama į statybos sektoriaus pažangos ir plėtros politikos formavimo ir įgyvendinimo poreikius, rengia ir teikia pasiūlymus politiką formuojančioms institucijoms dėl statybos sektoriaus pažangos ir plėtros politikos formavimo ir įgyvendinimo;

9) atlieka tyrimus, reikalingus visuomenei aktualiems sektoriaus pažangos ir plėtros politikos formavimo ir įgyvendinimo sprendimams pagrįsti ir priimti;

10) aplinkos ministro nustatyta tvarka skiria paskirtąsias įstaigas, sustabdo jų paskyrimo galiojimą, panaikina paskyrimo galiojimo sustabdymą ir paskyrimą;

11) aplinkos ministro nustatyta tvarka vertina ir stebi techninio vertinimo įstaigų veiklą, skiria techninio vertinimo įstaigas, sustabdo jų paskyrimo galiojimą, panaikina paskyrimo galiojimo sustabdymą ir paskyrimą;

12) atlieka šiame ir kituose įstatymuose jai pavestas funkcijas.

3. Vyriausybės įgaliotos įstaigos funkcijos, nurodytos šio straipsnio 2 dalyje, finansuojamos valstybės biudžeto lėšomis, pajamomis, gautomis iš įstaigos vykdomos veiklos, fizinių ar juridinių asmenų teikiamos paramos, kitomis teisėtai gautomis lėšomis.“

5 straipsnis. 12 straipsnio pakeitimas

2036. Pakeisti 12 straipsnio 4 dalį ir ją išdėstyti taip:

„4. Eiti ypatingųjų ir neypatingųjų statinių statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų pareigas, nurodytas šio straipsnio 2 dalyje, turi teisę Lietuvos Respublikos piliečiai ir kiti fiziniai asmenys, nenurodyti šio straipsnio 7 dalyje, – atestuoti architektai (išskyrus statinio statybos vadovo, statinio specialiųjų statybos darbų vadovo pareigas) ir statybos inžinieriai (išskyrus statinio projekto architektūrinės dalies vadovo, statinio projekto architektūrinės dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas). Šias pareigas siekiantiems eiti asmenims taikomą kvalifikacijos atestatų išdavimo, keitimo, galiojimo sustabdymo, galiojimo sustabdymo panaikinimo, galiojimo panaikinimo tvarką nustato aplinkos ministras, vadovaudamasis šio straipsnio 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 ir 18 dalyse ir Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatyme nustatytais reikalavimais. Atestavimą, išskyrus architektų atestavimą, atlieka Vyriausybės įgaliota įstaiga. Architektų atestavimą atlieka Lietuvos Respublikos architektų rūmai (toliau – atestavimą atliekanti organizacija).“

2. Pakeisti 12 straipsnio 5 dalies 2 punktą ir jį išdėstyti taip:

„2) turėti profesinės patirties atitinkamoje veiklos srityje, kai darbo trukmė skaičiuojama pradedant nuo šio įstatymo 2 straipsnio 1 arba 92 dalyje nurodyto išsilavinimo įgijimo dienos: ypatingojo statinio projekto vadovo, ypatingojo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo, ypatingojo statinio statybos techninės priežiūros vadovo, statinio projekto ekspertizės vadovo, statinio projekto dalies ekspertizės vadovo, statinio ekspertizės vadovo ar statinio dalies ekspertizės vadovo – 5 metai; ypatingojo statinio projekto dalies vadovo, ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo, ypatingojo statinio statybos vadovo, ypatingojo statinio specialiųjų statybos darbų vadovo, ypatingojo statinio specialiųjų statybos darbų techninės priežiūros vadovo – 3 metai; neypatingojo statinio statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovo – 2 metai profesinės patirties atitinkamoje statybos techninės veiklos srityje; darbo patirties valstybės ir savivaldybių institucijose vykdant veiklą architektūros, statybos ir (ar) statybos valstybinės priežiūros srityse, jeigu pagal einamas pareigas jis tiesiogiai dalyvavo išduodant, rengiant, derinant ar tvirtinant tam tikrus statinio projektavimo ar statybos sričių dokumentus (projektinius pasiūlymus, specialiuosius architektūros reikalavimus, specialiuosius reikalavimus, statybą leidžiančius dokumentus, statybos užbaigimo aktus, deklaracijas apie statybos užbaigimą), rengiant normatyvinius statybos techninius ar normatyvinius statinio saugos ir paskirties dokumentus, rengiant architektus ar statybos inžinierius studijų ir mokslo įstaigoje, turint mokslo laipsnį ar pedagoginį vardą. Kai šie asmenys siekia eiti ypatingojo ir neypatingojo statinio statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų pareigas, išskyrus statinio projekto ekspertizės, statinio projekto dalies ekspertizės, statinio ekspertizės ar statinio dalies ekspertizės vadovų pareigas, darbo patirties valstybės ir savivaldybių institucijose trukmė skaičiuojama kaip ir profesinės patirties trukmė.“

3. Pakeisti 12 straipsnio 14 dalies 1 punktą ir jį išdėstyti taip:

„1) kai asmuo, vadovaudamas statybos techninės veiklos pagrindinėms sritims, vykdydamas teismo eksperto veiklą arba tvirtindamas pažymą apie statinio statybą be nukrypimų nuo esminių statinio projekto sprendinių arba deklaraciją apie statybos užbaigimą, pažeidė šio įstatymo, normatyvinių statybos techninių dokumentų, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų ir kitų teisės aktų reikalavimus, nesusijusius su esminių statinio projekto sprendinių reikalavimais arba esminiais statinių reikalavimais ar susijusius su esminių statinio projekto sprendinių reikalavimais arba esminiais statinių reikalavimais, tačiau dėl to neatsirado ar negalėjo atsirasti žala;“.

4. Pakeisti 12 straipsnio 15 dalies 1 punktą ir jį išdėstyti taip:

„1) už Lietuvos Respublikos įstatymų, normatyvinių statybos techninių dokumentų, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimų šurkščius pažeidimus vadovaujant pagrindinėms statybos techninės veiklos sritims, vykdant teismo eksperto veiklą ar tvirtinant pažymą apie statinio statybą be nukrypimų nuo esminių statinio projekto sprendinių arba deklaraciją apie statybos užbaigimą. Šurkščiais pažeidimais laikomi Lietuvos Respublikos įstatymų, kitų teisės aktų pažeidimai, susiję su esminiais statinio projekto sprendiniais arba esminiais statinių reikalavimais, dėl kurių atsirado ar galėjo atsirasti žala;“.

5. Pakeisti 12 straipsnio 19 dalį ir ją išdėstyti taip:

„19. Eiti branduolinės energetikos objekto statinių statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų pareigas, nurodytas šio straipsnio 2 dalyje, turi teisę atestuoti architektai ir statybos inžinieriai. Šias pareigas einantiems asmenims taikomą kvalifikacijos atestatų išdavimo, keitimo, galiojimo sustabdymo, galiojimo sustabdymo panaikinimo ir kvalifikacijos atestatų galiojimo panaikinimo tvarką, egzaminų programas, suderinęs su Valstybine atominės energetikos saugos inspekcija, nustato aplinkos ministras, vadovaudamasis šio straipsnio 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 ir 18 dalyse nustatytais reikalavimais. Atestavimą atlieka Vyriausybės įgaliota įstaiga.“

6. Pakeisti 12 straipsnio 24 dalį ir ją išdėstyti taip:

„24. Vyriausybės įgaliota įstaiga aplinkos ministro nustatyta tvarka šviečia, konsultuoja fizinius ir juridinius asmenis ir nagrinėja prašymus, skundus statinių statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų kvalifikacinių reikalavimų, kvalifikacijos atestatų ir kilmės valstybėje turimos teisės pripažinimo dokumentų išdavimo, keitimo, galiojimo sustabdymo, galiojimo

sustabdymo panaikinimo ir galiojimo panaikinimo klausimais, atlieka šių vadovų atitikties kvalifikaciniais reikalavimams stebėseną.“

6 straipsnis. 14 straipsnio pakeitimas

2037. Papildyti 14 straipsnio 1 dalį 16 punktu:

„16) šio įstatymo 34 straipsnio 4 ir 4¹ dalyse nustatytais atvejais užsakyti statinio ekspertizę.“

2. Pakeisti 14 straipsnio 2 dalies 2 punktą ir jį išdėstyti taip:

„2) pasirinkti statybos organizavimo būdą: rangos, ūkio ar mišrų (dalį darbų atliekant rangos, dalį – ūkio būdu), kuris neprieštarautų šiam įstatymui ir jo įgyvendinamiesiems teisės aktams. Ūkio ar mišrų statybos organizavimo būdą turi teisę pasirinkti fiziniai asmenys, atliekantys statinių paprastąjį remontą, fiziniai asmenys, statantys naują, rekonstruojantys, remontuojantys ar griauinantys vieną vieno buto iki 300 m² statinio projekte nurodyto statinio bendrojo ploto gyvenamąjį namą ar nesudėtingąjį statinį ir jų priklausinius viename žemės sklype;“.

7 straipsnis. 17 straipsnio pakeitimas

2038. Pakeisti 17 straipsnio 2 dalį ir ją išdėstyti taip:

„2. Šio straipsnio 1 dalyje nurodytų juridinių asmenų, kitų užsienio organizacijų ar jų padalinių kvalifikacijos atestatų ir kilmės valstybėje turimos teisės pripažinimo dokumentų išdavimo, keitimo, galiojimo sustabdymo, galiojimo sustabdymo panaikinimo, kvalifikacijos atestatų ir kilmės valstybėje turimos teisės pripažinimo dokumentų galiojimo panaikinimo tvarką nustato aplinkos ministras, vadovaudamasis šio įstatymo 22 straipsnyje nustatytais reikalavimais. Atestavimą ir teisės pripažinimą atlieka Vyriausybės įgaliota įstaiga.“

2. Pakeisti 17 straipsnio 3 dalies 1 punktą ir jį išdėstyti taip:

„1) neturi būti pradėtas bankroto procesas (šią informaciją patikrina Vyriausybės įgaliota įstaiga), kreiptasi į teismą dėl kvalifikacijos atestato galiojimo sustabdymo, galiojimo panaikinimo ar kitokio apribojimo;“.

3. Pakeisti 17 straipsnio 5 dalies 5 punktą ir jį išdėstyti taip:

„5) paskirstyti statinio projekto dalis dalinių statinio projekto ekspertizių vadovams, kad jie patikrintų statinio projekto dalių kompleksiškumą, atitiktį Lietuvos Respublikos įstatymų, kitų teisės aktų, normatyvinių statybos techninių dokumentų ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatomis; kai statinio projekto (jo dalies) ekspertizės rangovas turi patvirtinti pažymą apie statinio statybą be nukrypimų nuo esminių statinio projekto sprendinių arba deklaraciją apie statybos užbaigimą, – paskirti statinio projekto (jo dalies) ekspertizės vadovą Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinėje sistemoje „Infostatyba“ patvirtinti šią pažymą arba deklaraciją. Statinio projekto (jo dalies) ekspertizės rangovas ar statinio projekto (jo dalies) ekspertizės vadovas privalo nusišalinti nuo pažymos apie statinio statybą be nukrypimų nuo esminių statinio projekto sprendinių arba deklaracijos apie statybos užbaigimą tvirtinimo, jeigu jį sieja artimų asmenų, kurie suprantami taip, kaip apibrėžiami Lietuvos Respublikos viešųjų ir privačių interesų derinimo įstatyme, ryšiai su statytoju (užsakovu), kai statytojas (užsakovas) yra fizinis asmuo, arba su statytojo (užsakovo) vadovu ar dalininku, kai statytojas (užsakovas) yra juridinis asmuo. Statinio projekto (jo dalies) ekspertizės vadovui nusišalinus nuo pažymos apie statinio statybą be nukrypimų nuo esminių statinio projekto sprendinių arba deklaracijos apie statybos užbaigimą tvirtinimo, statinio projekto (jo dalies) ekspertizės rangovas turi paskirti kitą statinio projekto (jo dalies) ekspertizės vadovą. Jeigu to padaryti negalima, statinio projekto (jo dalies) ekspertizės rangovas privalo informuoti apie tai statytoją (užsakovą);“.

4. Pakeisti 17 straipsnio 6 dalies 2 punktą ir jį išdėstyti taip:

„2) šio įstatymo ir jo įgyvendinamųjų teisės aktų nustatyta tvarka paskirti statinio (jo dalies) ekspertizės vadovą (vadovus); kai statinio (jo dalies) ekspertizės rangovas turi patvirtinti pažymą apie statinio statybą be nukrypimų nuo esminių statinio projekto sprendinių arba deklaraciją apie statybos užbaigimą, paskirti statinio (jo dalies) ekspertizės vadovą (vadovus) Lietuvos Respublikos

statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinėje sistemoje „Infostatyba“ patvirtinti pažymą apie statinio statybą be nukrypimų nuo esminių statinio projekto sprendinių arba deklaraciją apie statybos užbaigimą. Statinio (jo dalies) ekspertizės rangovas ar statinio (jo dalies) ekspertizės vadovas privalo nusišalinti nuo pažymos apie statinio statybą be nukrypimų nuo esminių statinio projekto sprendinių arba deklaracijos apie statybos užbaigimą tvirtinimo, jeigu jį sieja artimų asmenų, kurie suprantami taip, kaip apibrėžiami Viešųjų ir privačių interesų derinimo įstatyme, ryšiai su statytoju (užsakovu), kai statytojas (užsakovas) yra fizinis asmuo, arba su statytojo (užsakovo) vadovu ar dalininku, kai statytojas (užsakovas) yra juridinis asmuo;“.

5. Papildyti 17 straipsnio 6 dalį 9 punktu:

„9) kai statinio projekto ar statinio ekspertizė atliekama pakartotinai, išnagrinėti pirminę ekspertizę atlikusio ekspertizės rangovo Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinėje sistemoje „Infostatyba“ pateiktas pastabas ir į jas atsizvelgti arba atmesti, nurodant argumentus.“

6. Pakeisti 17 straipsnio 8 dalį ir ją išdėstyti taip:

„8. Statinio projekto ar statinio ekspertizės rangovas (subrangovas) neturi teisės:

- 1) atlikti jo ar jo subrangovų parengto statinio projekto ar jo dalių ekspertizės;
- 2) atlikti statinio, pastatyto ar statomo pagal jo ar jo subrangovų parengtą statinio projektą, ekspertizės;
- 3) atlikti statinio, kurio statybos rangovas (subrangovas) jis yra (buvo), ekspertizės;
- 4) atlikti statinio, kurio savininkas (naudotojas) jis yra (buvo), ekspertizės;
- 5) atlikti statinio, kurio statytojas (užsakovas) yra jis, jo vadovas ar jo dalininkai, ekspertizės;

6) tvirtinti statinio, kurio statytojas (užsakovas) yra jis, jo vadovas ar jo dalininkai, pažymos apie šio statinio statybą be nukrypimų nuo esminių statinio projekto sprendinių arba deklaracijos apie šio statinio statybos užbaigimą.“

7. Pakeisti 17 straipsnio 11 dalį ir ją išdėstyti taip:

„11. Branduolinės energetikos objekto statinių projekto ekspertizės rangovams ir statinio ekspertizės rangovams taikomą kvalifikacijos atestatų ir kilmės valstybėje turimos teisės pripažinimo dokumentų išdavimo, keitimo, galiojimo sustabdymo, galiojimo sustabdymo panaikinimo, kvalifikacijos atestatų ir kilmės valstybėje turimos teisės pripažinimo dokumentų galiojimo panaikinimo tvarką, suderinusi su Valstybine atominės energetikos saugos inspekcija, nustato Vyriausybės įgaliota institucija, vadovaudamasi šio įstatymo 22 straipsnyje nustatytais reikalavimais. Atestavimą ir teisės pripažinimą atlieka Vyriausybės įgaliota įstaiga.“

8. Pakeisti 17 straipsnio 12 dalį ir ją išdėstyti taip:

„12. Ypatingųjų ar neypatingųjų statinių, esančių kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje, statinių projektų ekspertizės rangovų ir statinio ekspertizės rangovų kvalifikacijos atestatų ir kilmės valstybėje turimos teisės pripažinimo dokumentų išdavimo, keitimo, galiojimo sustabdymo, galiojimo sustabdymo panaikinimo ir galiojimo panaikinimo tvarką, suderinęs su kultūros ministru, nustato aplinkos ministras, laikydamasis šio įstatymo 22 straipsnyje nustatytų reikalavimų. Atestavimą ir teisės pripažinimą atlieka Vyriausybės įgaliota įstaiga.“

8 straipsnis. 18 straipsnio pakeitimas

2039.

Pakeisti 18 straipsnio 3 dalies 1 punktą ir jį išdėstyti taip:

„1) neturi būti pradėtas bankroto procesas (šią informaciją patikrina Vyriausybės įgaliota įstaiga), kreiptasi į teismą dėl kvalifikacijos atestato galiojimo sustabdymo, galiojimo panaikinimo ar kitokio apribojimo;“.

2. Pakeisti 18 straipsnio 4 dalį ir ją išdėstyti taip:

„4. Šio straipsnio 2 dalyje nurodytiems juridiniams asmenims, kitoms užsienio organizacijoms ir jų padaliniais taikomą kvalifikacijos atestatų ir kilmės valstybėje turimos teisės pripažinimo dokumentų išdavimo, keitimo, galiojimo sustabdymo, galiojimo sustabdymo panaikinimo, kvalifikacijos atestatų ir kilmės valstybėje turimos teisės pripažinimo dokumentų

galiojimo panaikinimo tvarką nustato aplinkos ministras, laikydamasis šio įstatymo 22 straipsnyje nustatytų reikalavimų. Atestavimą ir teisės pripažinimą atlieka Vyriausybės įgaliota įstaiga.“

3. Pakeisti 18 straipsnio 6 dalį ir ją išdėstyti taip:

„6. Ypatingųjų ar neypatingųjų statinių, esančių kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje, statybos rangovų kvalifikacijos atestatų išdavimo ir kilmės valstybėje turimos teisės pripažinimo tvarką, išduoto kvalifikacijos atestato ir teisės pripažinimo dokumento keitimo, galiojimo sustabdymo, galiojimo sustabdymo panaikinimo ir galiojimo panaikinimo tvarką, suderinęs su kultūros ministru, nustato aplinkos ministras, laikydamasis šio įstatymo 22 straipsnyje nustatytų reikalavimų. Atestavimą ir teisės pripažinimą atlieka Vyriausybės įgaliota įstaiga.“

4. Pakeisti 18 straipsnio 9 dalį ir ją išdėstyti taip:

„9. Jeigu statytojas (užsakovas) vykdo statybą ūkio būdu, jis turi šio įstatymo nustatytas statytojo (užsakovo) ir rangovo pareigas, išskyrus pareigą paskirti (pasamdyti) statinio statybos vadovą, jeigu statytojas (užsakovas) yra fizinis asmuo. Kai statytojas (užsakovas) yra fizinis asmuo ir vykdo statybą ūkio būdu, jo, kaip statytojo (užsakovo), darbo jėga laikytina jo ir jo artimų asmenų, kurie suprantami taip, kaip apibrėžiami Viešųjų ir privačių interesų derinimo įstatyme, darbo jėga.“

9 straipsnis. 22 straipsnio pakeitimas

2040. Pakeisti 22 straipsnio 5 dalies 1 punktą ir jį išdėstyti taip:

„1) kai nustatoma, kad asmuo, vykdydamas kvalifikacijos atestate ir (ar) teisės pripažinimo dokumente nurodytą veiklą arba tvirtindamas pažymą apie statinio statybą be nukrypimų nuo esminių statinio projekto sprendinių arba deklaraciją apie statybos užbaigimą, pažeidė normatyvinių statybos techninių dokumentų, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus, kurie nesusiję su esminių statinio projekto sprendinių reikalavimais arba esminiais statinių reikalavimais, tačiau dėl to neatsirado ar negalėjo atsirasti žala;“.

2. Pakeisti 22 straipsnio 7 dalies 1 punktą ir jį išdėstyti taip:

„1) už Lietuvos Respublikos įstatymų, normatyvinių statybos techninių dokumentų, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimų šurkščius pažeidimus vykdant kvalifikacijos atestate ir (ar) teisės pripažinimo dokumente nurodytą veiklą arba tvirtinant pažymą apie statinio statybą be nukrypimų nuo esminių statinio projekto sprendinių arba deklaraciją apie statybos užbaigimą. Šurkščiais pažeidimais laikomi Lietuvos Respublikos įstatymų, kitų teisės aktų pažeidimai, susiję su esminių statinio projekto sprendinių reikalavimais arba esminiais statinių reikalavimais, dėl kurių įvyko nelaimingas atsitikimas, atsirado ar galėjo atsirasti žala;“.

3. Pakeisti 22 straipsnio 11 dalį ir ją išdėstyti taip:

„11. Vyriausybės įgaliota įstaiga aplinkos ministro nustatyta tvarka šviečia, konsultuoja fizinius ir juridinius asmenis ir nagrinėja prašymus, skundus statinių projektuotojų, statybos rangovų, statinio projekto ekspertizės ir statinio ekspertizės rangovų, statinio statybos techninių prižiūrėtojų, statinio statybos techninės priežiūros rangovų kvalifikacinių reikalavimų, kvalifikacijos atestatų ir kilmės valstybėje turimos teisės pripažinimo dokumentų išdavimo, keitimo, galiojimo sustabdymo, galiojimo sustabdymo panaikinimo ir galiojimo panaikinimo klausimais, atlieka statinių projektuotojų, statybos rangovų, statinio projekto ekspertizės ir statinio ekspertizės rangovų, statinio statybos techninių prižiūrėtojų, statinio statybos techninės priežiūros rangovų atitikties kvalifikaciniams reikalavimams stebėseną.“

10 straipsnis. 24 straipsnio pakeitimas

2041. Papildyti 24 straipsnį 2¹ dalimi:

„2¹. Jeigu rekonstruojamo pastato tūris padidėja daugiau negu 100 procentų, jam taikomi įstatymuose ir jų įgyvendinamuosiuose teisės aktuose, teritorijų planavimo dokumentuose nustatyti naujo statinio projektavimui ir statybai keliami reikalavimai.“

2. Pakeisti 24 straipsnio 4 dalies nuostatą iki dvitaškio ir ją išdėstyti taip:

„4. Specialiesiems reikalavimams gauti, išskyrus atvejus, kai jie gaunami atlikus visuomenės informavimą apie projektinius pasiūlymus pagal šio įstatymo 37 straipsnio nuostatas,

statytojas (užsakovas) pateikia savivaldybės merui (jo įgaliotam savivaldybės administracijos valstybės tarnautojui) prašymą ir:“.

3. Pakeisti 24 straipsnio 6 dalies nuostatą iki dvitaškio ir ją išdėstyti taip:

„6. Savivaldybės meras ar jo įgaliotas savivaldybės administracijos valstybės tarnautojas, gavę šio straipsnio 4 dalyje nurodytus duomenis, per 3 darbo dienas pateikia aplinkos ministro patvirtintos formos paraišką:“.

4. Pakeisti 24 straipsnio 7 dalį ir ją išdėstyti taip:

„7. Specialieji paveldosaugos reikalavimai ir specialieji saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimai parengiami per 7 darbo dienas gavus savivaldybės mero ar jo įgalioto savivaldybės administracijos valstybės tarnautojo paraišką ir pateikiami savivaldybės merui ar jo įgaliotam asmeniui. Savivaldybės meras ar jo įgaliotas savivaldybės administracijos valstybės tarnautojas, gavę šio straipsnio 4 dalyje nurodytus duomenis, per 10 darbo dienų parengia specialiuosius architektūros reikalavimus.“

5. Pakeisti 24 straipsnio 8 dalį ir ją išdėstyti taip:

„8. Specialiuosius paveldosaugos reikalavimus, specialiuosius saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimus, specialiuosius architektūros reikalavimus nagrinėja, derina, jeigu reikia, šiuos reikalavimus nustatčiusioms institucijoms siūlo pakeisti (siekdamas rasti sprendimą, tenkinantį statytojo (užsakovo), trečiųjų asmenų, visuomenės, savivaldybės ir valstybės interesus) savivaldybės meras ar jo įgaliotas savivaldybės administracijos valstybės tarnautojas. Jeigu dėl specialiųjų paveldosaugos reikalavimų, specialiųjų saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimų, specialiųjų architektūros reikalavimų neiškyla poreikis kreiptis į juos išdavusias institucijas dėl jų pakeitimo, specialieji reikalavimai išduodami per 3 darbo dienas nuo specialiųjų paveldosaugos reikalavimų, specialiųjų saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimų ir specialiųjų architektūros reikalavimų gavimo dienos. Jeigu savivaldybės meras ar jo įgaliotas savivaldybės administracijos valstybės tarnautojas priima sprendimą teikti siūlymus dėl specialiųjų paveldosaugos reikalavimų, specialiųjų saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimų ar specialiųjų architektūros reikalavimų pakeitimo, šie reikalavimai turi būti suderinti per 3 darbo dienas nuo jų gavimo dienos. Jeigu per šį terminą savivaldybės merui ar jo įgaliotam savivaldybės administracijos valstybės tarnautojui pavyksta suderinti specialiuosius paveldosaugos reikalavimus, specialiuosius saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimus ar specialiuosius architektūros reikalavimus su juos išdavusiomis institucijomis, specialieji reikalavimai išduodami per 3 darbo dienas nuo suderintų specialiųjų paveldosaugos reikalavimų, specialiųjų saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimų, specialiųjų architektūros reikalavimų gavimo dienos. Jeigu šių reikalavimų suderinti nepavyksta, savivaldybės meras ar jo įgaliotas savivaldybės administracijos valstybės tarnautojas perduoda ginčą dėl specialiųjų reikalavimų suderinamumo nagrinėti savivaldybės mero sudarytai komisijai. Išnagrinėjus ginčą, savivaldybės meras ar jo įgaliotas savivaldybės administracijos valstybės tarnautojas išduoda specialiuosius reikalavimus per 3 darbo dienas nuo ginčą išsprendusios institucijos sprendimo priėmimo dienos.“

6. Pakeisti 24 straipsnio 9 dalį ir ją išdėstyti taip:

„9. Savivaldybės mero sudarytoje komisijoje, kurios darbo pavyzdinius nuostatus tvirtina aplinkos ministras, turi dalyvauti specialiuosius paveldosaugos reikalavimus, specialiuosius saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimus, specialiuosius architektūros reikalavimus išduodančių institucijų atstovai. Savivaldybės mero sudaryta komisija per 10 darbo dienų balsų dauguma gali nuspręsti:

1) siūlyti savivaldybės merui ar jo įgaliotam savivaldybės administracijos valstybės tarnautojui išduoti specialiuosius reikalavimus vadovaujantis šios komisijos suderintais specialiaisiais paveldosaugos reikalavimais, specialiaisiais saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimais ir (ar) specialiaisiais architektūros reikalavimais;

2) perduoti ginčą nagrinėti aplinkos ministro ir kultūros ministro sudarytai komisijai (jeigu nepriimamas šios dalies 1 punkte nurodytas sprendimas ar atsiranda bent vieno komisijos nario

asmeninis suinteresuotumas ginčo baigtimi ar kitoks pagrindas nusišalinti arba to motyvuotai prašo statytojas (užsakovas)).“

7. Pakeisti 24 straipsnio 10 dalį ir ją išdėstyti taip:

„10. Šio straipsnio 9 dalies 2 punkte nurodytu atveju savivaldybės mero sudaryta komisija per 3 darbo dienas ginčą perduoda nagrinėti aplinkos ministro ir kultūros ministro sudarytai komisijai. Aplinkos ministras ir kultūros ministras tvirtina šios komisijos nuostatus ir sudėtį.“

8. Pakeisti 24 straipsnio 11 dalį ir ją išdėstyti taip:

„11. Per 10 darbo dienų išnagrinėjusi ginčą dėl specialiųjų paveldosaugos reikalavimų, specialiųjų saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimų ir specialiųjų architektūros reikalavimų suderinamumo, aplinkos ministro ir kultūros ministro sudaryta komisija gali nurodyti savivaldybės merui ar jo įgaliotam savivaldybės administracijos valstybės tarnautojui išduoti specialiuosius reikalavimus vadovaujantis šios komisijos suderintais specialiaisiais paveldosaugos reikalavimais, specialiaisiais saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimais ir (ar) specialiaisiais architektūros reikalavimais. Kilus ginčui dėl specialiųjų paveldosaugos reikalavimų, specialiųjų saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimų, specialiųjų architektūros reikalavimų suderinamumo, specialiųjų reikalavimų išdavimo procedūros sustabdomos ir specialiųjų reikalavimų išdavimo terminas neskaičiuojamas, kol ginčas išsprendžiamas.“

9. Pakeisti 24 straipsnio 24 dalį ir ją išdėstyti taip:

„24. Šio straipsnio 1 dalyje nurodyti statinio projektai turi atitikti Lietuvos Respublikos įstatymų, kitų teisės aktų, normatyvinių statybos techninių dokumentų reikalavimus, kurie galiojo tą dieną, kai buvo išduoti specialieji reikalavimai. Praėjus 5 metams po specialiųjų reikalavimų išdavimo dienos ir tais atvejais, kai specialieji reikalavimai nebuvo išduoti, šio straipsnio 1 dalyje nurodyti statinio projektai turi atitikti Lietuvos Respublikos įstatymų, kitų teisės aktų, normatyvinių statybos techninių dokumentų reikalavimus, kurie galiojo prašymo gauti statybą leidžiantį dokumentą, kuris buvo priimtas, pateikimo dieną. Jeigu statinio projektas buvo pradėtas rengti iki Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo įsigaliojimo, jis turi atitikti Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo nustatytus reikalavimus. Šiuo atveju, kai buvo išduoti specialieji reikalavimai, statytojas (užsakovas) kreipiasi į savivaldybės merą (jo įgaliotą savivaldybės administracijos valstybės tarnautoją) dėl specialiųjų reikalavimų, atitinkančių Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo reikalavimus, gavimo. Kai teisės aktų numatytais atvejais yra privaloma parengti statinio projektą, tačiau nėra privaloma gauti statybą leidžiantį dokumentą, statinio projektas turi atitikti normatyvinių statybos techninių dokumentų reikalavimus, kurie galiojo statinio projektavimo darbų rangos sutarties pasirašymo dieną.“

11 straipsnis. 27 straipsnio pakeitimas

2042. Pakeisti 27 straipsnio 1 dalies 6 punktą ir jį išdėstyti taip:

„6) leidimas pakeisti statinio ar jo dalies paskirtį – keičiant ypatingojo ar neypatingojo pastato (patalpos, patalpų) ar inžinerinio statinio paskirtį (išskyrus krašto apsaugos tikslams skirtose teritorijose esantį ypatingąjį ir neypatingąjį pastatą (patalpą, patalpas) ar inžinerinį statinį), nesudėtingojo pastato paskirtį į gyvenamosios paskirties, kai atliekami statinio paprastojo remonto darbai arba statybos darbai neatliekami;“

2. Pakeisti 27 straipsnio 2 dalį ir ją išdėstyti taip:

„2. Statybą leidžiančius dokumentus, išskyrus šio straipsnio 3 dalyje ir kituose Lietuvos Respublikos įstatymuose nurodytus dokumentus, išduoda savivaldybės meras ar jo įgaliotas savivaldybės administracijos valstybės tarnautojas. Kai išduodamas statybą leidžiantis dokumentas statyti laikinąjį statinį, jame nurodomas šio statinio naudojimo terminas. Laikinių statinių naudojimo termino nustatymo sąlygas ir tvarką nustato aplinkos ministras.“

3. Pakeisti 27 straipsnio 4 dalį ir ją išdėstyti taip:

„4. Jeigu statinys statomas kelių savivaldybių teritorijoje, kiekvienos savivaldybės meras ar jo įgaliotas savivaldybės administracijos valstybės tarnautojas išduoda statinio dalies, kuri yra tos savivaldybės teritorijoje, statybą leidžiantį dokumentą.“

4. Papildyti 27 straipsnį 9¹ dalimi:

„9¹. Jeigu savivaldybės administracija tikrindama statinio projektą nustato, kad gali būti pažeisti esminiai statinio architektūros reikalavimai, nurodyti šio įstatymo 5 straipsnio 1 dalyje, savivaldybės meras ar jo įgaliotas savivaldybės administracijos valstybės tarnautojas gali prašyti regioninės architektūros tarybos, sudaromos Architektūros įstatyme nustatyta tvarka, įvertinti ir pateikti išvadą, ar statinio projektas atitinka šio įstatymo 5 straipsnio 1 dalies reikalavimus. Šiuo atveju regioninės architektūros tarybos išvados parengimas finansuojamas Architektūros įstatyme nustatyta tvarka.“

5. Pakeisti 27 straipsnio 10 dalį ir ją išdėstyti taip:

„10. Šio įstatymo 24 straipsnio 1 dalies 4–12 punktuose nurodytų statinio projektų sprendinių atitiktį nustatytiems reikalavimams aplinkos ministro nustatyta tvarka tikrina savivaldybės administracija, kai statybą leidžiantį dokumentą išduoda savivaldybės meras ar jo įgaliotas savivaldybės administracijos valstybės tarnautojas. Savivaldybių administracijos paveldosaugos padaliniai tikrina statinio projektų atitiktį nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugą ir tvarkybą reglamentuojantiems teisės aktams, kai tvarkomieji statybos darbai projektuojami savivaldybės tarybos saugomais paskelbtuose kultūros paveldo objektuose, saugomais paskelbtuose kultūros paveldo vietovėse ir jų apsaugos zonose esančiuose statiniuose (išskyrus ten esančius regioninio ir nacionalinio reikšmingumo lygmens kultūros paveldo objektus, valstybės saugomus kultūros paveldo objektus, paminklus). Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos tikrina statinio projektų atitiktį nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugą ir tvarkybą reglamentuojantiems teisės aktams, kai tvarkomieji statybos darbai projektuojami valstybės saugomais paskelbtuose objektuose, jų teritorijose ir apsaugos zonose, regioninio bei nacionalinio reikšmingumo lygmens kultūros paveldo objektuose ir jų teritorijose, valstybės saugomomis paskelbtose kultūros paveldo vietovėse ir jų apsaugos zonose (išskyrus ten esančius savivaldybės tarybos saugomais paskelbtus kultūros paveldo objektus), regioninio bei nacionalinio reikšmingumo lygmens kultūros paveldo vietovėse ir jų apsaugos zonose (išskyrus ten esančius savivaldybės tarybos saugomais paskelbtus kultūros paveldo objektus), kultūriniuose rezervatuose ir draustiniuose, kompleksiniuose (kraštovaizdžio) draustiniuose, istoriniuose nacionaliniuose, istoriniuose regioniniuose parkuose esančiuose statiniuose (išskyrus ten esančius savivaldybės tarybos saugomais paskelbtus kultūros paveldo objektus). Šio įstatymo 24 straipsnio 1 dalies 4 ir 12 punktuose nurodytų statinio projektų sprendinių atitiktį nustatytiems reikalavimams aplinkos ministro nustatyta tvarka tikrina ir Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos. Šio įstatymo 24 straipsnio 1 dalies 4 ir 9 punktuose nurodytų statinio projektų sprendinių atitiktį nustatytiems reikalavimams pagal kompetenciją tikrina ir Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, kai pertvarkoma daugiabučio namo ar jo dalies šildymo ir apsirūpinimo karštu vandeniu bendroji inžinerinė sistema (keičiamas šildymo būdas, atsijungiama nuo (prisijungiama prie) šilumos perdavimo tinklų).“

6. Papildyti 27 straipsnį 12¹ dalimi:

„12¹. Šio straipsnio 9¹ dalyje nurodytu atveju, kai savivaldybės meras ar jo įgaliotas savivaldybės administracijos valstybės tarnautojas kreipiasi į regioninę architektūros tarybą, šio straipsnio 12 dalyje nurodytas savivaldybės administracijai skirtas statinio projekto tikrinimo terminas pratęsiamas 20 darbo dienų. Savivaldybės administracijai skirtas statinio projekto tikrinimo terminas pratęsiamas aplinkos ministro nustatyta tvarka.“

7. Pripažinti netekusia galios 27 straipsnio 17 dalį.

8. Pakeisti 27 straipsnio 18 dalį ir ją išdėstyti taip:

„18. Savivaldybės meras ar jo įgaliotas išduoti statybą leidžiantį dokumentą savivaldybės administracijos valstybės tarnautojas, nagrinėdamas prašymą dėl statybą leidžiančio dokumento išdavimo, privalo statybos techniniame reglamente nustatyta tvarka patikrinti, ar nėra požymių, kad prašymą pateikęs asmuo siekia gauti statybą leidžiantį dokumentą, įteisinantį jau atliktus savavališkus statybos darbus, dėl kurių nėra surašytas savavališkos statybos aktas. Nustatęs tokius požymius, jis privalo sustabdyti statybą leidžiančio dokumento išdavimo procedūras ir informuoti apie tai Valstybinę teritorijų planavimo ir statybos inspekciją prie Aplinkos ministerijos ir prašymą pateikusį asmenį. Gavusi šioje dalyje nurodytą informaciją, Valstybinė teritorijų planavimo ir

statybos inspekcija prie Aplinkos ministerijos per 20 darbo dienų nuo statybą leidžiančio dokumento išdavimo procedūros sustabdymo atlieka gautos informacijos patikrinimą ir apie patikrinimo rezultatus informuoja informaciją pateikusį asmenį. Statybą leidžiančio dokumento išdavimo procedūros atnaujinamos praėjus 20 darbo dienų nuo jų sustabdymo arba anksčiau, kai yra gaunamas atsakymas iš Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos prie Aplinkos ministerijos. Jeigu iš Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos prie Aplinkos ministerijos gaunama informacija apie surašytą savavališkos statybos aktą ir yra nustatoma, kad nėra pateiktas dokumentas, patvirtinantis nurodytos įmokos už savavališkos statybos įteisinimą šio įstatymo 1 priede, sumokėjimą, ir dokumentai, pagrindžiantys šios įmokos apskaičiavimo dydį, statybą leidžiantis dokumentas neišduodamas.“

12 straipsnis. 27¹ straipsnio pakeitimas

1. Pakeisti 27¹ straipsnio 1 dalies 1 punktą ir jį išdėstyti taip:

„1) ar prašyme išduoti statybą leidžiantį dokumentą nurodytas statytojas atitinka šio įstatymo 3 straipsnyje nustatytus reikalavimus statytojui (užsakovui) (kai statybą leidžiantį dokumentą išduoda savivaldybės meras ar jo įgaliotas savivaldybės administracijos valstybės tarnautojas);“.

2. Pakeisti 27¹ straipsnio 1 dalies 3 punktą ir jį išdėstyti taip:

„3) ar pateikti visi privalomi dokumentai (kai statybą leidžiantį dokumentą išduoda savivaldybės meras ar jo įgaliotas savivaldybės administracijos valstybės tarnautojas);“.

3. Pakeisti 27¹ straipsnio 1 dalies 4 punktą ir jį išdėstyti taip:

„4) ar pateikta statinio projekto elektroninė versija atitinka aplinkos ministro nustatytus reikalavimus (kai statybą leidžiantį dokumentą išduoda savivaldybės meras ar jo įgaliotas savivaldybės administracijos valstybės tarnautojas), ar statinio projekto sudedamosios dalys atitinka aplinkos ministro nustatytas statinio projekto sudedamąsias dalis, ar statinio projektą pasirašė visi jį pasirašyti privalėję asmenys;“.

4. Pakeisti 27¹ straipsnio 1 dalies 8 punktą ir jį išdėstyti taip:

„8) ar statinio projektui pritarė visi aplinkos ministro nustatytais atvejais iki statybą leidžiančio dokumento išdavimo procedūrų pradžios privalėję jį patikrinti subjektai, kurie nedalyvauja statybą leidžiančio dokumento išdavimo procedūrose (kai statybą leidžiantį dokumentą išduoda savivaldybės meras ar jo įgaliotas savivaldybės administracijos valstybės tarnautojas);“.

13 straipsnis. 28 straipsnio pakeitimas

1. Pakeisti 28 straipsnio 1 dalies 2 punktą ir jį išdėstyti taip:

„2) atlikus visus statybos darbus, aplinkos ministro nustatyta tvarka surašius deklaraciją apie statybos užbaigimą (kai ji privaloma), statinio projekto (jo dalies) ekspertizės rangovui arba statinio (jo dalies) ekspertizės rangovui patvirtinus deklaraciją apie statybos užbaigimą ir ją įregistravus Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinėje sistemoje „Infostatyba“. Deklaracija apie statybos užbaigimą patvirtinama tik tuo atveju, kai statytojas (užsakovas) pateikia Nekilnojamojo turto kadastro tvarkytojo po išankstinės patikros suderintą statinio kadastro duomenų bylą;“.

2. Pakeisti 28 straipsnio 2 dalies 1 punktą ir jį išdėstyti taip:

„1) užbaigus ypatingųjų statinių, kurių statybai buvo išduoti šio įstatymo 27 straipsnio 1 dalies 1 ir 2 punktuose nurodyti statybą leidžiantys dokumentai, statybą;“.

3. Pakeisti 28 straipsnio 3 dalį ir ją išdėstyti taip:

„3. Deklaracija apie statybos užbaigimą surašoma, statinio projekto (jo dalies) ekspertizės rangovas arba statinio (jo dalies) ekspertizės rangovas tvirtina deklaraciją apie statybos užbaigimą ir ši deklaracija Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinėje sistemoje „Infostatyba“ registruojama užbaigus kitus, negu nurodyti šio straipsnio 2 dalyje, statybos darbus, kuriems buvo išduoti šio įstatymo 27 straipsnio 1 dalies 1–7 punktuose nurodyti statybą leidžiantys dokumentai, išskyrus šio įstatymo 27 straipsnio 1 dalies 5 punkte nurodytus branduolinės energetikos objekto statinių paprastojo remonto ir aplinkos ministro nustatytus atvejus.“

4. Pakeisti 28 straipsnio 6 dalį ir ją išdėstyti taip:

„6. Šio straipsnio 3 dalyje nurodyta deklaracija apie statybos užbaigimą Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinėje sistemoje „Infostatyba“ įregistruojama, kai statinio projekto (jo dalies) ekspertizės rangovas arba statinio (jo dalies) ekspertizės rangovas šioje informacinėje sistemoje patvirtina deklaraciją.“

5. Pakeisti 28 straipsnio 8 dalies nuostatą iki dvitaškio ir ją išdėstyti taip:

„8. Deklaracija apie statybos užbaigimą negali būti surašoma ir statinio projekto (jo dalies) ekspertizės rangovas arba statinio (jo dalies) ekspertizės rangovas negali tvirtinti deklaracijos apie statybos užbaigimą, jeigu:“.

14 straipsnis. 29 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 29 straipsnio 2 dalies 5 punktą ir jį išdėstyti taip:

„5) pranešti apie avariją savivaldybės merui (jo įgaliotam savivaldybės administracijos valstybės tarnautojui), Valstybinei teritorijų planavimo ir statybos inspekcijai prie Aplinkos ministerijos; jeigu avarija įvyko kultūros paveldo statinio, statinio kultūros paveldo objekto teritorijoje, kultūros paveldo vietovėje, – Kultūros paveldo departamentui prie Kultūros ministerijos, viešojo administravimo subjektui, atliekančiam statinio naudojimo priežiūrą; jeigu avarija įvyko statybos metu, – taip pat statytojui (užsakovui), statinio statybos techninės priežiūros vykdytojui ir statinio projektuotojui; jeigu įvyko avarija, dėl kurios buvo (gali būti) užteršta aplinka, – už aplinkos apsaugą atsakingai institucijai;“.

15 straipsnis. 34 straipsnio pakeitimas

2043. Pakeisti 34 straipsnio 3 dalį ir ją išdėstyti taip:

„3. Statinio ekspertizę, išskyrus aplinkos ministro nustatytus atvejus, organizuoja statytojas (užsakovas).“

2. Papildyti 34 straipsnį 4¹ dalimi:

„4¹. Šio straipsnio 4 dalyje nurodytais atvejais pagal kompetenciją statybos valstybinę priežiūrą arba statinių naudojimo priežiūrą atliekančio viešojo administravimo subjekto pareigūnai surašo statytojui (užsakovui) ar statinio naudotojui privalomąjį nurodymą per nustatytą terminą, kuris negali būti ilgesnis kaip vienas mėnuo, užsakyti atlikti statinio ekspertizę. Šiuo atveju statinio ekspertizė turi būti atlikta per privalomajame nurodyme nustatytą terminą, kuris negali būti trumpesnis kaip 10 darbo dienų ir ilgesnis kaip trys mėnesiai nuo statinio ekspertizės užsakymo dienos. Šį terminą valstybinę priežiūrą arba statinių naudojimo priežiūrą atliekantis viešojo administravimo subjektas, gavęs statytojo (užsakovo) ar statinio naudotojo rašytinį motyvuotą prašymą, kad statinio ekspertizės neįmanoma atlikti per tris mėnesius nuo jos užsakymo dienos, gali pratęsti, bet ne ilgiau kaip dviem mėnesiams. Statytojui (užsakovui) ar statinio naudotojui, neįvykdžiusiam privalomojo nurodymo, taikoma administracinė atsakomybė už statybos valstybinę priežiūrą arba statinių naudojimo priežiūrą atliekančių pareigūnų nurodymų nevykdymą. Statytojui (užsakovui) ar statinio naudotojui per privalomajame nurodyme nustatytą terminą neužsakius statinio ekspertizės, ją nedelsdamas, bet ne vėliau kaip per 5 darbo dienas užsako pagal kompetenciją statybos valstybinę priežiūrą arba statinių naudojimo priežiūrą atliekantis viešojo administravimo subjektas. Už statinio ekspertizės atlikimą moka statytojas (užsakovas) ar statinio naudotojas.“

16 straipsnis. 35 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 35 straipsnio 1 dalį ir ją išdėstyti taip:

„1. Statinio statybos techninė priežiūra privaloma (išskyrus atvejus, kai statinių statyba vykdoma ūkio būdu), kai statybos darbai turi būti vykdomi vadovaujantis šiais dokumentais: statybos projektu, rekonstravimo projektu, pastato atnaujinimo (modernizavimo) projektu, kapitalinio remonto projektu, griovimo projektu, griovimo aprašu.“

17 straipsnis. 36 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 36 straipsnio 3 dalį ir ją išdėstyti taip:

„3. Statinio projekto vykdymo priežiūrą (statybos metu) statinio projektuotojo pavedimu atlieka statinio projekto rengėjas pagal statytojo (užsakovo) ir statinio projektuotojo sutartį. Statinio projektuotojo rašytiniu sutikimu arba kai statinio projektuotojo nebėra (projektavimo įmonės (juridinio asmens) veikla pasibaigusi, statinio projektuotojas fizinis asmuo jau nesiverčia

projektavimo veikla, neturi šios veiklos verslo liudijimo ar statinio projekto vadovo atestato arba yra miręs), arba kai statinio projektuotojas atitinka Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatyme, Lietuvos Respublikos pirkimų, atliekamų vandentvarkos, energetikos, transporto ar pašto paslaugų srityse perkančiųjų subjektų, įstatyme ar Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų, atliekamų gynybos ir saugumo srityje, įstatyme nustatytus tiekėjo pašalinimo pagrindus, statinio projekto vykdymo priežiūrą gali atlikti kitas statytojo (užsakovo) pasirinktas statinio projektuotojas. Jeigu statinio projektuotojas nevykdo ar pažeidžia statinio projekto vykdymo priežiūros reikalavimus (nustatytus Vyriausybės įgaliotos institucijos), statytojas (užsakovas) turi teisę nutraukti statinio projekto vykdymo priežiūros sutartį ar pasirinkti kitą statinio projektuotoją (neprojektavusį statomo statinio) atlikti šią priežiūrą.“

18 straipsnis. 37 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 37 straipsnio 1 dalį ir ją išdėstyti taip:

„1. Savivaldybės meras (jo įgaliotas savivaldybės administracijos valstybės tarnautojas) privalo informuoti visuomenę apie numatomą visuomenei svarbių statinių ir statinių dalių projektavimą, apie numatomą statinių ir statinių dalių projektavimą, kai Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnyje nustatytais atvejais neparengti vietovės lygmens teritorijų planavimo dokumentai ir statyba konkrečiame žemės sklype leidžiama, taip pat apie visuomenės dalyvavimą svarstant statinių ir statinių dalių projektinius pasiūlymus. Visuomenei svarbių statinių ir statinių dalių sąrašus (nurodant paskirtį), visuomenės informavimo apie numatomą statinių ir statinių dalių projektavimą ir visuomenės dalyvavimo svarstant statinių ir statinių dalių projektinius pasiūlymus tvarką nustato aplinkos ministras.“

19 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas

2044. Pakeisti 39 straipsnio 1 dalį ir ją išdėstyti taip:

„1. Nebaigtas statyti ar rekonstruoti ypatingasis ar neypatingasis statinys ir daiktinės teisės į jį, taip pat nebaigtas rekonstruoti į ypatingąjį ar neypatingąjį statinį nesudėtingasis statinys ir daiktinės teisės į jį ne vėliau kaip per 3 metus nuo statybos pradžios turi būti įregistruoti Nekilnojamojo turto registre statytojo (užsakovo) Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinėje sistemoje „Infostatyba“ užpildytos pažymos apie statinio statybą be nukrypimų nuo esminių statinio projekto sprendinių, aplinkos ministro nustatyta tvarka patvirtintos statinio projekto (jo dalies) ekspertizės rangovo arba statinio (jo dalies) ekspertizės rangovo, pagrindu, o išardytas Nekilnojamojo turto registre registruotas nebaigtas statyti ar rekonstruoti statinys gali būti išregistruotas iš Nekilnojamojo turto registro statytojo (užsakovo) Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinėje sistemoje „Infostatyba“ užpildytos pažymos apie nebaigto statyti ar rekonstruoti statinio išardymą pagrindu. Pažymos apie statinio statybą be nukrypimų nuo esminių statinio projekto sprendinių ir pažymos apie tai, kad nebaigtas statyti ar rekonstruoti statinys nugriautas, išduodamos tik pateikus Nekilnojamojo turto kadastro tvarkytojo po išankstinės patikros suderintą statinio (patalpos) kadastro duomenų bylą.“

2. Pakeisti 39 straipsnio 6 dalies nuostatą iki dvitaškio ir ją išdėstyti taip:

„6. Šio straipsnio 1 dalyje nurodytas pažymas panaikina.“

20 straipsnis. 40 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 40 straipsnio 2 punktą ir jį išdėstyti taip:

„2) kai tai numatyta teritorijų planavimo dokumentuose (kai žemės sklypas ar jo dalis arba statinys paimamas visuomenės poreikiams) – per savivaldybės tarybos sprendime nurodytą terminą arba per savivaldybės ieškinio pagrindu priimtame teismo sprendime nurodytą terminą;“

21 straipsnis. 47 straipsnio pakeitimas

2045. Papildyti 47 straipsnio 1 dalį 6 punktu:

„6) šio įstatymo 34 straipsnio 4 ir 4¹ dalyse nustatytais atvejais užsakyti statinio ekspertizę.“

2. Pakeisti 47 straipsnio 2 dalį ir ją išdėstyti taip:

„2. Pastatytą naują ypatingąjį ar neypatingąjį statinį (jo dalį) galima naudoti ir (ar) sudaryti sandorius dėl patalpų, esančių gyvenamosios paskirties pastatuose (trijų ir daugiau butų (daugiabučiuose pastatuose), ar gyvenamosios paskirties patalpų, esančių kitų paskirčių pastatuose,

nuosavybės teisės perleidimo kitiems naudotojams tik šio įstatymo 28 straipsnyje nustatyta tvarka užbaigus šių statinių (jų dalių) statybą. Šios dalies nuostatos neprivalomos statant vieno ir dviejų butų gyvenamuosius namus, tiesiant inžinerinius tinklus ir susisiekimo komunikacijas, išskyrus atvejus, kai yra sudaryta savivaldybės infrastruktūros plėtros sutartis.“

3. Pakeisti 47 straipsnio 3 dalį ir ją išdėstyti taip:

„3. Rekonstruoto ypatingojo ar neypatingojo statinio naujas dalis galima pradėti naudoti ir (ar) sudaryti sandorius dėl naujose dalyse esančių gyvenamųjų patalpų perleidimo kitiems naudotojams tik šio įstatymo 28 straipsnyje nustatyta tvarka užbaigus šio statinio (jo dalies) statybą. Šios dalies nuostatos neprivalomos rekonstruojant gyvenamuosius namus, tiesiant inžinerinius tinklus ir susisiekimo komunikacijas, išskyrus atvejus, kai yra sudaryta savivaldybės infrastruktūros plėtros sutartis.“

22 straipsnis. 51 straipsnio pakeitimas

2046. Pakeisti 51 straipsnio 5 dalį ir ją išdėstyti taip:

„5. Pastato energinio naudingumo sertifikatas galioja ne ilgiau kaip 10 metų. Minimalius privalomus pastatų energinio naudingumo reikalavimus, pastatų energinio naudingumo sertifikavimo tvarką ir sąlygas, pastatų energinio naudingumo sertifikavimo priežiūros tvarką nustato Vyriausybė arba jos įgaliota institucija. Valstybės ir savivaldybių institucijų, įstaigų ir įmonių statomi nauji, o nuo 2021 m. Sausio 1 d. – visi statomi nauji pastatai turi būti energijos beveik nevarojantys pastatai, kaip jie suprantami pagal Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymą. Reikalavimus energijos beveik nevarojantiems pastatams nustato Vyriausybė arba jos įgalios institucijos. Pastatų energinio naudingumo sertifikatai registruojami ir sertifikavimo priežiūra atliekama naudojantis išduotų pastatų energinio naudingumo sertifikatų informacine sistema, kurios valdytoja yra Aplinkos ministerija, o tvarkytoja – pastatų energinio naudingumo sertifikavimą prižiūrinti institucija. Pastatų energinio naudingumo sertifikavimo ekspertas turi sumokėti pastatų energinio naudingumo sertifikavimą prižiūrinčiai institucijai aplinkos ministro nustatytą įmoką už pastato energinio naudingumo sertifikato patikrinimo procedūras kiekvieną kartą, kai šis sertifikatas teikiamas registruoti, taip pat įmoką už išduotų pastatų energinio naudingumo sertifikatų informacinės sistemos tvarkymą kiekvieną kartą, kai registruojamas pastato energinio naudingumo sertifikatas. Nustatant šios įmokos dydį, turi būti laikomasi nuostatos, kad ji turi padengti ekonomiškai pagrįstas paslaugos teikimo sąnaudas. Teikiamų paslaugų sąnaudos nustatomos pagal šių paslaugų ataskaitinius metinius duomenis ir argumentuotas normatyvines išlaidas. Įmoką už paslaugą nustatant pirmą kartą, šios paslaugos teikimo sąnaudos nustatomos lyginant jas su panašios paslaugos teikimo sąnaudomis. Pastatų energinio naudingumo sertifikavimą prižiūrinčias institucijas ir jų funkcijas sertifikavimo priežiūros srityje nustato aplinkos ministras. Pastatų energinio naudingumo sertifikavimą prižiūrinčios institucijos funkcijas atlieka Vyriausybės įgaliota įstaiga.“

2. Pakeisti 51 straipsnio 8 dalį ir ją išdėstyti taip:

„8. Pastatų energinio naudingumo sertifikavimą atlieka atestuoti fiziniai asmenys – pastatų energinio naudingumo sertifikavimo ekspertai. Pastatų energinio naudingumo sertifikavimo ekspertų kvalifikacinius reikalavimus, atestavimo, kvalifikacijos atestatų išdavimo, keitimo, galiojimo sustabdymo, galiojimo sustabdymo panaikinimo ir kvalifikacijos atestatų panaikinimo tvarką nustato Vyriausybės įgaliota institucija. Atestavimą atlieka Vyriausybės įgaliota įstaiga.“

3. Pakeisti 51 straipsnio 17 dalį ir ją išdėstyti taip:

„17. Vyriausybės įgaliota įstaiga aplinkos ministro nustatyta tvarka šviečia, konsultuoja fizinius ir juridinius asmenis ir nagrinėja prašymus, skundus pastatų energinio naudingumo sertifikavimo, pastatų energinio naudingumo sertifikavimo ekspertų kvalifikacinių reikalavimų, atestavimo, kvalifikacijos atestatų išdavimo, keitimo, galiojimo sustabdymo, galiojimo sustabdymo panaikinimo ir kvalifikacijos atestatų panaikinimo klausimais, atlieka šių ekspertų atitikties kvalifikaciniams reikalavimams stebėseną.“

23 straipsnis. 55 straipsnio pakeitimas

2047. Pakeisti 55 straipsnio pavadinimą ir jį išdėstyti taip:

„55 straipsnis. Juridinių asmenų atsakomybė už teisės aktų, nustatančių statinio projektavimo, statinio projekto ekspertizės, statinio ekspertizės, deklaracijos apie statybos užbaigimo ar pažymos apie statinio statybą be nukrypimų nuo esminių statinio projekto sprendinių tvirtinimo reikalavimų, pažeidimus“.

2. Pakeisti 55 straipsnio 1 dalį ir ją išdėstyti taip:

„1. Už statinio projekto, kurio sprendiniai prieštarauja esminiams su statinio sauga ar saugiu naudojimu susijusiems statinio reikalavimams ar teritorijų planavimo dokumentų sprendiniams, pateikimą statinio projekto užsakovui, tokio statinio projekto ekspertizės akto su teigiamu statinio projekto įvertinimu pateikimą statinio projekto ekspertizės užsakovui, deklaracijos apie statybos užbaigimą ar pažymos apie statinio statybą be nukrypimų nuo esminių statinio projekto sprendinių, neatitinkančių teisės aktuose nustatytų reikalavimų, patvirtinimą skiriama bauda statinio projektuotojams, statinio (jo dalies) ekspertizės rangovams arba statinio projekto (jo dalies) ekspertizės rangovams nuo aštuonių šimtų šešiasdešimt aštuonių iki keturių tūkstančių trijų šimtų keturiasdešimt keturių eurų. Už tokius pačius veiksmus, padarytus juridinio asmens, bausto bauda už šioje dalyje numatytus pažeidimus, skiriama bauda nuo vieno tūkstančio septynių šimtų trisdešimt septynių iki aštuonių tūkstančių šešių šimtų aštuoniasdešimt aštuonių eurų.“

24 straipsnis. 1 priedo pakeitimas

2048. Pakeisti 1 priedo 2 dalį ir ją išdėstyti taip:

„2. Įmokos dydis kinta atsižvelgiant į savavališkai atliktų statybos darbų, įskaitant panaudotus statybos produktus, sąnaudų vertę. Įmoka negali viršyti 300 000 eurų ir 70 procentų savavališkai atliktų statybos darbų sąnaudų vertės (V). Įmokos dydis apskaičiuojamas pagal formulę $I = x+y+V^2/200\ 000$ Eur, čia:

- 1) I – įmokos dydis;
- 2) V – sąnaudų vertė;
- 3) x – 100 eurų nesudėtingojo statinio atveju, 500 eurų neypatingojo statinio atveju, 5 000 eurų ypatingojo statinio atveju;
- 4) y – 100 eurų paprastojo remonto atveju, 500 eurų kapitalinio remonto atveju, 1 000 eurų rekonstravimo atveju, 2 000 eurų naujo statinio statybos atveju.“

2. Pakeisti 1 priedo 3 dalį ir ją išdėstyti taip:

„3. Kai savavališkos statybos darbai, dėl kurių nebuvo surašytas savavališkos statybos aktas, įteisinti išduodant statybą leidžiantį dokumentą ir šią aplinkybę Valstybinė teritorijų planavimo ir statybos inspekcija prie Aplinkos ministerijos nustato, mokėtinos įmokos dydis apskaičiuojamas pagal formulę $I = x+y+V^2/200\ 000$ Eur * a / b, čia:

- 1) I – įmokos dydis;
- 2) V – sąnaudų vertė;
- 3) x – 100 eurų nesudėtingojo statinio atveju, 500 eurų neypatingojo statinio atveju, 5 000 eurų ypatingojo statinio atveju;
- 4) y – 100 eurų paprastojo remonto atveju, 500 eurų kapitalinio remonto atveju, 1 000 eurų rekonstravimo atveju, 2 000 eurų naujo statinio statybos atveju;
- 5) a – laikotarpis nuo savavališkos statybos darbų pradžios iki statybą leidžiančio dokumento išdavimo;
- 6) b – laikotarpis nuo savavališkos statybos darbų pradžios iki statybos užbaigimo, jeigu statybos užbaigimo procedūros neatliktos, – iki fakto, kad nebuvo sumokėta įmoka nustatymo momento.

Šiame punkte nurodyti laikotarpiai a ir b skaičiuojami naudojant tuos pačius laiko matavimo vienetus (pavyzdžiui, dienas, mėnesius ir kt.). Apskaičiuojant įmokos vertę, taikomos šio priedo 2 punkte nustatytos minimalios ir maksimalios įmokų vertės.“

3. Pakeisti 1 priedo 4 dalį ir ją išdėstyti taip:

„4. Sąnaudų vertė nustatoma atliekant statinio (jo dalies) ar statinio projekto (jo dalies) ekspertizę pagal statybos darbų įkainius ir statybos produktų kainas savavališkos statybos akto surašymo metu arba, kai savavališkos statybos aktas nėra surašytas, pagal statybos darbų įkainius ir

statybos produktų kainas, fakto, kad savavališki statybos darbai buvo įteisinti išduodant statybą leidžiantį dokumentą, nustatymo metu. Kai savavališkos statybos aktas nėra surašytas, sąnaudų vertės apskaičiavimas atliekamas įvertinant Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos prie Aplinkos ministerijos dokumento, kuriame konstatuojamas įmokos už savavališkos statybos įteisinimą nesumokėjimo faktas, surašymo metu esančią statinio būklę.“

4. Pakeisti 1 priedo 5 dalį ir ją išdėstyti taip:

„5. Statinio (jo dalies) ar statinio projekto (jo dalies) ekspertizė atliekama asmens, kuris siekia įteisinti savavališką statybą, iniciatyva ir lėšomis.“

25 straipsnis. Įstatymo įsigaliojimas, įgyvendinimas ir taikymas

1. Šis įstatymas, išskyrus šio straipsnio 2, 3, 4, 5 ir 6 dalyse nurodytus Lietuvos Respublikos statybos įstatymo straipsnius ir jų dalis, taip pat šio straipsnio 7 ir 8 dalis, įsigalioja 2023 m. Gegužės 1 d.

2. Šio įstatymo 1 straipsnio 4 dalis, 10 straipsnio 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 dalys, 11 straipsnio 2, 3, 5, 8 dalys, 12, 14, 18 ir 20 straipsniai įsigalioja 2023 m. Balandžio 1 d.

3. Šio įstatymo 4 straipsnyje išdėstyto Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 11¹ straipsnio 2 dalies 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 12 punktai, 5 straipsnio 1, 4, 5 dalys, 7 straipsnio 1, 2, 7, 8 dalys, 8 straipsnio 1, 2, 3 dalys, 9 straipsnio 3 dalis, 22 straipsnis įsigalioja 2023 m. Vasario 1 d.

4. Šio įstatymo 4 straipsnyje išdėstyto Statybos įstatymo 11¹ straipsnio 3 dalis įsigalioja 2023 m. Sausio 1 d.

5. Šio įstatymo 10 straipsnio 1 dalis įsigalioja 2023 m. Lapkričio 1 d.

6. Šio įstatymo 21 straipsnio 2 ir 3 dalys įsigalioja 2024 m. Sausio 1 d.

7. Lietuvos Respublikos Vyriausybė ir aplinkos ministras iki 2023 m. Kovo 31 d. Priima šio įstatymo, išskyrus šio straipsnio 3 dalies nuostatas, įgyvendinamuosius teisės aktus.

8. Aplinkos ministras iki 2023 m. Sausio 31 d. Priima šio straipsnio 3 dalies nuostatomis įgyvendinti reikalingus teisės aktus.

9. Šio įstatymo 6 straipsnio 2 dalyje išdėstyto Statybos įstatymo 14 straipsnio 2 dalies 2 punkto nuostatos taikomos Statybos įstatyme ir Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo ir statybos valstybinės priežiūros įstatyme nustatytoms procedūroms ir darbams, pradėtiems po šio įstatymo įsigaliojimo dienos.



Skelbiu šį Lietuvos Respublikos Seimo priimtą įstatymą.

Respublikos Prezidentas

Gitanas Nausėda

LIETUVOS RESPUBLIKOS STATYBOS ĮSTATYMAS Nr. I-1240 *Suvestinė redakcija nuo 2023-05-01 iki 2023-10-31* TN: [tn](#), (šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma: IS-1000/725-I-4-1 priedas 2023-05-02.doc).

TN: [tn](#),

Rūšis:	Įsakymas	Priėmimo data:	2023-04-28	Galiojanti suvestinė redakcija:	Nėra
Registravimo duomenys:	2023-04-28 Nr. 2023-08198	Įstaigos suteiktas nr.:	1-133	Suvestinių redakcijų sąrašas pagal datą:	Nėra
 Neįsigaliojęs	Įsigalioja 2023-05-01	Priėmė:	Lietuvos Respublikos energetikos ministerija	Pakeitimų projektai:	Nėra
Baigiamasis poveikio vertinimas:	Nėra	Paskelbta:	TAR, 2023-04-28, Nr. 8198	Eurovoc terminai:	
				Ryšys su ES teisės aktais:	Nėra



**LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTRAS
ĮSAKYMAS**

DĖL ENERGETIKOS MINISTRO 2012 M. RUGSĖJO 20 D. ĮSAKYMO NR. 1-182 „DĖL CENTRALIZUOTOS PREKYBOS BOKURU TAISYKLIŲ PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO

2023 m. Balandžio 28 d. Nr. 1-133
Vilnius

1. P a k e i ĉ i u Centralizuotos prekybos biokuru taisykles, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. Rugsėjo 20 d. Įsakymu Nr. 1-182 „Dėl Centralizuotos prekybos biokuru taisyklių patvirtinimo“, (toliau – Taisyklės) ir išdėstau jas nauja redakcija (pridedama).

2. N u s t a t a u, kad:

2.1. energijos išteklių biržos dalyviai privalo iki 2023 m. Gegužės 31 d. Nacionalinėje schemoje deklaruoti biokuro sandėliuose ar aikštelėse faktiškai esančių biokuro produktų, kurie yra laikomi atitinkančiais Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo Nr. XI-1375 2 straipsnio pakeitimo ir įstatymo papildymo septintuoju¹ skirsniu įstatyme nustatytus tvarumo ir išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimo kriterijus, faktinius likučius 2023 m. Balandžio 30 d. (įskaitytinai).

2.2. nuo 2023 m. Gegužės 1 d. Kaupiamo biokuro, kurio atitiktį tvarumo ir išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimo kriterijams bus siekiama pripažinti pagal nacionalinę savanorišką schemą, apskaita turi būti vykdoma pagal Taisykles.

2.3. šis įsakymas įsigalioja 2023 m. Gegužės 1 d.

Energetikos ministras

Dainius Kreivys

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos energetikos ministro
2012 m. Rugsėjo 20 d. Įsakymu Nr. 1-182
(Lietuvos Respublikos energetikos ministro
2023 m. Balandžio 28 d. Įsakymo Nr. 1-133
redakcija)

CENRALIZUOTOS PREKYBOS BIOKURU TAISYKLĖS

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Centralizuotos prekybos biokuru taisyklės (toliau – Taisyklės) reglamentuoja centralizuotą prekybą biokuru Lietuvos Respublikos energijos išteklių biržoje.

2. Taisyklės parengtos vadovaujantis Lietuvos Respublikos energijos išteklių rinkos įstatymo ir Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo nuostatomis.

3. Šių Taisyklių tikslas – sudaryti teises ir organizacines sąlygas centralizuotai prekybai biokuru vystyti, suteikiant alternatyvią galimybę asmenims prekiauti biokuru skaidrioje ir konkurencingoje energijos išteklių biržoje.

4. Taisyklėse įtvirtinta tvarka *mutatis mutandis* taikoma biomasės ir (ar) biokuro rezervo įsigijimui biržoje.

5. Taisyklės yra privalomos visiems asmenims, parduodantiems ir (ar) perkantiems biokurą energijos išteklių biržoje (toliau – ir birža). Energijos išteklių biržoje dalyvaujantys biokuro pirkėjai ir pardavėjai (toliau kartu – biržos dalyviai, atskirai – biržos dalyvis) laikosi Lietuvos Respublikos energetikos įstatyme, Lietuvos Respublikos energijos išteklių rinkos įstatyme ir Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme nustatytų ūkinės veiklos reikalavimų.

6. Taisyklėse vartojamos sąvokos:

6.1 **Biokuro produktai** – vadovaujantis Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos patvirtintame energijos išteklių biržos reglamente (toliau – Reglamentas) nustatyta tvarka energijos išteklių biržos operatoriaus parinktų rūšių tam tikrų savybių biokuras, kuriuo prekiaujama energijos išteklių biržoje.

6.2. **Biokuro produkto pirkėjas** (toliau – pirkėjas) – biržos dalyvis, teikiantis pavedimą įsigyti biokuro produktą.

6.3. **Biokuro produkto pardavėjas** (toliau – pardavėjas) – biržos dalyvis, teikiantis pavedimą parduoti nustatytą kiekį biokuro produkto.

6.4. **Biokuro produktų žaliavos** (toliau – žaliavos) – žemės ūkio, miškų ūkio ir susijusių pramonės šakų biomasė, medienos ir kitų pramonės šakų šalutiniai produktai, naudojami biokuro produktų gamyboje.

6.5. **Biokuro produktų ar jų žaliavų partija** (toliau – partija) – pagal biokuro produktų pirkimo–pardavimo sutartį per apskaitos dokumento ataskaitinį laikotarpį pristatytų biokuro produktų ar jų žaliavų kiekis.

6.6. **Pavedimas** – teisiškai saistantis biržos dalyvio per prekybos sistemą ar ryšio priemonėmis teikiamas nurodymas biržos dalyvio nustatytomis sąlygomis ir jo sąskaita pirkti arba parduoti biokuro produktus.

6.7. **Pirmoji biokuro produktų žaliavų susidarymo vieta** – patalpa ir (ar) teritorija, kurioje susidaro biokuro produktų žaliavos, ar vieta, kurioje pirminis biokuro produktų žaliavų gamintojas jas gamina.

6.8. **Prekybos biokuru sistema** – energijos išteklių biržos operatoriaus administruojama centralizuota elektroninė sistema, kurioje suderinami biržos dalyvių ketinimai pirkti ir parduoti biokuro produktus, lemiantys sutarčių dėl biokuro produktų pirkimo–pardavimo sudarymą.

6.9. **Biokuro produktų ir (ar) jų žaliavų sandėlis ir (ar) aikštelė** (toliau – sandėlis ir (ar) aikštelė) – patalpa ir (ar) teritorija, kurioje laikomi, perdirbami ir (ar) maišomi biokuro produktai ir (ar) jų žaliavos.

6.10. Kitos Taisyklėse vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip nurodyta Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatyme, Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme, Lietuvos Respublikos energetikos įstatyme, Lietuvos Respublikos energijos išteklių rinkos įstatyme, Lietuvos Respublikos specialiujų žemės naudojimo sąlygų įstatyme ir Lietuvos Respublikos pridėtinės vertės mokesčio įstatyme.

II SKYRIUS CENTRALIZUOTOS PREKYBOS BIOKURU SISTEMA

7. Centralizuota prekyba biokuro produktais yra vykdoma vadovaujantis šiais principais:

7.1. sąžiningos konkurencijos rinkoje skatinimo ir koncentracijos mažinimo;

7.2. patikimumo, sąžiningumo;

7.3. biokuro rinkos dalyvių lygiateisiškumo;

7.4. rinkos informacijos skaidrumo;

7.5. skaidrios kainodaros užtikrinimo.

8. Centralizuota prekyba biokuro produktais energijos išteklių biržoje vykdoma ir biokuro produktų pirkimo–pardavimo sutartys (toliau – pirkimo-pardavimo sutartys, sutartis) sudaromos pasinaudojus prekybos biokuru sistema vadovaujantis Energijos išteklių rinkos įstatymu, Taisyklėmis ir Reglamentu (toliau – Reglamentas).

9. Biržoje įsigyto biokuro produktų pristatymo regionas yra Europos Sąjungos valstybė narė.

10. Prekyba biokuro produktais prekybos biokuru sistemoje, biržos dalyvių teisės ir pareigos vykdant prekybą bei atsiskaitymus už biržoje sudarytas pirkimo–pardavimo sutartis bei jų sudarymo tvarka yra detalizuojama Reglamente. Reglamentas turi užtikrinti, kad centralizuota prekyba biokuro produktais energijos išteklių biržoje vyktų sąžiningai, skaidriai, sklandžiai ir efektyviai bei vadovaujantis lygiateisiškumo ir nediskriminavimo principais.

11. Reglamentas nustato:

11.1. biržos dalyviams keliamus reikalavimus, biržos dalyvių priėmimo ir pašalinimo sąlygas bei tvarką;

11.2. biokuro produktų įtraukimo į biržos prekybos sąrašus ir išbraukimo iš jų sąlygas, tvarką ir terminus;

11.3. centralizuotos prekybos biokuro produktais energijos išteklių biržoje tvarką;

11.4. prekybos organizavimo laiką;

11.5. pavedimų pateikimo, koregavimo, atšaukimo tvarką;

11.6. prekiaujamų biokuro produktų kainos nustatymo ir galutinės pavidimo kainos apskaičiavimo tvarką;

11.7. pristatymo laikotarpius;

11.8. atsiskaitymo už biržoje sudarytas pirkimo–pardavimo sutartis sąlygas ir tvarką;

11.9. biržos dalyvių prievolių įvykdymo užtikrinimo priemonės, jų dydžius, pateikimo ir gražinimo tvarką;

11.10. biržos dalyvių teises ir pareigas;

11.11. biržos dalyviams taikomų įmokų nustatymo ir skelbimo tvarką;

11.12. energijos išteklių biržos operatoriaus (toliau – biržos operatorius) tarpininkavimo, sprendžiant pirkimo–pardavimo sutarties šalių ginčus ir nesutarimus, tvarką;

11.13. atsakomybę už Reglamento pažeidimus;

11.14. kitas prekybos biržoje sąlygas, kurios privalomos visiems biržos dalyviams.

III SKYRIUS

CENTRALIZUOTOS PREKYBOS BOKURU ORGANIZAVIMAS

BIRŽOS DALYVIAI

12. Prekiauti biokuro produktais energijos išteklių biržoje gali tik energijos išteklių biržos dalyviai.

13. Biržos dalyviais gali tapti asmenys, sudarę su biržos operatoriumi energijos išteklių biržos dalyvio, prekybos sistemos naudotojo ir energijos išteklių duomenų valdymo sistemos naudotojo sutartį (toliau – dalyvio sutartis). Dalyvio sutarties standartinės sąlygos yra skelbiamos biržos operatoriaus interneto svetainėje.

14. Biržos dalyviais gali tapti tik asmenys, pateikę biržos operatoriaus reikalaujamą ir Reglamente nustatytą informaciją, turintys pakankamus finansinius, technologinius ir (arba) logistikos išteklius iš prekybos biržoje kylantiems įsipareigojimams įvykdyti ir atitinkantys kitus Reglamente nustatytus reikalavimus. Biržos operatorius turi teisę atsakyti sudaryti dalyvio sutartį su šių Taisyklių ir Reglamento reikalavimų neatitinkančiais asmenimis.

15. Biržos dalyvis turi teisę nutraukti dalyvio sutartį apie tai raštu informavęs biržos operatorių ne vėliau nei prieš 30 dienų. Dalyvio sutartis yra nutraukiama tik tuomet, jeigu biržos dalyvis iki dalyvio sutarties nutraukimo termino tinkamai yra įvykđęs visus savo įsipareigojimus, kylančius iš pirkimo–

pardavimo sutarčių, kurių šalimi yra biržos dalyvis. Dalyvio sutarties nutraukimo dieną turi būti anuliuoti visi sistemoje įregistruoti biržos dalyvio pavidimai.

16. Biržos operatorius, nustatęs, kad biržos dalyvis neatitinka biržos dalyviams Taisyklėse ir Reglamente keliamų reikalavimų, turi teisę nedelsdamas panaikinti, apriboti arba sustabdyti tokio biržos dalyvio prieigą dalyvauti biržoje.

BIOKURO PRODUKTAI, KURIAIS PREKIAUJAMA BIRŽOJE

17. Biržos operatorius parenka biokuro produktų, kuriais yra prekiaujama energijos išteklių biržoje, rūšis, toms rūšims tinkančias kokybines savybes ar kokybinių savybių ribas, kurias turi atitikti perkamas ir parduodamas biokuro produktas. Parinkdamas biokuro produktus, kuriais yra prekiaujama biržoje, biržos operatorius įvertina prekybos jais poreikį bei galimą likvidumą.

18. Prekyba biokuro produktais energijos išteklių biržoje vykdoma biržos operatoriaus parinktais energijos matavimo vienetais (MWh, GJ ar kitais). Biokuro produktų kokybės nustatymo ir apskaitos principus bei tvarką nustato Kietojo biokuro apskaitos taisyklės, patvirtintos energetikos ministro 2013 m. Rugsėjo 20 d. Įsakymu Nr. 1-185 „Dėl Kietojo biokuro apskaitos taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Apskaitos taisyklės), arba, kiek tai neprieštaruja Apskaitos taisyklėms, biokuro tipinės tiekimo sąlygos, kurias rengia ir viešai savo interneto svetainėje skelbia biržos operatorius.

19. Pardavėjas užtikrina, kad parduodamame biokuro produkte nebūtų priemaišų, galinčių pakenkti degimo procesui bei katilinių ar elektrinių įrangai.

20. Biržos operatorius kiekvienam biržoje prekiaujamam biokuro produktui nustato pristatymo laikotarpį, per kurį pirkėjai priima, o pardavėjai pristato siūlomą pirkti ar parduoti biokuro produktą. Reglamente nustatyta tvarka biržos operatorius gali nustatyti minimalius ir maksimalius galimus biokuro produktų pristatymo laikotarpius.

21. Biržos operatorius parengia ir savo interneto svetainėje skelbia biokuro produktų pristatymo laikotarpių kalendorių ir prekybos kalendorių kiekvienam konkrečiam prekiaujamam biokuro produktui.

22. Energijos išteklių biržoje biokuro produktais prekiaujama tik būsimiems pristatymo laikotarpiais.

23. Biržos operatorius gali nustatyti pavedime nurodomo konkretaus biokuro produkto nedalomą kiekį. Biržos operatorius skelbia apie konkrečiam biokuro produktui nustatytą nedalomą kiekį savo interneto svetainėje.

24. Konkrečiam biokuro produktui nustačius nedalomą biokuro produkto kiekį, biržos dalyviai gali teikti pavedimus pirkti ar parduoti tokį biokuro produktą tik nustatyto nedalomo biokuro produkto kiekio kartotinais.

PAVEDIMŲ TEIKIMAS IR PIRKIMO–PARDAVIMO SUTARČIŲ SUDARYMAS

25. Pavedimai sudaryti pirkimo–pardavimo sutartis teikiami ir pirkimo–pardavimo sutartys sudaromos per biržos operatoriaus administruojamą prekybos sistemą.

26. Pavedimas, įvestas į prekybos sistemą, yra teisiškai saistantis biržos dalyvio pasiūlymas pavedime nurodytomis sąlygomis savo sąskaita įsigyti arba parduoti nurodytą biokuro produkto kiekį.

27. Biržos dalyviai gali įvesti, pakeisti arba atšaukti pavedimus Reglamente nustatyta tvarka ir terminais. Tais atvejais, kai prekybos biokuro sistema neveikia ar dėl techninių kliūčių biržos dalyviai negali prisijungti prie prekybos sistemos, biržos dalyvis gali kreiptis į biržos operatorių ir, biržos operatoriumi pritarus, pateikti pavedimus pirkti ir (ar) parduoti biokuro produktus naudojantis ryšio priemonėmis.

28. Pirkėjo pavedimas reiškia, kad jis įsipareigoja įsigyti biokuro produktą su pristatymu į pirkėjo pavedime nurodytą vietą. Pardavėjo pavedimas parduoti reiškia, kad jis įsipareigoja parduoti ir pristatyti biokuro produktą į pirkėjo pavedime nurodytą vietą.

29. Teikdami pavedimus biržos dalyviai privalo nurodyti konkrečią vietą (adresą), iš kurios ir(ar) į kurią turės būti pristatomas biokuro produktas bei jo pristatymo įkainį. Pristatymo įkainis privalo būti apskaičiuotas vieno kilometro tikslumu. Pardavėjo galutinė pavedimo kaina apskaičiuojama prie pardavėjo pavedime nurodytos biokuro produkto kainos pridėdant biokuro produkto transportavimo kaštus. Transportavimo kaštai nustatomi pagal Reglamente nustatytą tvarką ir taisykles.

30. Biržos dalyviai, turintys kelias vietas, iš kurių ar į kurias gali būti pristatomas biokuro produktas, teikdami pavedimą privalo konkrečiai nurodyti tik vieną vietą, iš kurios ar į kurią turės būti faktiškai pristatomas nupirktas biokuro produktas. Biržos dalyvių pavedimai pirkti arba parduoti biokuro produktus gali būti įvykdomi pilnai arba iš dalies.

31. Biržos operatorius turi teisę nustatyti minimalų ir (ar) maksimalų pavedime pirkti ir (ar) parduoti nurodomą biokuro produkto kiekį.

32. Biržos operatorius turi teisę nustatyti prekyjamų biokuro produktų kainų kitimo ribas, į kurias turi patekti teikiamų pavedimų kainos.

33. Prekybos biokuru sistema Reglamente nustatyta tvarka ir terminais suderina biržos dalyvių pavedimus pirkti ir parduoti biokuro produktus. Suderintų biržos dalyvių pavedimų pagrindu yra sudaromos dvišalės pirkimo–pardavimo sutartys. Galutinė pirkimo–pardavimo sutarties kaina nustatoma Reglamente nustatyta tvarka.

34. Standartines dvišalių pirkimo–pardavimo sutarčių sąlygas rengia ir savo interneto svetainėje skelbia biržos operatorius. Dvišalėse pirkimo–pardavimo sutartyse nustatomos šios sąlygos: biokuro produkto pristatymo laikotarpis, pristatymo ir išvežimo vietos, biokuro produktas, sandorio kaina, šalių įsipareigojimai ir teisės, ginčų sprendimo tvarka.

35. Prekybos biokuru sistemai pilnai įvykdžius biržos dalyvio pavedimą, jis yra pašalinamas iš prekybos sistemos. Jei biržos dalyvio pavedimas įvykdomas iš dalies, likusi pavedimo dalis lieka įregistruota prekybos sistemoje. Tokio pavedimo pateikimo laikas yra laikomas tokiu pačiu, koks buvo pradinio pavedimo pateikimo laikas.

36. Elektroninėje prekybos sistemoje sudarytų pirkimo–pardavimo sutarčių šalimis yra pripažįstami prekybos sistemos suderintus pavedimus pateikę pirkėjas ir pardavėjas. Pirkimo–pardavimo sutartis yra sudaroma elektronine forma naudojantis prekybos biokuru sistema. Visi biržos dalyvio pateikti pavedimai ir (ar) sudarytos pirkimo–pardavimo sutartys biržoje yra teisiškai įpareigojantys dalyvį. Teikiant pirkimo ir (ar) pardavimo pavedimus biržos dalyvių tapatybė nustatoma pagal biržos operatoriaus biržos dalyviui suteiktus identifikacinius duomenis, kurie turi tokią pačią galią kaip biržos dalyvio parašas rašytiniame dokumente.

37. Biržos operatorius organizuoja atsiskaitymus už biržoje sudarytas pirkimo–pardavimo sutartis. Biržos operatorius turi teisę atsiskaitymų organizavimui pasitelkti finansų įstaigas.

38. Biržos operatorius turi teisę reikalauti biržos dalyvių pateikti prievolių įvykdymo užtikrinimo priemonės. Konkrečios prievolių įvykdymo užtikrinimo priemonių rūšys, jų pateikimo, grąžinimo ir panaudojimo tvarka ir sąlygos nustatomos Reglamente ir (ar) dalyvio sutartyje.

39. Biržos dalyviams taikomos prievolių įvykdymo užtikrinimo priemonės gali būti diferencijuojamos atskiroms biržos dalyvių grupėms. Biržos dalyvių skirstymo į grupes kriterijai nustatomi Reglamente. Prievolių įvykdymo užtikrinimo priemonės nediskriminaciniais pagrindais turi būti taikomos visiems tos pačios grupės biržos dalyviams.

40. Pateiktos prievolių įvykdymo užtikrinimo priemonės yra naudojamos biržos dalyvių nuostoliams, patirtiems dėl kitos pirkimo–pardavimo sutarties šalies nevykdomų ar netinkamai vykdomų prisiimtų įsipareigojimų, atlyginti. Nuostoliai atlyginami iš biržos dalyvio, nevykdančio ar netinkamai vykdančio prisiimtus įsipareigojimus, pateiktų prievolių įvykdymo užtikrinimo priemonių. Nukentėjusios sutarties šalies nuostoliai, viršijantys pateiktą kaltosios šalies prievolių įvykdymo užtikrinimo priemonių sumą, gali būti išieškoti iš kaltosios šalies teisės aktų nustatyta tvarka.

41. Pirkimo–pardavimo sutarties šalių ginčai ir nesutarimai sprendžiami derybų būdu tarpininkaujant biržos operatoriumi Reglamente nustatyta tvarka. Sutarties šalims nepasiekus susitarimo ilgiau kaip 30 dienų nuo derybų inicijavimo dienos, ginčai ir nesutarimai galutinai sprendžiami teisės aktų nustatyta tvarka.

IV SKYRIUS

BIOKURO ATITIKTIES TVARUMO IR IŠMETAMŲJŲ ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIŲ DUJŲ KIEKIO SUMAŽĖJIMO KRITERIJAMS UŽTIKRINIMAS PAGAL SAVANORIŠKĄ NACIONALINĘ SCHEMĄ

NACIONALINĖS SCHEMOS TAIKYMO APIMTIS

42. Pagal savanorišką nacionalinę schemą atitiktis Atsinaujančių išteklių energetikos įstatyme nustatytiems tvarumo ir išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimo kriterijams (toliau kartu – tvarumo kriterijai) gali būti patvirtinama pagal:

42.1. biržoje sudarytus sandorius;

42.2. tiesiogiai sudarytus dvišalius sandorius, kurie prieš jų vykdymo pradžią yra deklaruoti biržoje ir jų vykdymo procesas administruojamas naudojantis biržos duomenų valdymo sistemos funkcionalumais.

43. Pagal savanorišką nacionalinę schemą atitiktis tvarumo kriterijams gali būti patvirtinama medienos skiedrų ar medienos skiedrų ir medienos pramonės šalutinių produktų mišinio biokurai (toliau šiame skyriuje visi kartu – biokuras), atitinkančiam šiuos reikalavimus:

43.1. tik pagamintam iš žaliavų, iš kurių pagaminto ir naudojamo biokuro (iki jo pavertimo elektros energija, šiluma ir vėsuma) išmetamas šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis neviršija 13,5 g CO₂ekv/MJ;

43.2. kurį naudojant išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimas elektros energijos gamybai yra ne mažesnis kaip 70 proc.;

43.3. pagamintam tik iš tokių žaliavų ir tokiu būdu, dėl kurių neįvyksta žemės, kurioje gautos žaliavos, naudojimo pakeitimas. Šis papunktis netaikomas, jeigu duomenys apie biokuro atitiktį tvarumo kriterijams yra pateikiami pagal Taisyklių 68 punktą (pateikiamas sertifikatas su nurodyta išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio verte) ir biokuras atitinka Taisyklių 43.1 papunkčio reikalavimus;

43.4. biokuro, pagaminto iš miško biomasės, ir (ar) jo gamybai naudojamos miško biomasės importo atveju – importuotam tik iš šalių, atitinkančių Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 38 straipsnio 10 dalies reikalavimus. Tokių šalių nebaigtinį sąrašą biržos operatorius skelbia savo interneto svetainėje.

44. Biržos dalyvis, dalyvaudamas savanoriškoje nacionalinėje schemeje, biržos operatoriui pateikia informaciją:

44.1. apie perkamo ar parduodamo biokuro ar žaliavos atitiktį tvarumo kriterijams;

44.2. kad žaliavos nėra tikslingai pakeistos ar išmestos, kad žaliava ir biokuro partija arba jos dalis galėtų tapti šalutiniais produktais;

44.3. reikalingą biokuro ir lyginamojo iškastinio kuro panaudojimo išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų poveikiui apskaičiuoti pagal Gaminant ir naudojant biodegalus, skystuosius bioproduktus, biomasės kurą ir lyginamąjį iškastinį kurą išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų poveikio apskaičiavimo taisykles, patvirtintas aplinkos ministro 2011 m. Sausio 3 d. Įsakymu Nr. D1-2 „Dėl Gaminant ir naudojant biodegalus, skystuosius bioproduktus ir lyginamąjį iškastinį kurą išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų poveikio apskaičiavimo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Apskaičiavimo taisyklės);

44.4. naudojamą masės balanso sistemoje.

TVARUMO KRITERIJŲ UŽTIKRINIMAS

45. Siekiant pagrįsti parduodamo biokuro ir jo gamybai naudotų žaliavų atitiktį tvarumo kriterijams, biržos dalyviai, tiekiantys biokuro produktus, privalo pateikti biržos operatoriaus valdomoje duomenų valdymo sistemoje žemiau nurodytus duomenis apie biokuro gamybai naudotas žaliavas iki pirmosios žaliavų susidarymo vietos:

45.1. kai tiekiamas pagal Europos Komisijos sprendimu pripažintą savanorišką nacionalinę arba tarptautinę schemą sertifikuotas biokuras ar jo gamybai naudotos žaliavos – sertifikuoto biržos dalyvio turimo sertifikato duomenis ir apskaitos dokumento, kuriuo buvo įformintas šio biokuro arba žaliavų pirkimas–pardavimas, data, seriją, numerį bei apskaitos dokumente nurodyto biokuro arba žaliavos kiekį ir pateikti šio apskaitos dokumento kopiją;

45.2. kai tiekiamas pagal biržos operatoriaus sprendimu pripažintą kitos šalies savanorišką nacionalinę schemą arba tarptautinę miškų ūkio valdymo sertifikavimo schemą (FSC, PEFC ir kt.) sertifikuotas biokuras ar jo gamybai naudotos žaliavos – atitinkamo sertifikato duomenis ir apskaitos dokumento, kuriuo buvo įformintas šio biokuro arba žaliavų pirkimas–pardavimas, data, seriją, numerį ir apskaitos dokumente nurodytą biokuro arba žaliavos kiekį ir pateikti šio apskaitos dokumento kopiją;

45.3. duomenis pagal Lietuvos Respublikos miškų įstatymą ir jį įgyvendinančius teisės aktus apie išduotą leidimą kirsti mišką arba pranešimą apie ketinimą kirsti mišką arba pagal kitos Europos Sąjungos valstybės narės išduotą kirtimo leidimą, kuriuo duomenis galima patikrinti biržos operatoriui prieinamose duomenų bazėse, kurių duomenis pripažįsta biržos operatorius, ir apskaitos dokumentų, kuriais buvo įformintas šio biokuro ar jo gamybai naudotų žaliavų tiekimas, data, serija, numeris ir apskaitos dokumente nurodytas biokuro arba žaliavos kiekis. Jeigu biokurą arba žaliavą parduoda Lietuvos Respublikos valstybinio miško valdytojas, tokiu atveju gali būti pateikiami sandorio su valstybinio miško valdytoju duomenys arba valstybinio miško valdytojo deklaracija, kurios formą patvirtina ir viešai paskelbia biržos operatorius ir apskaitos dokumentų, kuriais buvo įformintas šio biokuro arba žaliavų tiekimas, data, serija, numeris ir apskaitos dokumente nurodytas biokuro arba žaliavos kiekis;

45.4. kai tiekiamos žemės ūkio paskirties žemėje susidariusios lietuviškos kilmės žemės ūkio žaliavos (trumpos rotacijos želdiniai) – žemės ar vietos, kurioje pirmą kartą susidarė ar buvo pagaminta žaliava, savininko, valdytojo ar naudotojo deklaracija, patvirtinančią, kad buvo laikytasi taikomų tvarumo reikalavimų, kurios formą patvirtina ir viešai paskelbia biržos operatorius, ir apskaitos dokumento, kuriuo buvo įformintas žaliavos tiekimas, data, seriją, numerį ir sąskaitoje nurodytą žaliavos kiekį;

45.5. kai tiekiamas biokuras ar jo gamyboje naudojamos žaliavos iš medienos apdirbimo pramonės įmonių, registruotų Europos Sąjungos valstybėse narėse, – apskaitos dokumento, kuriuo buvo įformintas

biokuro arba žaliavos tiekimas, data, seriją, numerį ir apskaitos dokumente nurodytą biokuro arba žaliavos kiekį ir kainą;

45.6. kai tiekiamos lietuviškos kilmės medienos biomasės liekanos, kurios nėra pagrindinis gamybos proceso tikslas, o susidaro siekiant išlaikyti žemės, kuri negali būti miško žemė, naudojimo paskirtį, iš inžinerinės infrastruktūros, melioruotos žemės ir melioracijos statinių, meteorologinių stebėjimų aikštelių, valstybės sienos apsaugos objektų ir įrenginių apsaugos zonų, kuriuose draudžiama sodinti želdinius (išskyrus žolinius augalus) ar sodinti medžius, arba iš miestų, miestelių, kaimų ir (ar) savivaldybių bendrojo naudojimo teritorijų (toliau – kitos liekanos) – apskaitos dokumento, kuriuo buvo įformintas biokuro arba žaliavos tiekimas, data, seriją, numerį ir apskaitos dokumente nurodytą biokuro arba žaliavos kiekį ir kainą;

45.7. kartu su pateikiamais duomenimis turi būti nurodoma, ar biokuro partijos gamybos procese buvo pasinaudota Europos Sąjungos finansine parama, valstybės ar savivaldybės dotacija ar subsidija.

46. Apskaitos dokumento duomenų iki pirmosios biokuro produktų žaliavų susidarymo vietos pateikti neprivaloma, kai tiekiamos pagal Taisyklių 45.1 ir 45.2 papunkčiuose nurodytas schemas sertifikuotos žaliavos ar biokuras. Jeigu biržos dalyvis (pardavėjas) yra pirmosios biokuro produktų žaliavų susidarymo vietos savininkas, valdytojas ar naudotojas, vietoje apskaitos dokumentų galima pateikti žaliavų ar biokuro nuosavybę pagrindžiančius dokumentus.

47. Kartu su Taisyklių 45 punkte nurodytais duomenimis turi būti pateiktos ir apskaitos dokumentų kopijos, o apskaitos dokumento, kuriuo buvo įformintas biokuro arba žaliavos tiekimas, data negali būti senesnė nei 12 mėnesių nuo duomenų deklaravimo dienos.

48. Biržos dalyvis taip pat privalo pateikti duomenis biržos operatoriui apie išrašytus kreditinius apskaitos dokumentus, susijusius su anksčiau sistemoje deklaruotais apskaitos dokumentais.

49. Jeigu 10 proc. Ir daugiau ataskaitinių metų biokuro arba žaliavų kiekio tiekimas buvo vykdomas ne kaip Lietuvos Respublikos pridėtinės vertės mokesčio objektas pagal Pridėtinės vertės mokesčio įstatymą ir dėl to nėra išrašomos PVM sąskaitos faktūros, o kiti apskaitos dokumentai, arba nėra pateikiamos apskaitos dokumentų kopijos pagal Taisyklių 47 punktą, biržos dalyvis, pasibaigus ataskaitiniams metams, privalo pateikti biržos operatoriui nepriklausomo finansų srities auditoriaus patvirtinimą dėl biržos dalyvio pateiktų apskaitos dokumentų pagal biržos operatoriaus parengtą ir biržos operatoriaus interneto svetainėje skelbiamą užduotį nepriklausomiems auditoriams atlikti sutartas procedūras. Tokia ataskaita privalo būti pateikta ne vėliau kaip iki kalendorinių metų, einančių po ataskaitinių metų, kovo 30 d.

50. Taisyklių 45.3–45.7 papunkčiuose nurodyti patvirtinimai ir (ar) deklaracijos turi būti pateikiami iki pirmojo žemės savininko, valdytojo ar naudotojo arba medienos ir kitų pramonės šakų šalutinių produktų susidarymo vietos.

51. Deklaruojant duomenis apie biokuro gamyboje panaudotas lietuviškos kilmės žemės ūkio paskirties žemėje susidariusias žemės ūkio žaliavas (Taisyklių 45.4 papunktis), privaloma nurodyti žaliavos susidarymo vietą, kurioje augo augalai, ir patvirtinti, kad žemė, kurioje augo augalai:

51.1. nėra labai didelės biologinės įvairovės, t. Y. Žemė, kuriai 2008 m. Sausio mėn. Ar vėliau nebuvo taikomas vienas iš Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 38 straipsnio 4 dalyje nurodytų apibūdinimų (nepaisant to, ar tas apibūdinimas žemei yra taikomas žaliavų gavimo laikotarpiu, ar ne);

51.2. nėra didelių anglies sancaupų, t. Y. Žemė, kuriai 2008 m. Sausio mėn. Buvo taikytas ir toliau nebetaikomas vienas iš Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 38 straipsnio 5 dalyje nurodytų apibūdinimų. Ši nuostata netaikoma, jeigu žaliavų gavimo laikotarpiu žemei taikomas toks pat apibūdinimas kaip ir 2008 m. Sausio mėn. Ir dėl žaliavų gavimo nepasikeičia šio žemės naudojimo paskirtis

51.3. 2008 m. Sausio mėn. Nebuvo durpynas, išskyrus atvejus, kai patvirtinama, kad žaliavai auginti ir nuimti nereikia sausinti anksčiau nenusausintos dirvos.

52. Deklaruojant duomenis apie medienos ir kitų pramonės šakų šalutinius produktus (Taisyklių 45.5 papunktis), tais atvejais, kai pagal pateiktus apskaitos dokumentų duomenis žaliavos kaina yra didesnė nei elektroninėje žaliavinės medienos ir (ar) miško kirtimo liekanų pardavimo sistemoje skelbiamų praėjusio mėnesio malkinės medienos sandorių biržos operatoriaus apskaičiuota ir skelbiama svartinė kaina – privaloma papildomai pateikti deklaraciją, kurios formą patvirtina ir viešai paskelbia biržos operatorius, kad žaliavos nėra tikslingai pakeistos ar išmestos, siekiant, kad žaliavos ir (ar) biokuro partija arba jos dalis galėtų tapti šalutiniais produktais.

53. Deklaruojant duomenis apie lietuviškos kilmės kitas liekanas (Taisyklių 45.6 papunktis), privaloma nurodyti žemės naudojimo paskirtį ar apsaugos zoną ir tikslią kitų liekanų susidarymo vietą, kurioje augo augalai arba susidarė kitos liekanos.

54. Biržos dalyviai privalo 5 metus saugoti pagal Taisyklių 45–53 punktus duomenų valdymo sistemoje pateiktus duomenis patvirtinančius dokumentus ir juos pateikti biržos operatoriui ar įgaliotų institucijų atstovams patikrinimo metu.

55. Biržos operatorius iki kiekvienų kalendorinių metų balandžio 30 d. Įvertina pasirinktas populiariausias rinkoje biokuro ar žaliavų importo šalis, ar jos atitinka Atsinaujančių išteklių energetikos įstatymo 38 straipsnio 10 dalies kriterijus ir tokių šalių sąrašą paskelbia biržos operatoriaus interneto svetainėje. Biokuras, pagamintas iš miško biomasės, ar miško biomasės žaliavos pripažįstamos atitinkančiomis nurodytus kriterijus, jeigu jų kilmės šalis patenka į minėtą biržos operatoriaus paskelbtą sąrašą biokuro ar žaliavų įsigijimo momentu. Biokuro ar žaliavų įsigijimo momentu laikoma apskaitos dokumento išrašymo data. Biržos dalyviai turi teisę prašyti biržos operatoriaus pagal šio papunkčio kriterijus įvertinti ir kitas šalis bei atitinkamai atnaujinti skelbiamą šalių sąrašą.

MASĖS BALANSO SISTEMA

56. Biržos dalyviai, užtikrindami masės balanso sistemą, turi vadovautis Apskaitos taisyklėmis ir šiose Taisyklėse nustatytais principais.

57. Masės balansas vykdomas:

57.1. biokuro tiekimo galutiniam biokuro naudotojui atveju – tonomis naudojamosios masės (t) ir energijos matavimo vienetais (MWh);

57.2. žaliavų kaupimo pirmosiose biokuro produktų žaliavų susidarymo vietose ir sandėliuose ir (ar) aikštelėse – tūrio matavimo vienetais (erdmetriais (erdm), kietmetriais (ktm)).

58. Per 30 dienų nuo ataskaitinio laikotarpio pabaigos, biržos dalyvis (pardavėjas) privalo deklaruoti tvarumo kriterijus patvirtinančius duomenis duomenų valdymo sistemoje ir užtikrinti, kad:

58.1. pirmojoje biokuro produktų žaliavų susidarymo vietoje, sandėlyje ir (ar) aikštelėje deklaruotas biokuro ar žaliavų kiekis būtų didesnis arba lygus per ataskaitinį laikotarpį pagal biržoje sudarytas pirkimo–pardavimo sutartis pristatyto biokuro kiekį atitinkančiam žaliavų kiekiui;

58.2. į kiekvieną biokuro ar žaliavų partiją būtų atsižvelgiama tik vieną kartą.

59. Ataskaitinio laikotarpio trukmė yra:

59.1. pardavėjui pristatant biokurą pirkėjui pagal biržoje sudarytą pirkimo–pardavimo sutartį – kalendorinis mėnuo;

59.2. sandėlyje ir (ar) aikštelėje laikomam, perdirbamam ir (ar) maišomam biokurui ar žaliavoms – kalendorinis ketvirtis;

59.3. pirmojoje biokuro produktų žaliavų susidarymo vietoje gaminamam biokurui ar susidariusiai žaliavai – kalendorinis ketvirtis.

60. Biržos dalyviui sandėlyje ir (ar) aikštelėje ataskaitiniu laikotarpiu leidžiama maišyti skirtingus tvarumo kriterijus atitinkančio biokuro ar žaliavų partijas, kurie iš sandėlio ir (ar) aikštelės yra išvežami ar panaudojami vadovaujantis Apskaitos taisyklėse nustatyto FIFO metodu.

61. Biokuro ar žaliavos partija yra nustatoma pagal Taisyklių 45 punkte nurodytus apskaitos dokumentus ir (ar) sertifikata, kuriuose turi būti nurodyta:

61.1. tiekiamas biokuras ar žaliava;

61.2. biokuro gamyboje panaudotos žaliavos ar tiekiamos žaliavos rūšis pagal Taisyklių 65 punktą;

61.3. kilmės šalis;

61.4. jeigu teikiamas sertifikuotas biokuras ar žaliava pagal Taisyklių 45.1 ar 45.2 papunkčius, nurodoma sertifikavimo schema ir sertifikato numeris.

62. Siekiant užtikrinti masės balanso sistemą sandėlyje ir (ar) aikštelėje, kurie nėra pirmoji biokuro produktų žaliavų susidarymo vieta, biržos dalyvis privalo pagal Apskaitos taisykles inventorizuoti sandėlyje ir (ar) aikštelėje esantį biokurą ar žaliavas:

62.1. biokuras ir žaliavos išskiriamos atskirai;

62.2. Biokuras ir žaliavos be kilmės ir rūšies informacijos ir (ar) tvarumo kriterijų neatitinkantis biokuras ir žaliavos deklaruojami nurodant bendrą kiekį;

62.3. atlikęs inventorizaciją, biržos dalyvis biržos operatoriaus duomenų valdymo sistemoje per 30 darbo dienų nuo ataskaitinio laikotarpio pabaigos pateikia sandėlio ir (ar) aikštelės biokuro ir žaliavų judėjimo ir likučių duomenis;

62.4. biržos dalyvis (pirkėjas), išskyrus šilumos tiekėjus, elektros energijos gamintojus, šilumos aukciono dalyvius ir bendrus šilumos ir elektros energijos gamintojus, kurių priežiūrą vykdo Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, kartu privalo pateikti ir biokuro judėjimo ir likučių sandėlyje ir (ar) aikštelėje apskaitos akto kopiją;

62.5. laikotarpio pabaigoje biokuro ar žaliavų inventorizavimo paklaida neturi viršyti ± 10 proc. Nuo praeito ataskaitinio laikotarpio pabaigos likučio, gauto kiekio, sunaudoto kiekio ir perduoto kiekio sumos.

63. Siekiant užtikrinti masės balanso sistemą nuo žaliavos auginimo ir (ar) surinkimo iki biokuro pristatymo pagal biržoje sudarytą sandorį, biržos operatorius, atsižvelgdamas į Apskaitos taisyklėse nustatytą biokuro (su žieve) tankį, Valstybinės miškų tarnybos skelbiamus duomenis apie Lietuvoje vidutiniškai per metus iškertamų medžių rūšių tūrį, biokuro drėgnį ir kitus biržos operatoriaus gaunamus duomenis, Prekybos biokuro produktais sąlygose nustato žaliavų perskaičiavimo iš biokuro naudojamosios masės tonų (t) į tūrio matavimo vienetus (erdmetrius, kietmetrius) perskaičiavimo koeficientus. Perskaičiuojant žaliavų kiekį iš erdmetrių į kietmetrius yra taikomi Apvaliosios medienos bei nenukirto miško matavimo ir tūrio nustatymo taisyklėse, patvirtintose aplinkos ministro 2002 m. Gruodžio 10 d. Įsakymu Nr. 631 „Dėl apvaliosios medienos bei nenukirto miško matavimo ir tūrio nustatymo taisyklių patvirtinimo“, nustatyti glaudumo koeficientai.

ATTIKTIES PATVIRTINIMAS IR IŠMETAMŲJŲ ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIŲ DUJŲ KIEKIO SUMAŽĖJIMO APSKAIČIAVIMAS

64. Biržos operatorius apskaičiuoja gaminant ir naudojant biokurą ir lyginamąjį iškastinį kurą išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų poveikį naudodamas Taisyklių 1 priede nurodytas išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio išskaidytas numatytąsias vertes.

65. Biokuro gamyboje naudojamos žaliavos skirstomos į:

65.1. miško kirtimo liekanas;

65.2. trumpos rotacijos želdinius (tręštos tuopos);

65.3. trumpos rotacijos želdinius (netręštos tuopos);

65.4. kamieninę medieną;

65.5. medienos apdirbimo pramonės šalutinius produktus (liekanas);

65.6. kitas liekanas.

66. Transportavimo atstumą biržos operatorius:

66.1. nustato kaip atstumą tarp biokuro gamyboje panaudotos žaliavos kilmės šalies teritorijos labiausiai nutolusio taško ir Lietuvos teritorijos labiausiai nutolusio taško nuo šios šalies, neatsižvelgdamas į faktines transportavimo ir (ar) skirstymo vertes;

66.2. paskelbia transportavimo atstumų iki atitinkamos kilmės šalies sąrašą biržos operatoriaus interneto svetainėje. Biržos dalyvis, pateikęs sudarytą biokuro ar žaliavų pirkimo–pardavimo sutartį, kurios kilmės šalies atstumo iki Lietuvos biržos operatorius nėra įvertinęs, turi teisę prašyti biržos operatoriaus įvertinti atstumą iš šios kilmės šalies ir atnaujinti skelbiamą sąrašą.

67. Biržos operatorius, įvertinęs Taisyklių 65 punkte nurodytos žaliavos rūšį ir pagal Taisyklių 66 punktą nustatytą atstumą, pagal Taisyklių 1 priede nurodytas išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio išskaidytas numatytąsias vertes, biržos dalyviams pateikia biokuro partijos šiltnamio efektą sukeliančių dujų, išmetamų gaminant ir naudojant biokurą iki jos pavertimo elektros energija, šiluma ir vėsuma, kiekį. Apskaičiuojant šį kiekį nėra atsižvelgiama į:

67.1. išmetamųjų teršalų dėl anglies atsargų kitimo, susijusio su žemės naudojimo paskirties keitimu, kiekį per metus pagal Taisyklių 43.3 papunktį;

67.2. išmetamo teršalų kiekio sumažėjimą dėl anglies kaupimosi dirvožemyje taikant gerąją žemės ūkio praktiką ir mėšlo tvarkymo metodus;

67.3. išmetamo teršalų kiekio sumažėjimą dėl CO₂ surinkimo ir geologinio saugojimo;

67.4. išmetamo teršalų kiekio sumažėjimą dėl CO₂ surinkimo ir pakeitimo;

67.5. jeigu biokuro gamyboje buvo panaudotos Taisyklių 65.6 papunktyje nurodytos liekanos, laikoma, kad yra panaudota Taisyklių 65.5 papunktyje nurodyti šalutiniai produktai (liekanos).

68. Biržos dalyviui papildomai pateikus išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimo faktinę vertę pagal Taisyklių 61.4 papunktį, naudojant biokurą, išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimas taip pat gali būti apskaičiuojamas pagal Apskaičiavimo taisyklių 7 priedą.

SAVANORIŠKOS NACIONALINĖS SCHEMOS PRIEŽIŪRA

69. Savanoriškos nacionalinės schemos priežiūros sistema grindžiama rizikos vertinimu ir apima visą gamybos ir tiekimo grandinę – nuo žaliavos auginimo ir (ar) surinkimo iki biokuro sunaudojimo. Šiuo tikslu biržos operatorius vykdo nuolatinę biržos dalyvių pateiktų duomenų priežiūrą ir stebėseną:

69.1. tikrina ar biržos dalyvis yra sertifikuotas pagal Europos Komisijos sprendimu pripažintos savanoriškos tarptautinės schemos ir (ar) tarptautinės miškų ūkio valdymo organizacijos, kurios miško

naudojimo, atkūrimo ir apsaugos reikalavimai nustatyti vadovaujantis tvaraus ir subalansuoto miškų ūkio principais, sertifikata;

69.2. vertina pateiktų leidimų kirsti mišką arba pranešimų apie ketinimą kirsti mišką duomenis su Aplinkosaugos leidimų informacinės sistemos duomenimis arba kitos Europos Sąjungos valstybės narės biržos operatoriui prieinamos duomenų bazės duomenimis;

69.3. vertina pateiktų apskaitos dokumentų duomenis su PVM sąskaitų faktūrų registru duomenimis ar pagal Taisyklių 49 punktą pateiktų užduočių nepriklausomiems auditoriams atlikti sutartas procedūras duomenimis;

69.4. vertina biržos dalyvių pateiktų deklaracijų duomenis su kitais, pagal Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 39⁵ straipsnio 3 dalies 3 punktą gaunamais, duomenimis;

69.5. užtikrina, kad biržos dalyviai, deklaruodami biokuro gamyboje reikalingų žaliavų kiekį tūrio matavimo vienetais, laikytųsi Taisyklių 63 punkte nustatytų koeficientų.

70. Biržos operatorius Taisyklių 69 punkte nurodytu tikslu turi teisę:

70.1. tikrinti energijos išteklių biržos dalyvių pateiktos informacijos tikslumą ir patikimumą, imti ėminių arba matuoti biokuro ar žaliavos piltinį tūrį pagal Apskaitos taisykles arba įgalioti tai atlikti auditorius, audito įmones ar nepriklausomus medienos matuotojus;

70.2. užtikrinant atsekamumą, naudoti skirtingų biržos dalyvių biokuro ir (ar) žaliavos partijos masės balanso duomenis, aeronuotraukas, palydovinius vaizdus, žemėlapius, Nekilnojamojo turto registro ir (ar) kitų duomenų bazių duomenis;

70.3. reikalauti biržos dalyvių pateikti papildomą informaciją;

70.4. reikalauti biržos dalyvio tikrinti jam pateikiamo biokuro ir (ar) žaliavos atitikties tvarumo kriterijams duomenis, nurodytus Taisyklių 45 punkte, ir teikti šiuos duomenis biržos operatoriui;

70.5. naudoti iki pirmosios miško biomasės surinkimo vietos žaliavų gamintojo ar energijos išteklių biržos dalyvio atlikto audito duomenis ar pateiktą deklaraciją.

71. Biržos operatorius parengia metinę ataskaitą apie atskirų biokuro produktų atitiktį tvarumo kriterijams. Pagal biržos operatoriaus parengtą užduotį auditoriui ar audito įmonei, nepriklausomas auditorius ar audito įmonė atlieka biržos operatoriaus surinktos informacijos nepriklausomą auditą. Metinė ataskaita ir audito ataskaita yra skelbiamos biržos operatoriaus interneto svetainėje.

72. Biržos operatorius iki kiekvienų kalendorinių metų balandžio 30 d. Lietuvos energetikos agentūrai pateikia informaciją apie energijos išteklių biržoje biržos dalyvių pirktą ir parduotą biokuro kiekius ir jo atitiktį tvarumo kriterijams.

V SKYRIUS INFORMACIJOS SKELBIMAS

73. Biržos operatorius savo interneto svetainėje ir (ar) prekybos sistemoje viešai skelbia šią informaciją:

73.1. apie jam pateiktus pavedimus dėl biržoje prekiaujamų biokuro produktų, neidentifikuojant pavedimus pateikusių biržos dalyvių;

73.2. apie po prekybos sesijos pirkimo–pardavimo sutarčių sudarymo biržoje prekiaujamų biokuro produktų kainas ir sutarčių apimtis;

73.3. dalyvio sutarties, dvišalių pirkimo–pardavimo sutarčių standartines sąlygas, Reglamentą, biržos dalyvių sąrašą, biržos dalyvių, kurie dalyvauja nacionalinėje schemeje, taip pat biržos dalyvių, kuriems buvo sustabdyta teisė dalyvauti savanoriškoje nacionalinėje schemeje, sąrašą, biržoje prekiaujamų biokuro produktų sąrašą;

73.4. apie konkrečiam biokuro produktui biržos operatoriaus nustatytą nedalomą pavedimo kiekį;

73.5. laikantis teisės aktų nustatytų konfidencialios informacijos apsaugos reikalavimų, kitą informaciją ir teisės aktus, kurie gali būti svarbūs biržos dalyviams.

VI SKYRIUS PREKYBOS BIRŽOJE PRIEŽIŪRA

74. Energijos išteklių biržos priežiūra yra vykdoma vadovaujantis Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos tvirtinamų Energijos išteklių rinkos priežiūros taisyklių (toliau – Priežiūros taisyklės) nuostatomis.

75. Biržos operatorius privalo įgyvendinti veiksmingas priemones ir procedūras, skirtas nuolat stebėti, kaip biržos dalyviai laikosi šių Taisyklių ir Reglamento nuostatų. Biržos operatorius privalo stebėti biržos

dalyvių sudaromas pirkimo–pardavimo sutartis prekybos sistemoje, siekdamas nustatyti galimus Taisyklių ir Reglamento pažeidimus, neišprastas prekybos sąlygas arba piktnaudžiavimo rinka požymių turintį elgesį.

76. Visiems energijos išteklių biržos dalyviams draudžiama sudaryti sutartis ar duoti pavedimus pirkti ar parduoti biokuro produktus, jeigu tai sudaro ar gali sudaryti tikrovės neatitinkantį ar klaidinantį įspūdį apie prekiaujamų biokuro produktų pasiūlą, paklausą ar kainą arba jeigu taip asmuo ar kartu veikiantys asmenys palaiko neišprastą ar dirbtinę vieno ar keleto prekiaujamų biokuro produktų kainą. Šiame punkte nurodytas draudimas gali būti netaikomas Priežiūros taisyklėse nustatytais atvejais.

77. Biržos operatorius, nustatęs galimus Taisyklių ir Reglamento pažeidimus, neišprastas prekybos sąlygas, piktnaudžiavimo rinka požymių turintį elgesį ar įvykus prekybos sistemos sutrikimams, kurie, biržos operatoriaus nuomone, turi didelę įtaką biržos operatoriaus galimybei sėkmingai vykdyti operacijas prekybos sistemoje, vadovaudamasis Reglamente nustatyta tvarka turi teisę taikyti bet kurias iš toliau išvardintų poveikio priemonių:

77.1. sustabdyti ar nutraukti prekybą visais ar konkrečiu biokuro produktu;

77.2. apriboti prekybos operacijas;

77.3. atidėti prekybos operacijų pradžią ir (ar) pabaigą;

77.4. apriboti prisijungimo skaičių kiekvienam ar konkrečiam biržos dalyviui;

77.5. bendrai apriboti sutarčių ar pavedimų, įvedamų per elektroninį prisijungimą, skaičių arba apimtį;

77.6. apriboti sandorių ar pavedimų, įvedamų per vieną ar kelis konkrečius elektroninius prisijungimus, skaičių arba apimtį;

77.7. uždaryti vieną ar kelis elektroninius prisijungimus.

78. Nurodytų priemonių gali būti imtasi visos prekybos atžvilgiu, konkretaus biokuro produkto atžvilgiu, jos gali būti taikomos tiek visiems biržos dalyviams, tiek konkrečiam biržos dalyviui. Konkretaus biržos dalyvio atžvilgiu šių priemonių gali būti imamas dėl neteisėtų jo veiksmų vykdant operacijas prekybos sistemoje ir dėl veiksmų, trukdančių normaliai funkcionuoti prekybos biokuro sistemai.

79. Biržos operatorius privalo pranešti priežiūros institucijai apie šiurkščius Taisyklių ir (ar) Reglamento pažeidimus, neišprastas prekybos sąlygas arba piktnaudžiavimo rinka požymių turintį elgesį ne vėliau nei per 14 dienų nuo pažeidimo nustatymo dienos. Biržos operatorius privalo nedelsdamas perduoti priežiūros institucijai visą turimą informaciją, susijusią su galimais pažeidimais, taip pat bendradarbiauti tiriant nustatytus piktnaudžiavimo atvejus.

80. Centralizuotos prekybos biokuro priežiūrą vykdo Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, vadovaudamasi Energijos išteklių rinkos įstatymo ir Priežiūros taisyklių nuostatomis.


VII SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

81. Asmenys, pažeidę šias Taisykles, atsako Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

IŠSKAIDYTOS NUMATYTOSIOS MEDIENOS SKIEDROS VERTĖS

Medienos skiedra	Transportavimo atstumas	Išmetamas šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis – numatytoji vertė (g CO _{2ekv} /MJ)			
		Auginimas	Perdirbimas	Transportavimas	Išmetamųjų teršalų (ne CO ₂) kiekis, išmetamas naudojant kurą
Miško kirtimo liekanų skiedros	1–500 km	0	1,9	3,6	0,5
	500–2 500 km	0	1,9	6,2	0,5
	2 500–10 000 km	0	1,9	12,6	0,5
	Toliau kaip 10 000 km	0	1,9	24,6	0,5
Trumpos rotacijos želdinių (tręštų tuopų) skiedros	1–500 km	3,9	0	4,2	0,5
	500–2 500 km	3,9	0	6,8	0,5
	2 500–10 000 km	3,9	0	13,2	0,5
	Toliau kaip 10 000 km	3,9	0	25,2	0,5
Trumpos rotacijos želdinių (netręštų tuopų) skiedros	1–500 km	2,2	0	4,2	0,5
	500–2 500 km	2,2	0	6,8	0,5
	2 500–10 000 km	2,2	0	13,2	0,5
	Toliau kaip 10 000 km	2,2	0	25,2	0,5
Kamienų skiedros	1–500 km	1,1	0,4	3,6	0,5
	500–2 500 km	1,1	0,4	6,2	0,5
	2 500–10 000 km	1,1	0,4	12,6	0,5
	Toliau kaip 10 000 km	1,1	0,4	24,6	0,5
Skiedros iš medienos apdirbimo pramonės šalutinių produktų (gamybos liekanų)	1–500 km	0	0,4	3,6	0,5
	500–2 500 km	0	0,4	6,2	0,5
	2 500–10 000 km	0	0,4	12,6	0,5
	Toliau kaip 10 000 km	0	0,4	24,6	0,5

TN: [tn](#).

Rūšis:	Įsakymas	Priėmimo data:	2023-04-28	Galiojanti suvestinė redakcija:	Nėra
Registravimo duomenys:	2023-04-28 Nr. 2023-08213	Įstaigos suteiktas nr.:	D1-129	Suvestinių redakcijų sąrašas pagal datą:	Nėra
	Įsigalioja 2023-04-29 (Įsakymo 1.2.7, 1.2.17, 1.2.19, 1.2.20, 1.2.21 ir 1.2.45 papunkčiai įsigalioja 2023 m. Gegužės 1 d.; Įsakymo 1.2.23, 1.2.29, 1.2.30, 1.2.31, 1.2.32, 1.2.33, 1.2.35, 1.2.36, 1.2.37, 1.2.38, 1.2.39, 1.2.40, 1.2.42, 1.2.43, 1.2.44, 1.2.48, 1.2.63 ir 1.2.64 papunkčiai įsigalioja 2023 m. Lapkričio 1 d.)	Priėmė:	Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija	Pakeitimų projektai:	Nėra
Baigiamasis poveikio vertinimas:	Nėra	Paskelbta:	TAR, 2023-04-28, Nr. 8213	Eurovoc terminai:	
				Ryšys su ES teisės aktais:	Nėra



LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRAS

ĮSAKYMAS

DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO 2016 M. GRUODŽIO 12 D. ĮSAKYMO NR. D1-878 „DĖL STATYBOS TECHNINIO REGLAMENTO STR 1.05.01:2017 „STATYBĄ LEIDŽIANTYS DOKUMENTAI. STATYBOS UŽBAIGIMAS. NEBAIGTO STATINIO REGISTRAVIMAS IR PERLEIDIMAS. STATYBOS SUSTABDYMAS. SAVAVALIŠKOS STATYBOS PADARINIŲ ŠALINIMAS. STATYBOS PAGAL NETEISĖTAI IŠDUOTĄ STATYBĄ LEIDŽIANTĮ DOKUMENTĄ PADARINIŲ ŠALINIMAS“ PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO

2023 m. Balandžio 28 d. Nr. D1-129
Vilnius

1. P a k e i ė i u Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. Gruodžio 12 d. Įsakymą Nr. D1-878 „Dėl statybos techninio reglamento Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Nebaigto statinio registravimas ir perleidimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ patvirtinimo“:

1.1. Pakeičiu preambulę ir ją išdėstau taip:

„Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 27 straipsnio 3, 20 ir 31 dalimis, 28 straipsnio 13 dalimi ir 33 straipsnio 6 dalimi, 39 straipsnio 1 ir 2 dalimi, Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo ir statybos valstybinės priežiūros įstatymo 16 straipsniu, įgyvendindamas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. Vasario 26 d. Nutarimo Nr. 280 „Dėl Lietuvos Respublikos statybos įstatymo Nr. I-1240 įgyvendinimo“ 1.28 papunktį ir 2019 m. Lapkričio 27 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) 2019/2152 dėl Europos verslo statistikos, kuriuo panaikinama 10 teisės aktų verslo statistikos srityje, ir 2020 m. Liepos 30 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentą (ES) 2020/1197, kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) 2019/2152 dėl Europos verslo statistikos, kuriuo panaikinama 10 teisės aktų verslo statistikos srityje, nustatomos techninės specifikacijos ir tvarka,“

1.2. Pakeičiu nurodytu įsakymu patvirtintą statybos techninį reglamentą STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Nebaigto statinio registravimas ir perleidimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“:

1.2.1. Pakeičiu 6 punktą ir jį išdėstau taip:

„6. Asmenys, naudodamiesi IS „Infostatyba“, turi teisę gauti su Reglamente nustatytais statybą leidžiančių dokumentų, leidimų atlikti statinio (jo dalies) konservavimo darbus išdavimo ir statybos užbaigimo procedūromis, nebaigto statinio įregistravimu ir išregistravimu susijusias paslaugas. Jei nėra galimybės naudotis IS „Infostatyba“, prašymai išduoti statybą leidžiančius dokumentus, leidimus atlikti statinio (jo dalies) konservavimo darbus, statybos užbaigimo aktus (Reglamento nustatyta tvarka sudarytos statybos užbaigimo komisijos (toliau – komisija) surašytas dokumentas, patvirtinantis, kad ypatingasis ar neypatingasis statinys pastatytas, rekonstruotas, daugiabutis namas ar visuomeninės paskirties pastatas atnaujintas (modernizuotas), daugiabučio namo šildymo ir apsirūpinimo karštu vandeniu bendrosios inžinerinės sistemos pertvarkytos (visame pastate ar jo dalyje keičiant šildymo būdą, prisijungiant prie ar atsijungiant nuo šilumos perdavimo tinklų) pagal statinio projekto sprendinius (toliau – aktas arba statybos užbaigimo aktas)) gali būti teikiami tiesiogiai paslaugas teikiantiems viešojo administravimo subjektams (išskyrus teisės aktuose nustatytas išimtis), pridodant elektroninę laikmeną su visų su prašymu privalomų pateikti dokumentų įrašais. Kai statytojo teisės įgyvendina ne vienas, o keli statytojai (toliau Reglamente vadinami statytoju), jie prašymus ir kitus dokumentus teikia ir pasirašo kartu, išskyrus teisės aktuose nustatytas išimtis ar kai statytojų vardu veikia jų atstovas. IS „Infostatyba“ atliekant atitinkamas procedūras, su jomis susiję išlaptinti duomenys neįkeliami ir įgaliotų asmenų tvarkomi Lietuvos Respublikos valstybės ir tarnybos paslapčių įstatymo nustatyta tvarka. Per IS „Infostatyba“ teikiant dokumentus, kurie yra susiję su išlaptinta informacija, apie tai pažymima sistemoje, į ją įkeliami tik neįslaptintų duomenų dalis (toliau Reglamente išlaptinta informacija suprantama kaip duomenys, nurodyti Lietuvos Respublikos valstybės ir tarnybos paslapčių įstatyme).“

1.2.2. Papildau 8.51 papunkčiu:

„8.51. Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymą.“

1.2.3. Pakeičiu 9 punktą ir jį išdėstau taip:

„9. Reglamente vartojamos sąvokos atitinka jų apibrėžtis, pateiktas [8.3–8.19; 8.51] nurodytuose teisės aktuose.“

1.2.4. Pakeičiu 11 punkto pirmąją pastraipą ir ją išdėstau taip:

„11. Norint gauti leidimą statyti naują ar rekonstruoti statinį (išskyrus leidimą statyti naują ypatingąjį ar neypatingąjį statinį pajūrio juostoje [8.9] ir statyti naują ar rekonstruoti statinį Lietuvos Respublikos teritoriniuose vandenyse, jos išskirtinėje ekonominėje zonoje ir kontinentiniame šelfe, taip pat įgyvendinant ypatingos valstybinės svarbos projektus ir leidimą tęsti sustabdytą statybą), pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės patvirtintą pastatų (daugiabučių namų, viešųjų pastatų ar kitų) atnaujinimo (modernizavimo) programą atnaujinti (modernizuoti) pastatą, atlikti statinio kapitalinį ar paprastąjį remontą, nugriauti statinį, pakeisti statinio ar jo dalies paskirtį, savivaldybės merui ar jo įgaliotam savivaldybės administracijos valstybės tarnautojui tiesiogiai ar Reglamento 12 punkte nustatyta tvarka nuotoliniu būdu pateikiamas prašymas. Teikiamų dokumentų pavadinimai turi atitikti jų turinį, dokumentai turi būti įkelti į jiems IS „Infostatyba“ numatytas sritis. Kreipiantis tiesiogiai pateikiami į elektroninę laikmeną (pvz., kompaktinį diską) įrašyti arba elektroninių ryšių priemonėmis šie dokumentai.“

1.2.5. Pakeičiu 13 punkto pirmąją pastraipą ir ją išdėstau taip:

„13. Nuotoliniu būdu pateiktas prašymas užregistruojamas automatiškai ir tą pačią dieną apie tai per IS „Infostatyba“ informuojamas jo pateikėjas. Tiesiogiai pateiktą prašymą savivaldybės meras arba jo įgaliotas savivaldybės administracijos valstybės tarnautojas ne vėliau kaip kitą darbo dieną užregistruoja įrašydamas prašymo priėmimo datą ir suteikdamas registracijos numerį. Užregistravus prašymą, savivaldybės meras arba jo įgaliotas savivaldybės administracijos valstybės tarnautojas ne vėliau kaip per 3 darbo dienas nuo prašymo užregistravimo, išskyrus 33 punkte nurodytu atveju (kai gautas prašymas išduoti leidimą statyti naują statinį ar rekonstruoti statinį, suprojektuotą įgyvendinant ypatingos valstybinės svarbos projektą), patikrina.“

1.2.6. Pakeičiu 14 punktą ir jį išdėstau taip:

„14. Jei įvykdyti Reglamento 13.1–13.8, 13.10–13.12 papunkčiuose nurodyti reikalavimai ir nenustatyta 13.9 papunktyje nurodytų požymių, savivaldybės meras arba jo įgaliotas savivaldybės administracijos valstybės tarnautojas IS „Infostatyba“ prašymą pažymi kaip priimtą ir ne vėliau kaip per 2 darbo dienas nuo prašymo priėmimo joje paskelbia Statybos įstatymo [8.3] 27 straipsnio 9 ar 10 dalyje nurodytus subjektus, jų įgaliotus padalinius (toliau – subjektai), kurie privalo pagal Statybos įstatymo 27¹ straipsnyje nurodytą kompetenciją patikrinti statinio projekto atitiktį Statybos įstatymo [8.3] 24 straipsnio 3 dalyje nustatytiems reikalavimams, užtikrindamas, kad Statybos įstatymo 27 straipsnio 9 ar 10 dalyje nurodytiems subjektams statinio projektai teikiami pagal Statybos įstatymo 27¹ straipsnyje nurodytą kompetenciją (jei prašyme nurodyta, kad projektas įtrauktas į stambiųjų projektų sąrašą arba prašymą teikia

laisvosios ekonominės zonos įmonė, procedūros atliekamos Reglamento IV skyriaus ketvirtąjo¹ skirsnio nustatyta tvarka):

14.1. nustačius Reglamento 13.9 papunktyje nurodytus požymius, savivaldybės meras arba jo įgaliotas savivaldybės administracijos valstybės tarnautojas sustabdo statybą leidžiančio dokumento išdavimo procedūras ir apie tai informuoja Inspekciją ir prašymą pateikusi asmenį. Statybą leidžiančio dokumento išdavimo procedūros atnaujinamos praėjus 20 darbo dienų nuo jų sustabdymo arba anksčiau, kai yra gaunamas atsakymas iš Inspekcijos. Jeigu iš Inspekcijos gaunama informacija apie surašytą savavališkos statybos aktą ir nustatoma, kad nepateiktas dokumentas, patvirtinantis įmokos už savavališkos statybos įteisinimą, nurodytos Statybos įstatymo [8.3] 1 priede, sumokėjimą, ir dokumentai, pagrindžiantys šios įmokos apskaičiavimo dydį, statybą leidžiantis dokumentas neišduodamas ir apie tai informuojamas prašymo pateikėjas;

14.2. jeigu statytojas prašyme nurodo, kad siekia gauti leidimą savavališkos statybos, dėl kurios nėra surašytas savavališkos statybos aktas, įteisinimui, leidimo išdavimo procedūros atliekamos bendra Reglamento IV skyriuje nustatyta tvarka. Savivaldybės meras arba jo įgaliotas savivaldybės administracijos valstybės tarnautojas, jei yra Reglamento 13.9 papunktyje nurodytų aplinkybių, informuoja Inspekciją ir statybą leidžiančio dokumento išdavimo procedūra sustabdoma Reglamento 14.1 papunktyje nustatyta tvarka.“

1.2.7. Papildau 15¹ punktu:

„15¹. Jeigu savivaldybės administracijos valstybės tarnautojas tikrindamas statinio projektą nustato, kad gali būti pažeisti esminiai statinio architektūros reikalavimai, nurodyti Statybos įstatymo [8.3] 5 straipsnio 1 dalyje, per IS „Infostatyba“ inicijuoja kreipimąsi į regioninę architektūros tarybą, jei konkrečiu atveju reikia išvados, savivaldybės meras ar jo įgaliotas savivaldybės administracijos valstybės tarnautojas ne vėliau kaip per 1 darbo dieną priima sprendimą savivaldybės administracijai skirto statinio projekto tikrinimo terminą pratęsti 20 darbo dienų ir prašo regioninės architektūros tarybą įvertinti ir pateikti išvadą, ar statinio projektas atitinka Statybos įstatymo [8.3] 5 straipsnio 1 dalies reikalavimus. Apie savivaldybės administracijai skirto statinio projekto tikrinimo termino pratęsimą prašymo pateikėjas informuojamas per IS „Infostatyba“.“

1.2.8. Pakeičiu 17 punktą ir jį išdėstau taip:

„17. Jei statinio projektui pritarė visi privalėję jį patikrinti subjektai (įskaitant ir savivaldybės administraciją), statybą leidžiantys dokumentai išduodami. Savivaldybės administracijos valstybės tarnautojas, informuodamas visuomenę, per 3 darbo dienas praėjus nustatytam statinio projekto patikrinimo terminui, statybą leidžiančių dokumentų duomenis (dokumentus), nurodytus Statybos įstatymo [8.3] 27 straipsnio 15¹ dalyje, registruoja IS „Infostatyba“. Apie tai prašymo pateikėjas automatiškai informuojamas el. Paštu. Jei statinio projektui visi privalėję jį patikrinti subjektai pritarė iki pasibaigiant statinio projekto patikrinimo terminui, šiame punkte nurodyti veiksmai gali būti atliekami nelaukiant statinio projekto patikrinimo termino pabaigos.“

1.2.9. Pakeičiu 19 punkto pirmąją pastraipą ir ją išdėstau taip:

„19. Jei per statinio projekto patikrinimo terminą statinio projektui nepritarė nors vienas iš privalėjusių jį patikrinti subjektų, savivaldybės meras arba jo įgaliotas savivaldybės administracijos valstybės tarnautojas apie tai, kad statybą leidžiantis dokumentas neišduodamas, pažymi IS „Infostatyba“ tik jei nepritaręs statinio projektui subjektas IS „Infostatyba“ nurodė nepritarimo motyvus. Nepateikus nepritarimo statinio projektui motyvų arba kilus abejonių dėl šių motyvų pagrįstumo, kilus abejonių dėl pritarimo statinio projektui pagrįstumo, savivaldybės meras arba jo įgaliotas savivaldybės administracijos valstybės tarnautojas savo iniciatyva arba statytojo ar jo įgalioto asmens, statinio projektą tikrinančių ar kitų asmenų prašymu turi teisę ne ilgesniam kaip 8 darbo dienų terminui sustabdyti statybą leidžiančio dokumento išdavimo procedūrą (tai pažymėdamas IS „Infostatyba“) ir ne vėliau kaip per 3 darbo dienas nuo statybą leidžiančio dokumento išdavimo procedūros sustabdymo organizuoti suinteresuotų šalių (statinio projektui nepritarusių ar galbūt nepagrįstai pritarusių subjektų, statybos valstybinės priežiūros institucijos atstovo, prašymo pateikėjo ir kitų) pasitarimą, kad išsiaiškintų kilusius neaiškumus. Neišsprendus klausimo dėl galbūt nepagrįsto nepritarimo statinio projektui arba dėl galbūt nepagrįsto pritarimo, savivaldybės administracija raštu kreipiasi į subjektą (padalinį) tikrinti statinio projektus įgaliojusią instituciją, prašydama patvirtinti pagrįstais arba pripažinti nepagrįstais nepritarimo statinio projektui motyvus ar patvirtinti pagrįstu pritarimą statinio projektui arba pripažinti, kad pritarta statinio projektui nepagrįstai pateikiant motyvus. Institucija atsakymą privalo pateikti ne vėliau kaip per 5 darbo dienas. Jei institucija raštu patvirtina nepritarimo statinio projektui motyvus pagrįstais, statybą leidžiantis dokumentas neišduodamas. Jei institucija nepritarimo statinio projektui motyvus pripažįsta nepagrįstais ar patvirtina, kad statinio projektui pritarta pagrįstai, statybą leidžiantis dokumentas išduodamas, o rašto kopija paskelbiama IS „Infostatyba“.“

1.2.10. Pakeičiu 20 punktą ir jį išdėstau taip:

„20. Jei statinio projektui nepritariama, apie tai, pridėdamas visus nepritarimo motyvus, savivaldybės meras arba jo įgaliotas savivaldybės administracijos valstybės tarnautojas paskelbia IS „Infostatyba“ ne vėliau kaip per 3 darbo dienas po statinio projekto patikrinimo termino pabaigos, arba iki šio termino pabaigos, jei gauti visų statinio projektą privalėjusių patikrinti subjektų sprendimai dėl statinio projekto derinimo ir jei bent vienas subjektas statinio projektui nepritarė.“

1.2.11. Pakeičiu 21 punktą ir jį išdėstau taip:

„21. Jei prašymas išduoti statybą leidžiantį dokumentą savivaldybės merui pateikiamas tiesiogiai, savivaldybės meras arba jo įgaliotas savivaldybės administracijos valstybės tarnautojas prašymą ir visus privalomus dokumentus paskelbia IS „Infostatyba“. Toliau atliekamos šiame skirsnyje nurodytos procedūros. Informaciją apie prašymo nagrinėjimą, statinio projekto patikrinimo procedūrų eigą, statybą leidžiančio dokumento išdavimą ar neišdavimą savivaldybės meras arba jo įgaliotas savivaldybės administracijos valstybės tarnautojas statytoją ar jo įgaliotą asmenį informuoja raštu arba el. Paštu.“

1.2.12. Pakeičiu 22 punktą ir jį išdėstau taip:

„22. Statybą leidžiantys dokumentai laikomi išduotais ir galiojančiais savivaldybės administracijos valstybės tarnautojui, įregistravus statybą leidžiančių dokumentų duomenis ir apie statybą leidžiančio dokumento išdavimą informavus visuomenę, paskelbus Statybos įstatymo [8.3] 27 straipsnio 15¹ dalyje nurodytus duomenis (dokumentus) IS „Infostatyba“. Statybą leidžiančių dokumentų duomenys IS „Infostatyba“ įregistruojami ne vėliau kaip per 3 darbo dienas praėjus Statybos įstatymo [8.3] 27 straipsnio 12 dalyje nurodytam terminui. Apie tai prašymo pateikėjas informuojamas per IS „Infostatyba“. Statybą leidžiančiame dokumente nurodomi duomenys apie kiekvieną statinį. Jei nuspręsta leisti statyti laikinąjį statinį, statybą leidžiančiame dokumente nurodomas laikinojo statinio naudojimo terminas.“

1.2.13. Pakeičiu 24 punktą ir jį išdėstau taip:

„24. Kai statinio, kuriame bus vykdoma ūkinė veikla, kuriai pagal Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo [8.14] nuostatas atliktas planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimas (toliau – poveikio aplinkai vertinimas), projektui nepritariama ir jam atsisakoma išduoti statybą leidžiantį dokumentą, savivaldybės meras arba jo įgaliotas savivaldybės administracijos valstybės tarnautojas, pateikdamas visus nepritarimo motyvus, ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo sprendimo neišduoti statybą leidžiančio dokumento paskelbimo IS „Infostatyba“ apie tai raštu informuoja Aplinkos apsaugos agentūrą ir sprendime dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai nurodytus poveikio aplinkai vertinimo subjektus, o kai planuojamai ūkinei veiklai atliktas tarpvalstybinio poveikio aplinkai vertinimas – ir Aplinkos ministeriją.“

1.2.14. Pakeičiu 25 punktą ir jį išdėstau taip:

„25. Kai statybą leidžiantis dokumentas išduodamas statiniui, kuriame bus vykdoma ūkinė veikla, kuriai pagal Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo [8.14] nuostatas atliktas poveikio aplinkai vertinimas, savivaldybės meras ar jo įgaliotas savivaldybės administracijos valstybės tarnautojas Aplinkos apsaugos agentūrai ir sprendime dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai nurodytiems poveikio aplinkai vertinimo subjektams, kai planuojamai ūkinei veiklai atliktas tarpvalstybinio poveikio aplinkai vertinimas – ir Aplinkos ministerijai, ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo statybą leidžiančio dokumento duomenų ir visuomenės informavimo apie statybą leidžiančio dokumento išdavimą, paskelbus Statybos įstatymo [8.3] 27 straipsnio 15¹ dalyje nurodytus duomenis (dokumentus), raštu išsiunčia pranešimą su nuoroda, kurioje skelbiami Statybos įstatymo [8.3] 27 straipsnio 15¹ dalyje nurodyti duomenys (dokumentai) ir Reglamento 24 punkte nurodyta informacija.“

1.2.15. Pakeičiu 26 punktą ir jį išdėstau taip:

„26. Norėdamas gauti leidimą statyti naują ypatingąjį ar neypatingąjį statinį pajūrio juostoje, statytojas savivaldybės merui pateikia prašymą pritarti planuojamo (-ų) naujo (-ų) ypatingojo (-ųjų) ar neypatingojo (-ųjų) statinio (-ių) statybai ir projektinius pasiūlymus, suderintus su Statybos įstatymo [8.3] 14 straipsnio 1 dalies 13 ir 15 punktuose išvardytais asmenimis.“

1.2.16. Pakeičiu 34¹ punktą ir jį išdėstau taip:

„34¹. Norėdamas gauti leidimą statyti naują ar rekonstruoti statinį, kurio projektas įtrauktas į stambių projektų sąrašą, sudaromą ir tvarkomą Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministerijos vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta tvarka arba projektą įgyvendina laisvosios ekonominės zonos įmonė [8.47], statytojas savivaldybės merui pateikia prašymą.“

1.2.17. Pripažįstu netekusiu galios penktąjį skirsnį.

1.2.18. Pakeičiu 44 punktą ir jį išdėstau taip:

„44. Jei norima statyti kelių savivaldybių teritorijoje, prašymai išduoti statybą leidžiantį dokumentą pateikiami kiekvienam savivaldybės merui arba jo įgaliotam savivaldybės administracijos valstybės

tarnautojui atskirai Reglamento nustatyta tvarka. Kiekvienos savivaldybės meras arba jo įgaliotas savivaldybės administracijos valstybės tarnautojas išduoda statinio dalies, esančios tik jos teritorijoje, statybą leidžiantį dokumentą.“

1.2.19. Pripažįstu netekusiu galios 56 punktą.

1.2.20. Pripažįstu netekusiu galios 57 punktą.

1.2.21. Pakeičiu 58 punktą ir jį išdėstau taip:

„58. Komisijos sudaromos iš subjektų (narių), kurių įgalioti atstovai pagal Reglamento 9 priede nurodytą kompetenciją turi dalyvauti statybos užbaigimo procedūrose.“

1.2.22. Pakeičiu 60 punktą ir jį išdėstau taip:

„60. Norėdamas gauti aktą, statytojas (-ai) ar jo (-ų) įgaliotas asmuo padaliniui, kurio prižiūrime teritorijoje yra statinys, pateikia prašymą išduoti aktą (toliau – prašymas). Prašymo rekvizitai ir akto rekvizitai patvirtinti Inspekcijos viršininko įsakymu. Prašymas pateikiamas:

60.1. nuotoliniu būdu, per IS „Infostatyba“ (www.planuojustatau.lt), užpildant atitinkamus prašyme nurodytus privalomus laukus (kai prašymą teikia keli statytojai, duomenis suveda vienas iš jų, o užpildytą prašymą pateikia visi teikiantys asmenys arba jų įgaliotas asmuo pasirašytą kvalifikuotu elektroniniu parašu pagal IS „Infostatyba“ funkcionalumą) ir įkeliant su prašymu privalomus pateikti dokumentus, nurodytus Reglamento 61 punkte. Formuojant dokumentus turi būti laikomasi Reglamento 11 punkte nurodytų reikalavimų;

60.2. pateikiant padaliniui dokumentus tiesiogiai turi būti laikomasi Reglamento 11 punkte nurodytų reikalavimų.“

1.2.23. Pakeičiu 61 punktą ir jį išdėstau taip:

„61. Su prašymu bendruoju atveju pateikiami šie dokumentai ir duomenys:

61.1. statinio projektas: techninis projektas ir darbo projektas arba techninis darbo projektas, kultūros paveldo tvarkybos darbų projektas (su leidimu atlikti tvarkybos darbus) (kai jis yra sudėtinė statinio projekto dalis). Jei techninio projekto arba techninio darbo projekto dalių, pagal kurias buvo išduotas statybą leidžiantis dokumentas, sprendiniai nebuvo keičiami ir statybą leidžiantis dokumentas buvo išduotas naudojantis IS „Infostatyba“, šio techninio darbo projekto dalys nepateikiamos;

61.2. paskutinė statinio projekto ar jo dokumentų laida, jei statinio projektas buvo keičiamas arba buvo keičiamas statinio projekto sudėtyje esantis kultūros paveldo tvarkybos darbų projektas;

61.3. statytojo (-ų), statinio statybos vadovo, statinio statybos techninio prižiūrėjo, statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo (ypatingųjų statinių statybos atveju) pasirašyta pažyma, patvirtinanti, kad statybos darbai atlikti nenukrypstant nuo statinio projekto ir jo dokumentų, pagal kuriuos atlikti darbai, sprendinių, statinio (jo dalies) normatyvinė kokybė, statybos metu panaudotų statybos produktų ir įrenginių kokybė atitinka statinio projekto, normatyvinių statybos techninių dokumentų, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus. Pažymos rekvizitai tvirtinami Inspekcijos viršininko įsakymu;

61.4. statybą leidžiantis dokumentas (jei jis neišduotas per IS „Infostatyba“);

61.5. Nekilnojamojo turto objektų kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2002 m. Gruodžio 30 d. Įsakymu Nr. 522 „Dėl Nekilnojamojo turto objektų kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklių patvirtinimo“, nustatyta tvarka parengta ir po Nekilnojamojo turto kadastro tvarkytojo išankstinės patikros suderinta kadastro duomenų byla (-os), kuri (-ios) IS „Infostatyba“ gaunama (-os) per Nekilnojamojo turto registro sąsają (atskirai tokios bylos pateikti nereikia). Jeigu informacijos apie kadastro duomenų bylos išankstinę patikrą nėra, prašymas IS „Infostatyba“ automatiškai atmetamas. Kadastro duomenų bylos (per minėtą sąsają) pateikti neprivaloma atnaujinant (modernizuojant) pastatus, pastačius laikinus statinius ir kai statybos užbaigimas susijęs su įslaptinta informacija;

61.6. turinčio statytojo teisę asmens atstovavimą patvirtinantis dokumentas, atitinkantis Civilinio kodekso [8.1] 2.139–2.140 straipsnių nuostatas, arba atstovavimą pagal įstatymą patvirtinantis dokumentas (jei prašymą pateikia atstovas);

61.7. paveldėjimo teisės liudijimas (jei prašymą pateikia paveldėtojas);

61.8. Reglamento 6 priede nurodyti rašytiniai pritarimai statinio projektui;

61.9. statinio statybos rangovo atliktų statybos darbų perdavimo statytojui (-ams) (užsakovui (-ams)) aktas (-ai);

61.10. rangovo garantinio laikotarpio prievolių įvykdymo dokumento, t. Y. Draudimo bendrovės išduoto laidavimo draudimo rašto (kartu su jo apmokėjimą įrodančia dokumento kopija), mokėjimo atidėjimą patvirtinančio dokumento arba kredito įstaigos garantijos kopija, užtikrinanti rangovo garantinio laikotarpio prievolių įvykdymą (jei toks užtikrinimas privalomas pagal Statybos įstatymą [8.3]).

Reikalavimai draudimo bendrovės laidavimo draudimo raštui, mokėjimo atidėjimą patvirtinančiam dokumentui arba kredito įstaigos garantijai:

61.10.1. draudimo bendrovės laidavimo draudimo raštas, mokėjimo atidėjimą patvirtinantis dokumentas arba kredito įstaigos garantija turi būti išduoti ne trumpesniam kaip 3 metų laikotarpiui;

61.10.2. laidavimo draudimo suma, mokėjimo atidėjimo suma arba garantijos suma turi būti ne mažesnė kaip 5 procentai statybos kainos (su PVM);

61.11. jei pildytas elektroninis statybos darbų žurnalas, – prisijungimo duomenys ir teisės, suteikiančios statybos užbaigimo komisijai prieigą prie nustatyta tvarka užpildyto elektroninio statybos darbų žurnalo, galimybę peržiūrėti jame įrašus, paslėptų darbų ir statinio laikančiųjų konstrukcijų išbandymų apkrovomis aktus, statinio inžinerinių sistemų bei inžinerinių tinklų apžiūros ir išbandymo aktus (kai išbandymai privalomi pagal teisės aktų reikalavimus), ir informaciją, kaip prisijungti prie elektroninio statybos darbų žurnalo. Turi būti pateikti visi saugaus prisijungimo prie elektroninio statybos darbų žurnalo duomenys, jei šių duomenų reikia norint prisijungti prie elektroninio statybos darbų žurnalo. Statytojas (užsakovas) privalo užtikrinti saugaus prisijungimo prie elektroninio statybos darbų žurnalo reikalavimų įgyvendinimą teisės aktų nustatyta tvarka. Įrengiant dujotiekius ir jų įvadus, vietoj minėtų prisijungimo duomenų, teisių ir informacijos gali būti pateikiamas dujotiekio statybos techninis pasas;

61.12. kai užbaigiama naujų ir rekonstruojamų statinių statyba, – statinio (-ių) techninis pasas (techninės apskaitos kortelė) ar pastato (-ų) techninis-energetinis pasas. Jei pildytas elektroninis statinio techninis pasas (techninės apskaitos kortelė) arba elektroninis pastato techninis-energetinis pasas, jis pateikiamas kaip vienas oficialusis elektroninis dokumentas, pasirašytas kvalifikuotu elektroniniu parašu [8.44];

61.13. požeminių inžinerinių tinklų geodezinės nuotraukos (kai šie statiniai pastatyti);

61.14. statybos proceso dalyvių privalomuosius draudimus patvirtinančių dokumentų kopijos: statinio statybos techninio prižiūrėtojo civilinės atsakomybės, statinio statybos, rekonstravimo, remonto, atnaujinimo (modernizavimo), griovimo ir kultūros paveldo statinio tvarkomųjų statybos darbų ir civilinės atsakomybės privalomųjų draudimo liudijimų (polisų), atitinkančių Lietuvos Respublikos teisės aktus, kopijos (jei privalu draustis pagal Statybos įstatymą [8.3]). Su šių privalomųjų draudimų kopijomis privaloma pateikti jų apmokėjimą įrodančių dokumentų kopijas;

61.15. žemės sklypo su statiniais topografiniai erdviniai duomenys (topografinis planas ar žemės sklypo planas) su nurodytais atstumais nuo statinių iki sklypo ribos ir statinių aukščiais, jeigu šių duomenų nėra nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byloje;

61.16. nustatyta tvarka užregistruoto, geriamuoju vandeniu apsirūpinti skirto požeminio vandens gręžinio paso kopija arba geriamojo vandens kokybės tyrimo, atlikto akredituotose laboratorijose arba laboratorijose, turinčiose teisę atlikti vandens (geriamojo arba požeminio) tyrimus, dokumentai (neprivaloma, kai prisijungiama prie komunalinių inžinerinių tinklų) ir Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos išvada dėl šių tyrimų rezultatų atitikties visuomenės sveikatos saugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimams;

61.17. cheminių medžiagų (teršalų), jonizuojančiosios ir nejonizuojančiosios spinduliuotės, triukšmo, infragarso ir žemo dažnio garsų, žmogaus kūną veikiančių vibracijos lygių, mikroklimato, apšvietos ir kitų veiksnių matavimų, atliktų atestuotų ar akredituotų atitinkamiems vykdyti tyrimams subjektų, dokumentai, jei šie matavimai numatyti statinio projekte, laboratorinių matavimų programa (ar koreguota laboratorinių matavimų programa, jei ji koreguota keičiant statinio projektą);

61.18. dvibučio ar daugiabučio gyvenamojo pastato, blokuotų gyvenamųjų pastatų, gydymo paskirties pastato, mokslo paskirties pastato, viešbučių paskirties pastato garso klasifikavimo protokolas [8.29];

61.19. pastato energinio naudingumo sertifikatas (kai jis privalomas) [8.30];

61.20. dokumentas patvirtinantis atliekų perdavimą jas tvarkančiai įmonei arba jų sutvarkymą kitu teisės aktuose nustatytu būdu (išskyrus paprastojo remonto atveju);

61.21. energetikos įrenginių statiniuose, nurodytuose Reglamento 9 priedo 15 punkte, išbandymo aktai;

61.22. statinio (jo dalies) ekspertizės aktas, įrodantis statinio (jo dalies) atitiktį Statybos įstatymo [8.3] 4 straipsnyje nurodytiems esminiams statinių reikalavimams, arba statytojo pažyma dėl atsakomybės už statinio atitiktį šioms reikalavimams, kurios rekvizitai patvirtinti Inspekcijos viršininko įsakymu, gali būti pateikiami kaip alternatyvos 61.14 papunktyje ir Reglamento 10 priedo 2.1 ir 2.2 papunkčiuose (išskyrus statinio inžinerinių sistemų, inžinerinių tinklų apžiūros ir išbandymo aktus) nurodytiems dokumentams; šios alternatyvos galimos, jei statyba pradėta ne vėliau kaip 2011 m. Lapkričio 20 d. Arba įteisinama savavališka statyba ar statybos rangovas yra bankrutavęs (ar paskelbtas jo bankrotas); kitais atvejais kaip alternatyva

61.14 papunktyje ir Reglamento 10 priedo 2.1 ir 2.2 papunkčiuose nurodytiems dokumentams gali būti pateikiamas statinio (jo dalies) ekspertizės aktas, įrodantis statinio (jo dalies) atitiktį Statybos įstatymo [8.3] 4 straipsnyje nurodytiems esminiams statinių reikalavimams;

61.23. statybos užbaigimo dokumentai, surašyti ir (ar) išduoti pagal statinio projektą, jeigu statinio projekte, pagal kurį išduotas statybą leidžiantis dokumentas, numatyta atskirų statinių ar jų dalių statybą užbaigti ne vienu metu, Reglamento 78 punkte nustatyta tvarka (jei jie išduoti ne per IS „Infostatyba“);

61.24. įgaliojimo tikrinti potencialiai pavojingus įrenginius subjekto išvada ir pažyma apie potencialiai pavojingo įrenginio įregistravimą Potencialiai pavojingų įrenginių valstybės registre – jeigu toks įrenginys įrašytas Įgaliotų įstaigų prižiūrimum ir valstybės registre registruojamų potencialiai pavojingų įrenginių (nurodant jų parametrus) sąraše, patvirtintame pagal kompetenciją arba socialinės apsaugos ir darbo ministro arba ūkio ministro arba energetikos ministro įsakymu;

61.25. akredituotos įstaigos atliktos vaikų žaidimų aikštelės patikrinimo (įvertinimo) dokumentas [8.43] (kai statinio projekte numatytos vaikų žaidimų aikštelės);

61.26. jei norint gauti statybą leidžiantį dokumentą, vadovaujantis Lietuvos Respublikos savivaldybių infrastruktūros plėtros įstatymo 8 straipsnio nuostatomis, pasirašyta savivaldybės infrastruktūros plėtros sutartis, – dokumentas, įrodantis kad šioje sutartyje nurodyta inžinerinė savivaldybės infrastruktūra pastatyta (įrengta) ir neatlygintinai perduota sutartyje įrašytam savivaldybės infrastruktūros valdytojui;

61.27. jei savivaldybės infrastruktūros plėtros sutartyje nustatyta, kad savivaldybės infrastruktūros plėtros įmoka mokama dalimis iki statinių statybos užbaigimo dienos (jei atliekamos atskirų statinių statybos užbaigimo procedūros, – iki pirmojo statinio statybos užbaigimo), – dokumentas (-ai), įrodantis (-ys) šios įmokos apskaičiavimą ir sumokėjimą;

61.28. jei planuojamai ūkinei veiklai atlikta atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, pateikiama atrankos išvada, informacija apie veiklos mastą, jos fizines ir technines charakteristikas, įgyvendintas reikšmingo neigiamo poveikio aplinkai mažinimo ir kompensavimo priemonės;

61.29. jei planuojamai ūkinei veiklai atliktas poveikio aplinkai vertinimas, pateikiamas sprendimas dėl poveikio aplinkai vertinimo, informacija apie veiklos mastą, jos fizines ir technines charakteristikas, įgyvendintas sprendime nustatytas sąlygas ir reikšmingo neigiamo poveikio aplinkai mažinimo ir kompensavimo priemonės.

61.30. jei planuojamai ūkinei veiklai nustatyta sanitarinės apsaugos zona, pateikiamas dokumentas, įrodantis sanitarinės apsaugos zonos įregistravimą į Nekilnojamojo turto registrą.“

1.2.24. Pakeičiu 62 punkto pirmąją pastraipą ir ją išdėstau taip:

„62. Nuotoliniu būdu pateiktas prašymas užregistruojamas automatiškai ir tą pačią dieną apie tai per IS „Infostatyba“ informuojamas jo pateikėjas. Tiesiogiai pateiktą prašymą Inspekcijos įgaliotas valstybės tarnautojas ne vėliau kaip kitą darbo dieną užregistruoja IS „Infostatyba“ nurodydamas prašymo registracijos Inspekcijos DVIS datą ir numerį. Užregistravus prašymą, padalinio įgaliotas pareigūnas ne vėliau kaip per 3 darbo dienas patikrina:“.

1.2.25. Pakeičiu 62.1.2 papunktį ir jį išdėstau taip:

„62.1.2. turi statybą leidžiantį dokumentą (kai jis privalomas) ir statybos darbai buvo atlikti statybą leidžiančio dokumento galiojimo laikotarpiu; žemės sklypo ir (ar) statinio paveldėjimo ar įsigijimo atveju statybą leidžiantis dokumentas gali būti išduotas buvusio (-ių) statytojo (-ų) vardu. Statybą leidžiančio dokumento galiojimo terminas statybos užbaigimo procedūros metu gali būti pasibaigęs;“.

1.2.26. Pakeičiu 62.2 papunktį ir jį išdėstau taip:

„62.2. ar prašymas užpildytas ir su prašymu pateikti dokumentai suformuoti laikantis nustatytų reikalavimų, ar jame nurodyti visi naujai pastatytų pastatų rodikliai;“.

1.2.27. Papildau 62.7–62.10 papunkčiais:

„62.7. ar dėl statybą leidžiančio dokumento išdavimo teisėtumo teisme nėra priimtų nagrinėti viešojo administravimo subjektų ar prokuratūros prašymų;

62.8. ar Inspekcijos patikrinimo akte nekonstatuota, kad statybą leidžiantis dokumentas išduotas neteisėtai;

62.9. ar Nekilnojamojo turto registre arba IS „Infostatyba“ neregistruota juridinių faktų dėl statybą leidžiančio dokumento galiojimo sustabdymo arba draudimo vykdyti statybą;

62.10. ar statybą leidžiantis dokumentas nėra panaikintas;“.

1.2.28. Pakeičiu 63.1 papunktį ir jį išdėstau taip:

„63.1. visi Reglamento 62 punkto reikalavimai įvykdyti ir nenustatyta Reglamento 62.7–62.10 papunkčiuose nurodytų faktinių aplinkybių, dėl kurių negalima vykdyti statybos užbaigimo procedūrų, pažymi prašymą kaip priimtą ir praneša prašymo pateikėjui, kad prašymas priimtas ir bus nagrinėjamas;“.

1.2.29. Pakeičiu 63.2 papunktį ir jį išdėstau taip:

„63.2. Reglamenta 62 punkto reikalavimai neįvykdyti ir (ar) nustatyta Reglamenta 62.7–62.10 papunkčiuose nurodytų faktinių aplinkybių, dėl kurių negalima vykdyti statybos užbaigimo procedūrų, pažymi prašymą kaip atmetą ir per IS „Infostatyba“ praneša prašymo pateikėjui, kad prašymas atmetas ir nebus nagrinėjamas (padalinio pareigūnas motyvuotą sprendimą, nurodydamas atmetimo priežastis ir jas pagrįsdamas teisės aktų nuostatomis, pasirašo kvalifikuotu elektroniniu parašu IS „Infostatyba“). Jei prašymas pateiktas tiesiogiai, jo pateikėjas raštu per 3 darbo dienas informuojamas apie šiame papunktyje priimtus sprendimus juos pateikiant.“

1.2.30. Pakeičiu 64 punktą ir jį išdėstau taip:

„64. Priėmęs prašymą, padalinio pareigūnas (komisijos pirmininkas) ne vėliau kaip kitą darbo dieną IS „Infostatyba“ pažymi subjektus (narius), kurie pagal Reglamenta 9 priede nustatytą kompetenciją privalo paskirti atstovus (įgaliotus asmenis) (toliau subjektų paskirti konkretūs atstovai vadinami komisijos narių atstovais) statybos užbaigimo procedūroms atlikti; per IS „Infostatyba“ šiems subjektams automatiškai išsiunčiamos paraiškos dėl komisijos narių atstovų paskyrimo.“

1.2.31. Pakeičiu 65 punktą ir jį išdėstau taip:

„65. Išsiuntus paraiškas subjektų darbuotojams, įgaliotiems IS „Infostatyba“ paskirti komisijos narių atstovus, suteikiama prieiga prie su prašymu pateiktų dokumentų. Darbuotojai, įgalioti paskirti komisijos narių atstovus, ne vėliau kaip per 3 darbo dienas nuo paraiškos išsiuntimo dienos:

65.1. paskiria komisijos narių atstovą (-us); po šios informacijos pateikimo komisijos nario atstovui (-ams) suteikiama prieiga IS „Infostatyba“ susipažinti su kartu su prašymu pateiktais dokumentais;

65.2. jei nustato, kad paraiška subjektui atsiųsta ne pagal Reglamenta 9 priede subjektui priskirtą kompetenciją, ne vėliau kaip per 3 darbo dienas nuo paraiškos gavimo dienos paraišką motyvuotai atmeta ir šį sprendimą pasirašo kvalifikuotu elektroniniu parašu; atitinkamam subjektui pateikta paraiška IS „Infostatyba“ automatiškai pažymima negaliojančia, procedūros tęsiamos Reglamenta 66 punkte nustatyta tvarka. Paraišką atmetus nepagrįstai, atsakomybė už šį sprendimą tenka jį priėmusiam subjektui. Komisijos pirmininkui nustačius (ar gavus informaciją), kad paraiška išsiųsta ne tam subjektui, atitinkamą paraišką IS „Infostatyba“ jis pažymi negaliojančia, procedūros tęsiamos Reglamenta 66 punkte nustatyta tvarka.“

1.2.32. Pakeičiu 66 punktą ir jį išdėstau taip:

„66. Gavęs informaciją apie visų subjektų (narių), kurie, vadovaujantis Reglamenta 9 priedu, turi dalyvauti statybos užbaigimo procedūrose, komisijos narių atstovų paskyrimą arba paraiškų atmetimą, komisijos pirmininkas sprendžia dėl komisijos sudėties patvirtinimo ir komisijos darbo pradžios:

66.1. jei komisijos pirmininkui kyla pagrįstų abejonių dėl paraiškos atmetimo pagrįstumo, jis nedelsdamas kreipiasi į atitinkamą subjektą, kuris privalo motyvuotą išvadą pateikti ne vėliau kaip per 3 darbo dienas nuo paklausimo gavimo dienos. Jei subjektas nurodo, kad paraiška atmeta nepagrįstai, komisijos pirmininkas išsiunčia šiam subjektui paraišką skirti komisijos nario atstovą (-us) iš naujo, paraiška nagrinėjama Reglamenta 65 punkte nustatyta tvarka;

66.2. Reglamenta 66.1 papunktyje nustatyta tvarka gavus subjekto atsakymą, kad paraiška atmeta pagrįstai arba kai visi subjektai pagal paraišką paskyrė komisijos narių atstovus per IS „Infostatyba“, komisijos pirmininkas ne vėliau kaip per 2 darbo dienas nuo dienos, kai paskutinis iš subjektų paskyrė atstovą (-us) arba informavo, kad paraiška atmeta pagrįstai, IS „Infostatyba“ pažymi komisijos darbo pradžios datą, kuri turi būti ne vėlesnė kaip 2 darbo dienos nuo komisijos darbo pradžios pažymėjimo. Pažymėjus komisijos darbo pradžią, laikoma kad komisijos sudėtis patvirtinta ir IS „Infostatyba“ komisijos nariams automatiškai suformuojama užduotis pasirašyti aktą.“

1.2.33. Pakeičiu 66¹ punktą ir jį išdėstau taip:

„66¹. Komisijos narių ir jų atstovų keitimas ir pašalinimas:

66¹.1. paskirtam komisijos nario atstovui dėl objektyvių priežasčių negalint atlikti paskirtų funkcijų, jį paskyręs komisijos narys iki komisijos paskutinės darbo dienos pabaigos IS „Infostatyba“ turi pakeisti jį kitu (-ais) komisijos nario atstovu (-ais);

66¹.2. naujas komisijos narys įtraukiamas, kai komisijai pradėjus darbą, komisijos pirmininkas nustato (ar gauna informaciją), kad į komisijos sudėtį įtraukti ne visi privalantys dalyvauti subjektai (komisijos nariai). Komisijos pirmininkas, nustatęs šį faktą, išsiunčia subjektui (komisijos nariui) paraišką dalyvauti komisijos veikloje;

66¹.3. komisijos nariui nustačius, kad jis į komisiją įtrauktas nepagrįstai, komisijos nario darbuotojas, įgaliotas paskirti komisijos nario atstovus, paraišką pažymi negaliojančia. Jei komisijos pirmininkui kyla pagrįstų abejonių dėl paraiškos pažymėjimo negaliojančia pagrįstumo, jis nedelsdamas kreipiasi į paraišką negaliojančia pažymėjusį komisijos narį, kuris privalo motyvuotą išvadą pateikti ne vėliau kaip per 3 darbo dienas nuo paklausimo gavimo dienos. Jei komisijos narys nurodo, kad paraiška pažymėta negaliojančia

pagrįstai, procedūros tęsiamos, jei komisijos narys nurodo, kad paraiška pažymėta negaliojančia nepagrįstai, komisijos pirmininkas pažymi paraišką aktualią.“

1.2.34. Pakeičiu 67 punktą ir jį išdėstau taip:

„67. Komisija savo darbą užbaigia ne vėliau kaip per 10 darbo dienų nuo jos darbo pradžios (IS „Infostatyba“ pažymėtos datos), išskyrus šiame skyriuje nurodytus atvejus, kai statybos užbaigimo procedūros sustabdomos.“

1.2.35. Pakeičiu 68 punktą ir jį išdėstau taip:

„68. Komisijos nariai, susipažinę su Reglamento 61 punkte ir 10 priedo 2 punkte nurodytais dokumentais:

68.1. atlieka statybos užbaigimo procedūras pagal Statybos įstatymo 28 straipsnį, Teritorijų planavimo ir statybos valstybinės priežiūros 16 straipsnį ir Reglamento 9 priede priskirtą kompetenciją. Komisijos narių atstovai iki komisijos darbo pabaigos turi tikrinti, ar neatsirado Statybos įstatymo 28 straipsnio 7 dalyje nurodytų juridinių faktų, kai statybos užbaigimo akto negalima išduoti;

68.2. jei atlikus vizualų patikrinimą ir įvertinus Reglamento 61 punkte ir 10 priede nurodytus dokumentus, kyla įtarimų, kad statomas statinys neatitinka esminio (-ių) statinio reikalavimo (-ų), nustatyto (-ų) Reglamente (ES) Nr. 305/2011, ar pagal kompetenciją nustatomi galimi pažeidimai, komisijos narys (-iai), veikdamas (-i) pagal Reglamento 9 priede priskirtą kompetenciją, turi teisę reikalauti atlikti būtinus bandymus, matavimus, ardymo darbus, statinio ekspertizę ar kitus patikrinimui būtinus veiksmus;

68.3. komisijos nariams statybos užbaigimo procedūros metu pagal kompetenciją nustačius pažeidimų, komisijos darbas Reglamento 69 punkte nustatyta tvarka sustabdomas, komisijos narius delegavę subjektai pagal kompetenciją fiksuoja pažeidimus, teikia reikalavimus juos pašalinti, taiko administracinę ar kitą atsakomybę, informuoja kompetentingus asmenis jų veiklą reglamentuojančiuose ir kituose teisės aktuose nustatyta tvarka. Jei dėl nustatytų pažeidimų statybos užbaigimo aktas pagal Statybos įstatymo 28 straipsnį neišduodamas, šiame papunktyje numatyti veiksmai atliekami nestabdant komisijos darbo;

68.4. komisijos nariai pagal Reglamento 9 priede nustatytą kompetenciją užbaigę patikrinimą, IS „Infostatyba“ pasirašo kvalifikuotais elektroniniais parašais statybos užbaigimo aktą, sustabdo komisijos veiklą arba atsisako išduoti statybos užbaigimo aktą; atlikdami vieną iš nurodytų veiksmų, komisijos nariai privalo IS „Infostatyba“ paskelbti statybos užbaigimo metu užpildytus atlikto patikrinimo kontrolinius klausimynus.“

1.2.36. Pakeičiu 69 punktą ir jį išdėstau taip:

„69. Statybos užbaigimo procedūros sustabdymas:

69.1. komisijos darbas IS „Infostatyba“ priemonėmis automatiškai sustabdomas ne ilgiau kaip 6 mėnesiams paskutinę komisijos darbo dieną 24 valandą, jeigu komisijos nario atstovas, IS „Infostatyba“ priemonėmis priima motyvuotą sprendimą (nurodydamas procedūros sustabdymo priežastis ir jas pagrįsdamas teisės aktais ir faktiniais duomenimis, pasirašo kvalifikuotu elektroniniu parašu IS „Infostatyba“) sustabdyti statybos užbaigimo procedūras (sprendimas priimamas ne vėliau kaip iki paskutinės komisijos darbo dienos) šiais atvejais:

69.1.1. komisijos nario atstovui pagal Reglamento 9 priede paskirtą kompetenciją nustačius pažeidimų ir (ar) trūkumų (įskaitant, kai komisijai pateikti ne visi privalomi dokumentai), išskyrus tuos, dėl kurių aktas neišduodamas;

69.1.2. jei Reglamento 66¹ ir 68¹ punktuose ar kitais teisės aktuose nustatytais atvejais būtina atlikti bandymus, matavimus, ardymo darbus, statinio ekspertizę, gauti išvadą, pakeisti komisijos narį, jo atstovą ar atlikti kitus veiksmus;

69.1.3. jei nusprendžiama inicijuoti statybą leidžiančio dokumento išdavimo teisėtumo patikrinimą (procedūrą sustabdžius, teisės aktuose nustatyta tvarka tikrinamas statybą leidžiantis dokumentas);

69.1.4. dėl nenumatytų objektyvių priežasčių, kai nėra galimybės vykdyti statybos užbaigimo procedūrų (sprendimą sustabdyti procedūras priima komisijos pirmininkas);

69.1.5. statytojo (-ų) ar jo (-ų) įgalioto atstovo prašymu (sprendimą sustabdyti procedūras priima komisijos pirmininkas);

69.2. sustabdžius statybos užbaigimo procedūras, prašymo pateikėjui per IS „Infostatyba“ automatiškai pateikiamas (-i) komisijos nario (-ių), sustabdžiusio (-ių) statybos užbaigimo procedūras, Reglamento 69 punkte nustatyta tvarka priimtas (-i) motyvuotas sprendimas (-ai).“

1.2.37. Pakeičiu 70 punktą ir jį išdėstau taip:

„70. Komisijos darbo atnaujinimas:

70.1. sustabdytą komisijos darbą, tai pažymėdamas IS „Infostatyba“, per 3 darbo dienas komisijos pirmininkas atnaujiną:

70.1.1. gavęs statytojo ar jo atstovo pagrįstą prašymą atnaujinti statybos užbaigimo procedūras per IS „Infostatyba“ arba tiesiogiai (prašymas teikiamas taikant Reglamento 11 punkto nuostatas) ne vėliau kaip per 6 mėnesius nuo statybos užbaigimo procedūros sustabdymo dienos. Šiame prašyme pateikiama informacija ir dokumentai, įrodantys komisijos darbo sustabdymo pagrindų panaikinimą. Prašymo pateikėjui prašymą pateikus tiesiogiai, jį IS „Infostatyba“ nedelsdamas paskelbia komisijos pirmininkas (statytojo prašymo išduoti statybos užbaigimo aktą papildomų dokumentų skiltyje);

70.1.2. gavęs informaciją, kad panaikinti statybos užbaigimo procedūros sustabdymo pagrindai;

70.1.3. suėjus komisijos darbo sustabdymo terminui;

70.2. visiems komisijos nariams informacija apie statybos užbaigimo procedūrų atnaujinimą ir terminus per IS „Infostatyba“ teikiama automatiškai (suformuojamas naujas statybos užbaigimo aktas, išskyrus, kai statybos užbaigimo procedūros sustabdytos Reglamento 66¹.1 ir 66¹.3 papunkčiuose nustatyta tvarka). Atnaujintos statybos užbaigimo procedūros užbaigiamos ne vėliau kaip per 10 darbo dienų nuo jų atnaujinimo dienos priimant Reglamento 68.4 papunktyje nustatytus sprendimus, išskyrus, kai komisijos darbas sustabdomas pakartotinai (procedūros atliekamos Reglamento 69 ir 70 punktuose nustatyta tvarka).“

1.2.38. Papildau 70¹ punktu:

„70¹. Statytojo ar jo atstovo komisijai pateikti dokumentai, komisijos narių IS „Infostatyba“ paskelbti dokumentai ir informacija apie atliktus veiksmus saugomi IS „Infostatyba“. Teikiant naują prašymą išduoti statybos užbaigimo aktą dėl tų pačių statybos darbų, ankstesnių statybos užbaigimo procedūrų duomenys IS „Infostatyba“ prieinami komisijos nariams.“

1.2.39. Pakeičiu 71 punktą ir jį išdėstau taip:

„71. Statybos užbaigimo procedūros IS „Infostatyba“ automatiškai baigiamos atsisakius išduoti statybos užbaigimo aktą paskutinę komisijos darbo dieną 24 val., jei bent vienas komisijos nario atstovas per nustatytą komisijos darbo laiką priėmė sprendimą (ir pasirašė kvalifikuotu elektroniniu parašu) akto neišduoti. Jei bent vienas komisijos nario atstovas priėmė sprendimą neišduoti statybos užbaigimo akto, neatsižvelgiant į kitų komisijos narių atstovų sprendimus, aktas neišduodamas. Komisijos narių atstovai IS „Infostatyba“ priima motyvuotą sprendimą neišduoti statybos užbaigimo akto (nurodydami neišdavimo priežastis, jas pagrįsdami teisės aktų nuostatomis ir faktinėmis aplinkybėmis) ne vėliau kaip iki paskutinės komisijos darbo dienos:

71.1. Statybos įstatymo 28 straipsnio 7 dalyje nurodytais atvejais;

71.2. jei statytojas (-ai) ar jo (-ų) įgaliotas asmuo pateikia prašymą nutraukti statybos užbaigimo procedūras (šiuo atveju sprendimą nutraukti procedūras priima komisijos pirmininkas);

71.3. komisijai atsisakius išduoti statybos užbaigimo aktą, prašymo pateikėjui IS „Infostatyba“ automatiškai pateikiamas (-i) komisijos nario (-ių), atsisakiusio (-ių) išduoti statybos užbaigimo procedūras Reglamento 71 punkte nustatyta tvarka priimtas (-i) sprendimas (-ai). Kai statybos užbaigimo aktas neišduodamas, bet vienas ar daugiau komisijos narių iki paskutinės komisijos darbo dienos Reglamento 69 punkte nustatyta tvarka priėmė sprendimą sustabdyti statybos užbaigimo procedūras arba aktą išduoti, šie procedūriniai sprendimai kartu su priimtu (-ais) sprendimu (-ais) neišduoti statybos užbaigimo akto IS „Infostatyba“ automatiškai pateikiami prašymo pateikėjui susipažinti. Jei prašymas pateiktas tiesiogiai, apie šiame punkte priimtus sprendimus (juos pridedant) jo pateikėjas informuojamas raštu ne vėliau kaip per 3 darbo dienas.“

1.2.40. Pakeičiu 72 punktą ir jį išdėstau taip:

„72. Komisijai ar jos nariams statytojas (-ai) arba jo (-jų) įgaliotas atstovas pateikia Reglamento 10 priede nurodytus dokumentus (bendruoju atveju), teikia reikalingus paaiškinimus. Paaiškinimus komisijos nariams prireikus (komisijos narių nurodytu būdu) turi teikti statinio projekto vadovas, statinio projekto ekspertizės vadovas, statinio projekto vykdymo priežiūros vadovas, statinio statybos techninis priežiūrėtojas, statinio statybos vadovas, statinio statybos specialiuųjų darbų vadovai, daugiabučio namo savininkų bendrijos atstovas ar šių savininkų įgaliotinis, ar daugiabučio namo bendrojo naudojimo objektų administratorius. Šie asmenys prireikus gali būti kviečiami dalyvauti statybos užbaigimo procedūrose. Kilus neaiškumų, komisijos nariai gali prašyti kompetentingų asmenų (ekspertų, mokslininkų) išvadų.“

1.2.41. Pakeičiu 73 punktą ir jį išdėstau taip:

„73. Komisijos nariai statybos užbaigimo procedūras gali atlikti kartu arba atskirai. Komisijos nariai bendrauja per IS „Infostatyba“. Komisijos pirmininkas komisijos darbo metu padeda spręsti komisijos nariams procedūrų atlikimo klausimus ir su procedūrų atlikimu susijusias problemas.“

1.2.42. Pripažįstu netekusiu galios 74 punktą.

1.2.43. Pakeičiu 75 punktą ir jį išdėstau taip:

„75. Iki komisijos paskutinės darbo dienos pabaigos aktą pasirašęs, procedūrų vykdymą sustabdęs ar nepritaręs akto išdavimui komisijos nario atstovas gali per IS „Infostatyba“ pakeisti savo sprendimą ir priimti

kitus Reglamento 68.4 papunktyje nurodytus sprendimus. Keičiamas komisijos nario atstovo sprendimas netenka galios, kai komisijos nario atstovas pažymi apie jo pakeitimą IS „Infostatyba“. Jei keičiamas sprendimas, jį priimantis komisijos nario atstovas privalo nurodyti sprendimo pakeitimo motyvus IS „Infostatyba“ ir pasirašyti kvalifikuotu elektroniniu parašu. Jei pakeičiamas komisijos nario atstovo sprendimas aktą pasirašyti į sprendimą neišduoti akto, šis komisijos nario atstovas atlieka Reglamento 71 punkte nurodytus veiksmus, komisijos narių atstovų pasirašytas aktas automatiškai pažymimas kaip negaliojantis. Aktas laikomas pasirašytu, jei iki komisijos darbo pabaigos dienos jį kvalifikuotu elektroniniu parašu pasirašė visi komisijos narių atstovai.“

1.2.44. Pakeičiu 76 punktą ir jį išdėstau taip:

„76. Pasirašytas aktas laikomas galiojančiu, kai jį kvalifikuotais elektroniniais parašais pasirašo visi komisijos narių atstovai ir jis automatiškai užregistruojamas IS „Infostatyba“. Aktas (el. Dokumentas) prašymo pateikėjui pateikiamas automatiškai per IS „Infostatyba“. Jei prašymas pateiktas tiesiogiai, jo pateikėjas per 3 darbo dienas raštu informuojamas apie išduotą aktą (jį pridėdamas).“

1.2.45. Pakeičiu 80 punktą ir jį išdėstau taip:

„80. Daugiabučių namų ir prekybos paskirties pastatų apdailos darbų apimtis gali būti mažesnė, negu numatyta statinio projekte, tačiau ne mažesnė, negu šių darbų privaloma apimtis, nurodyta statybos užbaigimo procedūrų atlikimo metu galiojančiuose daugiabučių namų ir prekybos paskirties pastatų projektavimo reikalavimuose, nurodytuose statybos techniniame reglamente STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ [8.31].“

1.2.46. Pakeičiu 92 punktą ir jį išdėstau taip:

„92. Statytojas ar jo atstovas Statybos įstatymo [8.3] 28 straipsnio 3 dalyje nustatytais atvejais visų statytojų vardu surašo deklaraciją, nuotoliniu būdu per IS „Infostatyba“ užpildydamas deklaracijos formoje (pagal Inspekcijos viršininko patvirtintus rekvizitus) nurodytus privalomus laukus (kai deklaraciją teikia keli statytojai, vienas iš jų (ar jo atstovas) užpildo duomenis IS „Infostatyba“, o visi deklaraciją teikiantys statytojai ar jų atstovai ją pasirašo kvalifikuotais elektroniniais parašais) ir kartu su 93 punkte nurodytais priedais pateikia patvirtinti statinio projekto (jo dalies) ekspertizės rangovui arba statinio (jo dalies) ekspertizės rangovui, su kuriuo sudaryta sutartis dėl deklaracijos tvirtinimo. Jei statybą leidžiantis dokumentas išduotas pagal iki 2021 m. Spalio 31 d. Galiojusį teisinį reguliavimą vieno asmens vardu, o teisę statyti pagal šį statybą leidžiantį dokumentą įgyvendino daugiau statytojų, atitinkančių Statybos įstatyme keliamus reikalavimus, arba iki 2021 m. Spalio 31 d. Pasikeitus statytojui (-ams) apie jį (juos) informacijos atnaujinti statybą leidžiančiame dokumente nebuvo privaloma, deklaracijoje įrašomi ir statytojai, kurie statybą leidžiančiame dokumente pagal minėtas sąlygas negalėjo ar neprivalėjo būti nurodyti, bet pagal jį įgyvendino statytojo teisę.“

1.2.47. Pakeičiu 93.6 papunktį ir jį išdėstau taip:

„93.6. žemės sklypo su statiniais topografiniai erdviniai duomenys (topografinis planas, žemės sklypo planas) su nurodytais atstumais nuo statinių iki sklypo ribos ir statinių aukščiais, jeigu šių duomenų nėra nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byloje;

1.2.48. Pakeičiu 93.12 papunktį ir jį išdėstau taip:

„93.12. statybos proceso dalyvių privalomuosius draudimus patvirtinančių dokumentų kopijos, statinio statybos techninio prižiūrėtojo civilinės atsakomybės, statinio statybos, rekonstravimo, remonto, atnaujinimo (modernizavimo), griovimo ir kultūros paveldo statinio tvarkomųjų statybos darbų ir civilinės atsakomybės privalomųjų draudimo liudijimų (polisų), atitinkančių Lietuvos Respublikos teisės aktus, kopijos (jei buvo privalu draustis pagal Statybos įstatymą [8.3]). Kartu su šių privalomųjų draudimų kopijomis privalomai turi būti pateikiamos jų apmokėjimą įrodančių dokumentų kopijos. Kaip alternatyva šiame papunktyje nurodytiems dokumentams gali būti pateikti 61.22 papunktyje nurodyti dokumentai;“

1.2.49. Papildau 93.16–93.18 papunkčiais:

„93.16. dokumentas patvirtinantis atliekų perdavimą jas tvarkančiai įmonei arba jų sutvarkymą kitu teisės aktuose nustatytu būdu (išskyrus paprastojo remonto atveju), kai statyba pradėta po 2023 m. Lapkričio 1 d.;

93.17. jei siekiant gauti statybą leidžiantį dokumentą, vadovaujantis Lietuvos Respublikos savivaldybių infrastruktūros plėtros įstatymo 8 straipsnio nuostatomis, pasirašyta savivaldybės infrastruktūros plėtros sutartis, – dokumentas, įrodantis kad šioje sutartyje įrašyta inžinerinė savivaldybės infrastruktūra pastatyta (įrengta) ir neatlygintinai perduota sutartyje nurodytam savivaldybės infrastruktūros valdytojui;

93.18. jei savivaldybės infrastruktūros plėtros sutartyje nustatyta, kad savivaldybės infrastruktūros plėtros įmoka mokama dalimis iki statinių statybos užbaigimo dienos (jei atliekamos atskirų statinių statybos

užbaigimo procedūros, – iki pirmojo statinio statybos užbaigimo), – dokumentas (-ai), įrodantis (-ys) šios įmokos apskaičiavimą ir sumokėjimą.“

1.2.50. Pakeičiu 94 punkto pirmąją pastraipą ir ją išdėstau taip:

„94. Statinio projekto (jo dalies) ekspertizės rangovo arba statinio (jo dalies) ekspertizės rangovo paskirtas statinio (jo dalies) ekspertizės vadovas tvirtindamas deklaraciją patikrina ir įvertina deklaracijos, jos priedų, Nekilnojamojo turto registro ir IS „Infostatyba“ duomenis:“.

1.2.51. Pakeičiu 94.9 papunkčio antrąją pastraipą ir ją išdėstau taip:

„Statinio projekto (jo dalies) ekspertizės rangovo arba statinio (jo dalies) ekspertizės rangovo paskirtas statinio (jo dalies) ekspertizės vadovas prieš tvirtindamas deklaraciją turi teisę patikrinti statinius vietoje.“

1.2.52. Pakeičiu 95 punkto pirmąją pastraipą ir ją išdėstau taip:

„95. Statinio projekto (jo dalies) ekspertizės rangovo arba statinio (jo dalies) ekspertizės rangovo paskirtas statinio (jo dalies) ekspertizės vadovas per IS „Infostatyba“ deklaracijos tvirtinimo metu įvertinęs Reglamento 94 punkte nurodytus duomenis ir nustatęs, kad:“.

1.2.53. Pakeičiu 95.2 papunkčio antrąją pastraipą ir ją išdėstau taip:

„Apie statinio projekto (jo dalies) ekspertizės rangovo arba statinio (jo dalies) ekspertizės rangovo paskirto statinio (jo dalies) ekspertizės vadovo priimtus sprendimus asmenys informuojami per IS „Infostatyba“.“

1.2.54. Pakeičiu 102¹ punktą ir jį išdėstau taip:

„102¹. Statytojas ar jo atstovas Statybos įstatymo [8.3] 39 straipsnio 1 dalyje nustatytais atvejais visų statytojų vardu surašo pažymą apie statinio (-ių) statybą be nukrypimų nuo esminių statinio projekto sprendinių, nuotoliniu būdu per IS „Infostatyba“ užpildydamas jos formoje (Reglamento 13 priedas) nurodytus privalomus laukus (kai teikia keli statytojai, vienas iš jų (ar jų atstovas) užpildo duomenis IS „Infostatyba“, visi teikiantys asmenys ar jų atstovai ją pasirašo kvalifikuotais elektroniniais parašais) ir su 102² punkte nurodytais priedais pateikia patvirtinti statinio projekto (jo dalies) ekspertizės rangovui arba statinio (jo dalies) ekspertizės rangovui, su kuriuo sudaryta sutartis dėl pažymos tvirtinimo. Jei statybą leidžiantis dokumentas išduotas pagal iki 2021 m. Spalio 31 d. Galiojusį teisinį reguliavimą vieno asmens vardu, o teisę statyti pagal šį statybą leidžiantį dokumentą įgyvendino daugiau statytojų, atitinkančių Statybos įstatyme keliamus reikalavimus, arba iki 2021 m. Spalio 31 d. Pasikeitus statytojui (-ams) apie jį (juos) informacijos atnaujinti statybą leidžiančiame dokumente nebuvo privaloma, pažymoje nurodomi ir statytojai, kurie statybą leidžiančiame dokumente pagal minėtas sąlygas negalėjo ar neprivalėjo būti nurodyti, bet pagal jį įgyvendino statytojo teisę.“

1.2.55. Pakeičiu 102³ punkto pirmąją pastraipą ir ją išdėstau taip:

„102³. Statinio projekto (jo dalies) ekspertizės rangovo arba statinio (jo dalies) ekspertizės rangovo paskirtas statinio (jo dalies) ekspertizės vadovas pažymos apie statinio (-ių) statybą be nukrypimų nuo esminių statinio projekto sprendinių tvirtinimo metu įvertina pažymos ir jos priedų, Nekilnojamojo turto registro ir IS „Infostatyba“ duomenis:“

1.2.56. Pakeičiu 102⁴ punkto pirmąją pastraipą ir ją išdėstau taip:

„102⁴. Statinio projekto (jo dalies) ekspertizės rangovo arba statinio (jo dalies) ekspertizės rangovo paskirtas statinio (jo dalies) ekspertizės vadovas per IS „Infostatyba“ pažymos apie statinio (-ių) statybą be nukrypimų nuo esminių statinio projekto sprendinių tvirtinimo metu įvertinęs Reglamento 102³ punkte nurodytus duomenis ir nustatęs, kad:“.

1.2.57. Pakeičiu 102^{4.2} papunkčio antrąją ir trečiąją pastraipas ir jas išdėstau taip:

„Statinio projekto (jo dalies) ekspertizės rangovo arba statinio (jo dalies) ekspertizės rangovo paskirtas statinio (jo dalies) ekspertizės vadovas prieš tvirtindamas pažymą apie statinio (-ų) statybą be nukrypimų nuo esminių statinio projekto sprendinių turi teisę patikrinti statinius vietoje.“

Apie statinio projekto (jo dalies) ekspertizės rangovo arba statinio (jo dalies) ekspertizės rangovo paskirto statinio (jo dalies) ekspertizės vadovo priimtus sprendimus asmenys informuojami per IS „Infostatyba“.“

1.2.58. Pakeičiu 102⁹ punktą ir jį išdėstau taip:

„102⁹. Sutartis dėl deklaracijos, pažymos apie statinio (-ių) statybą be nukrypimų nuo esminių statinio projekto sprendinių, gali būti sudaroma su statinio projekto (jo dalies) ekspertizės rangovu arba statinio (jo dalies) ekspertizės rangovu, turinčiu teisę atlikti statinio ekspertizę ar statinio dalies ekspertizę, neatsižvelgiant į statinio paskirtį. Pažymas apie statinio (-ių) statybą be nukrypimų nuo esminių statinio projekto sprendinių ir deklaracijas IS „Infostatyba“ tvirtina statinio projekto (jo dalies) ekspertizės rangovo arba statinio (jo dalies) ekspertizės rangovo paskirtas statinio (jo dalies) ekspertizės vadovas. Dėl IS „Infostatyba“ prieigų suteikimo kreipiamasi į Inspekciją.“

1.2.59. Pripažįstu netekusiu galios 137.1.1 papunktį.

1.2.60. Pakeičiu 1 priedo dalį „DUOMENYS APIE POVEIKIO APLINKAI VERTINIMĄ IR TARŠOS PREVENCIJĄ“ ir ją išdėstau taip:

„DUOMENYS APIE POVEIKIO APLINKAI VERTINIMĄ

Pagal Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymą planuojamai ūkinei veiklai atliktas poveikio aplinkai vertinimas Taip (sprendimo dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai pavadinimas, priėmimo data, numeris, priėmusi institucija ir nuoroda į jos interneto svetainę, kurioje skelbiamas sprendimas dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai) _____ / Ne

1.2.61. Pakeičiu 2 priedo dalį „DUOMENYS APIE POVEIKIO APLINKAI VERTINIMĄ“ ir ją išdėstau taip:

„DUOMENYS APIE POVEIKIO APLINKAI VERTINIMĄ

Sprendimo dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai duomenys

Pavadinimas _____

Priėmusi institucija _____

Numeris _____

Priėmimo data _____

Interneto nuoroda, kurioje skelbiamas sprendimas dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai _____

1.2.62. Pakeičiu 7 priedo 5 punktą ir jį išdėstau taip:

„5. Statant vėjo elektrinę mažesniu nei jos aukštis (įskaitant sparnų ilgį) atstumu iki besiribojančio sklypo (teritorijos) ribos.“

1.2.63. Pakeičiu 9 priedą:

1.2.63.1. Pakeičiu 1 punktą ir jį išdėstau taip:

„1. Komisijos pirmininkas be Reglamente nurodytų pareigų, organizuoja statybos užbaigimo procedūras, komisijos darbo metu padeda spręsti komisijos nariams procedūrų atlikimo klausimus ir problemas, koordinuoja komisijos narių komunikaciją.“

1.2.63.2. Pakeičiu 2 punkto pirmąją pastraipą ir ją išdėstau taip:

„2. Inspekcijos atstovas tikrina:“.

1.2.63.3. Pakeičiu 2.2 papunktį ir jį išdėstau taip:

„2.2. ar surašyti statinio inžinerinių sistemų ir sklypo inžinerinių tinklų išbandymo aktai, kurie patvirtina, kad statinio inžinerinės sistemos veikia;“.

1.2.63.4. Pakeičiu 2.4 papunktį ir jį išdėstau taip:

„2.4. ar nepažeisti esminiai statinio projekto sprendiniai (laikančiosios konstrukcijos ir jų išdėstymas, statinio išorės matmenys, statinio vieta sklype);“.

1.2.63.5. Pakeičiu 2.6 papunktį ir jį išdėstau taip:

„2.6. ar statybos proceso dalyviai turėjo reikalingus kvalifikacijos atitikties dokumentus ir buvo apsidraudę privalomaisiais draudimais: statinio statybos techninio prižiūrėtojo civilinės atsakomybės, statinio statybos, rekonstravimo, remonto, atnaujinimo (modernizavimo), griovimo ir kultūros paveldo statinio tvarkomųjų statybos darbų ir civilinės privalomaisiais draudimais (jei privalu draustis pagal Statybos įstatymą [8.3]); ar šių draudimo liudijimų (polisų) kopijos atitinka teisės aktų (Statybos įstatymo [8.3] ir draudimo veiklos priežiūros institucijos patvirtintų privalomojo draudimo taisyklių) reikalavimus ir ar pateiktos šių draudimo liudijimų (polisų) apmokėjimą įrodančių dokumentų kopijos;

1.2.63.6. Pripažįstu netekusiu galios 2.10 papunktį.

1.2.63.7. Pripažįstu netekusiu galios 2.11 papunktį.

1.2.63.8. Papildau 2.14–2.25 papunkčiais:

„2.14. jei išdavus statybą leidžiantį dokumentą statinio projektas buvo keičiamas, ar išleidus naują statinio projekto ar jo dokumentų laidą nepažeisti teritorijų planavimo dokumentuose nurodyti reglamentai;

2.15. ar dėl statybą leidžiančio dokumento išdavimo teisėtumo teisme nėra priimtų nagrinėti viešojo administravimo subjektų ar prokuratūros prašymų;

2.16. ar patikrinus statybą leidžiančio dokumento išdavimo teisėtumą, nenustatyta, kad statybą leidžiantis dokumentas išduotas neteisėtai;

2.17. ar viešajame registre neregistruota juridinių faktų dėl statybą leidžiančio dokumento galiojimo sustabdymo arba draudimo vykdyti statybą;

2.18. ar statybą leidžiantis dokumentas nėra panaikintas;

2.19. ar Inspekcija negavo skundų dėl užbaigiamų statybos darbų ar statybą leidžiančio dokumento teisėtumo; jei gavo, ar juos išnagrinėjus nenustatyta pažeidimų;

2.20. ar užbaigus pastato statybą, apžiūrėjus patalpas (gyvenamosios paskirties ir poilsio paskirties, apžiūrėjus ne mažiau kaip 25 proc. Atskirais turiniais vienetais suformuotų patalpų kiekviename pastato

aukšte), nustatyta, kad statybos darbai pagal statinio projektą baigti (išskyrus Reglamente nustatytas išimtis, kai kurie statybos darbai gali būti baigti vėliau ar baigiami etapais);

2.21. ar pašalinti Inspekcijos nustatyti pažeidimai, nustatyti ankstesnių Inspekcijos planinių ar neplaninių patikrinimų metu (jei nustatyta);

2.22. ar butų, patalpų savininkų ar valdytojų nurodyti statybos darbų trūkumai pašalinti (jei trūkumų nurodyta);

2.23. ar atlikus vizualų patikrinimą ir įvertinus Reglamento 61 punkte ir 10 priede nustatyta tvarka pateiktus dokumentus, nėra prielaidų, kad statomas statinys neatitinka esminių statinio mechaninio atsparumo ir pastovumo reikalavimų, nustatytų Reglamente (ES) Nr. 305/2011;

2.24. ar nėra Statybos įstatymo 28 straipsnio 7 dalyje nurodytų kitų aplinkybių, dėl kurių statybos užbaigimo akto negalima išduoti.“

1.2.63.9. Pakeičiu 4 punkto pirmąją pastraipą ir ją išdėstau taip:

„4. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos atstovas nedalyvauja šių statinių statybos užbaigimo procedūrose tikrinant:“

1.2.63.10. Papildau 4¹ punktu:

„4¹.Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos atstovas pagal kompetenciją tikrina:

4¹.1. ar baigti statybos darbai, turintys įtakos statinio atitiktčiai esminiam statinio gaisrinės saugos reikalavimui;

4¹.2. ar pateiktų dokumentų pakanka įvertinti statinio atitiktį esminiam statinio gaisrinės saugos reikalavimui;

4¹.3. ar įrengti statinio projekte numatyti gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobilių privažiavimo prie statinio ir išorės gaisrų gesinimo priemonių keliai;

4¹.4. ar įrengtos statinio projekte numatytos išorės gaisrų gesinimo priemonės (gaisriniai hidrantai, gaisriniai rezervuarai, kiti vandens telkiniai);

4¹.5. ar įgyvendintas statinio projekte numatytas statinio atsparumo ugniai laipsnis;

4¹.6. ar įgyvendinti statinio projekte numatyti priešgaisriniai atstumai tarp statinių;

4¹.7. ar įgyvendinta statinio projekte numatyta statinio gaisro apkrovos kategorija;

4¹.8. ar įgyvendintas statinio projekte numatytas statinio konstrukcijų ir statybos produktų atsparumas ugniai;

4¹.9. ar įgyvendintas statinio projekte numatytas statinio gaisrinio (-ių) skyriaus (-ių) plotas (- ai);

4¹.10. ar įgyvendintas statinio projekte numatytas statinio suskirstymas priešgaisrinėmis užtvaramis;

4¹.11. ar įgyvendintas statinio projekte numatytas angų užpildų priešgaisrinėse užtvarose įrengimas;

4¹.12. ar įgyvendintos statinio projekte numatytos pastatų (patalpų) ir išorinių įrenginių kategorijos pagal sprogo ir gaisro pavojų;

4¹.13. ar įgyvendinti statinio projekte numatyti žmonių evakavimo(si) techniniai sprendiniai (evakavimo(si) kelių skaičius, plotis, ilgis);

4¹.14. ar įrengta ir veikia statinio projekte numatyta gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema;

4¹.15. ar įrengta ir veikia statinio projekte numatyta žmonių perspėjimo apie gaisrą ir evakavimo(si) valdymo sistema;

4¹.16. ar įrengta ir veikia statinio projekte numatyta stacionarioji gaisrų gesinimo sistema;

4¹.17. ar įrengtos ir veikia statinio projekte numatytos priešdūminio vėdinimo sistemos ir įrenginiai;

4¹.18. ar įrengta ir veikia statinio projekte numatyta vidaus gaisrinio vandentiekio sistema;

4¹.19. ar įrengta statinio projekte numatyta apsaugos nuo žaibo sistema;

4¹.20. ar įgyvendintas statinio projekte numatytas konstrukcijų padengimas priešgaisrinėmis dangomis;

4¹.21. ar įgyvendintos statinio projekte numatytos statybos produktų, naudojamų vidinėms ir lauko sienoms, luboms ir grindims įrengti, degumo klasės;

4¹.22. ar įgyvendintos statinio projekte numatytos gaisro gesinimo ir gelbėjimo darbams skirtos priemonės (vidiniai ir išoriniai išėjimai ant stogo, ugniagesių liftai);

4¹.23. ar objektas aprūpintas informaciniais ženklais (evakavimo(si) krypties, pastatų, patalpų ir įrenginių kategorijų pagal sprogo ir gaisro pavojų, kt.);

4¹.24. ar objektas aprūpintas pirminėmis gaisro gesinimo priemonėmis;

4¹.25. ar nustatytos kitos neatitiktys projektui.“

1.2.63.11. Pakeičiu 8 punkto antrąją pastraipą ir ją išdėstau taip:

„Jei statinio projekte darbo vietų įrengimas ir pavojingų įrenginių įrengimas ar pertvarkymas nenumatytas arba darbo vietos iki statybos užbaigimo procedūrų pradžios neįrengtos, Valstybinės darbo inspekcijos prie Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos atstovas komisijos darbe nedalyvauja.“

1.2.64. Pakeičiu 10 priedą:

1.2.64.1. Pakeičiu 1 punktą ir jį išdėstau taip:

„1. Reglamento 61 punkte nurodyti dokumentai turi būti suformuoti kaip elektroniniai dokumentai (jų nuorašai [8.50]) ar šių dokumentų skaitmeninės kopijos ir pateikti statybos užbaigimo komisijai laikmenoje arba nuotoliniu būdu suteikus jai prieigą, šio aprašo 2.1–2.3 papunkčiuose nurodyti dokumentai irgi gali būti suformuoti kaip elektroniniai dokumentai (jų nuorašai [8.50]) ar šių dokumentų skaitmeninės kopijos ir pateikti statybos užbaigimo komisijai laikmenoje arba nuotoliniu būdu suteikus jai prieigą, nuo 2024 m. Lapkričio 1 d. Reglamento 61 punkte ir šio priedo 2.1–2.4 papunkčiuose nurodyti visi dokumentai turės būti formuojami kaip elektroniniai dokumentai (jų nuorašai [8.50]) ar šių dokumentų skaitmeninės kopijos ir pateikiami statybos užbaigimo komisijai laikmenoje arba nuotoliniu būdu suteikus jai prieigą.“

1.2.64.2. Pakeičiu 2 punktą ir jį išdėstau taip:

„2. Statybos užbaigimo komisijai pateikiami šie dokumentai:

2.1. popierinis statybos darbų žurnalas, nustatyta tvarka užpildytas statybos darbų žurnalas su paslėptų darbų ir statinio laikančiųjų konstrukcijų išbandymų apkrovomis aktais, statinio inžinerinių sistemų bei inžinerinių tinklų apžiūros ir išbandymo aktais (kai išbandymai privalomi pagal teisės aktų reikalavimus), taip pat papildomi statybos darbų žurnalai (kai jie buvo pildomi). Įrengiant dujotiekius ir jų įvadás, vietoj statybos darbų žurnalo gali būti pateikiamas dujotiekio statybos techninis pasas;

2.2. panaudotų statybos produktų, darančių įtaką statinio atitiktčiai esminiams reikalavimams, eksploatacinių savybių deklaracijos (Statybos produktų, neturinčių darnųjų techninių specifikacijų, pateiktų rinkai iki 2013 m. Rugsėjo 1 d., ir statybos produktų, turinčių darniąsias technines specifikacijas, pateiktų rinkai iki 2013 m. Liepos 1 d., – atitikties deklaracija);

2.3. atitinkamiems tyrimams akredituotų įstaigų bandymų dokumentų, įrodančių plieninių konstrukcijų priešgaisrinės dangos (dažų, tinko, vatos ir kt.) storio ir sudėties atitiktį techninėms specifikacijoms (atitikties sertifikatams, atitikties deklaracijoms ir kt.);“.

1.2.64.3. Pakeičiu 3 punktą ir jį išdėstau taip:

„3. Jeigu statytojas (užsakovas) ar kitas statybos dalyvis Reglamento 61 punkte ir 10 priede nurodytus dokumentus nusprendžia ar privalo formuoti kaip elektroninius dokumentus (jų nuorašus [8.50]), statytojas (užsakovas) ar kitas statybos dalyvis privalo suformuoti ar užtikrinti, kad formuojant juos būtų naudojamos dokumentų formavimo priemonės, užtikrinančios kiekvieno formuojančio ir pasirašančio asmens identifikavimą ir autentifikavimą, šių dokumentų vientisumą, autentiškumą, atsekamumą, kaupimo, saugojimo patikimumą ir užtikrinti šių asmens duomenų apsaugą vadovaujantis 2016 m. Balandžio 27 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (ES) 2016/679 dėl fizinių asmenų apsaugos tvarkant asmens duomenis ir dėl laisvo tokių duomenų judėjimo ir kuriuo panaikinama Direktyva 95/46/EB (Bendrasis duomenų apsaugos reglamentas), Lietuvos Respublikos asmens duomenų teisinės apsaugos įstatymu ir kitais teisės aktais, reglamentuojančiais asmens duomenų apsaugą.“

1.2.64.4. Pakeičiu 4 punktą ir jį išdėstau taip:

„4. Jeigu statytojas (užsakovas) ar kitas statybos dalyvis Reglamento 61 punkte ir 10 priede nurodytus dokumentus nusprendžia ar privalo formuoti kaip elektroninius dokumentus (jų nuorašus [8.50]), šie dokumentai (jų nuorašai [8.50]) turi būti pasirašyti kvalifikuotu elektroniniu parašu.“

1.2.64.5. Pripažįstu netekusiu galios 5 punktą.

1.2.64.6. Pakeičiu 6 punktą ir jį išdėstau taip:

„6. Statytojas (užsakovas) ar kitas statybos dalyvis Reglamento 61 punkte ir 10 priede nurodytus dokumentus privalo saugoti kartu su statybos užbaigimo aktu iki statinio perleidimo arba išregistravimo iš Nekilnojamojo turto registro, atsako už šiuos dokumentus, užtikrina, kad būtų laikomasi šių dokumentų saugojimo reikalavimų.“

1.2.64.7. Pakeičiu 7 punktą ir jį išdėstau taip:

„7. Jeigu perleidžiamas nebaigtas statyti ar rekonstruoti statinys (jo dalis), Reglamento 61 punkte ir 10 priede nurodyti dokumentai turi būti suformuojami ir perduodami statinio (jo dalies) įgijėjui iki statinio perleidimo įforminimo.“

1.2.65. Pakeičiu 13 priedą:

1.2.65.1. Pakeičiu 13 priedo dalį „Duomenys apie statinio (jo dalies) ekspertizės rangovą, kuris pagal sudarytą sutartį, atlieka pažymos tvirtinimą“ ir ją išdėstau taip:

„Duomenys apie statinio projekto (jo dalies) ekspertizės arba statinio (jo dalies) ekspertizės rangovą, kuris pagal sudarytą sutartį, atlieka pažymos tvirtinimą“.

1.2.65.2. Pakeičiu antrąją pastraipą, einančią po 5 pastabos, ir ją išdėstau taip:
„Statytojas, turėdamas informacijos apie teisme iškeltą bylą dėl statybą leidžiančio dokumento teisėtumo, pildyti pažymos apie statinio (-ių) statybą be nukrypimų nuo esminių statinio projekto sprendinių negali, o pažymos tvirtinimo procedūros metu gavęs minėtą informaciją privalo nedelsdamas pateikti ją statinio projekto (jo dalies) ekspertizės arba statinio (jo dalies) ekspertizės rangovui.“

2. N u s t a t a u, kad:

2.1. šio įsakymo 1.2.7, 1.2.17, 1.2.19, 1.2.20, 1.2.21 ir 1.2.45 papunkčiai įsigalioja 2023 m. Gegužės 1 d.;

2.2. šio įsakymo 1.2.23, 1.2.29, 1.2.30, 1.2.31, 1.2.32, 1.2.33, 1.2.35, 1.2.36, 1.2.37, 1.2.38, 1.2.39, 1.2.40, 1.2.42, 1.2.43, 1.2.44, 1.2.48, 1.2.63 ir 1.2.64 papunkčiai įsigalioja 2023 m. Lapkričio 1 d.

Aplinkos ministras

Simonas Gentvilas

II SKYRIUS.

TEISĖS AKTŲ PROJEKTAI IR PASIŪLYMAI;

TN: [tn](#),

Projektas

**LIETUVOS RESPUBLIKOS
ŠILUMOS ŪKIO ĮSTATYMO NR. IX-1565 2 STRAIPSNIO PAKEITIMO ĮSTATYMAS**

2023 m. D. Nr.
Vilnius

1 straipsnis. 2 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 2 straipsnio 44 dalį ir ją išdėstyti taip:

„44. **Šilumos punktas** – prie šilumos įvado prijungtas pastato šildymo ir karšto vandens sistemos įrenginys, su šilumnešiu gaunamą šilumą transformuojantis pristatymui į pastato šildymo prietaisus. Daugiabučio namo šilumos punkto įrenginiai, būtini namo tinkamam eksploatavimui ir naudojimui, yra neatskiriama namo dalis ir šio namo butų ir patalpų savininkų bendroji dalinė nuosavybė, kurią draudžiama perduoti tretiesiems asmenims“.

Skelbiu šį Lietuvos Respublikos Seimo priimtą įstatymą.

Respublikos Prezidentas

Teikia

Seimo Peticijų komisijos pirmininkas

Edmundas Pupinis

**AIŠKINAMASIS RAŠTAS
DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠILUMOS ŪKIO ĮSTATYMO NR. IX-1565
2 STRAIPSNIO PAKEITIMO ĮSTATYMO PROJEKTO**

2049. Įstatymo projekto rengimą paskatinusios priežastys, įstatymo projekto tikslai ir uždaviniai.

Įstatymo projektas parengtas Lietuvos Respublikos Seimui priėmus sprendimą pritarti Seimo Peticijų komisijos išvadai tenkinti Antano Algimanto Miškinio peticijoje pateiktą pasiūlymą pakeisti Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo 2 straipsnio 44 dalį ir sąvokos „šilumos punktas“ apibrėžtyje atsakyti nuostatos, patikslinančios, kokiems tretiesiems asmenims draudžiama perduoti šilumos punkto įrenginius.

Įstatymo projekto tikslas – užtikrinti Lietuvos Respublikos teisėkūros pagrindų įstatyme įtvirtinto teisėkūros aiškumo principo, reiškiančio, kad teisės aktuose nustatytas teisinis reguliavimas turi būti logiškas, nuoseklus, glaustas, suprantamas, tikslus, aiškus ir nedviprasmiškas, laikymosi.

2. Įstatymo projekto iniciatoriai ir rengėjai.

Įstatymo projekto iniciatorius ir rengėjas – Seimo Peticijų komisija.

3. Kaip šiuo metu yra reguliuojami Įstatymo projekte aptariamai teisiniai santykiai.

Šilumos ūkio įstatymo 2 straipsnio 44 dalyje įtvirtintoje šilumos punkto sąvokoje nustatyta, kad šilumos punkto įrenginiai, būtini namo tinkamam eksploatavimui ir naudojimui, yra pripažįstami neatskiriama namo dalimi bei daugiabučio namo butų ir kitų patalpų savininkų bendrąja daline nuosavybe, kurią draudžiama perduoti tretiesiems asmenims, kurie nėra šio namo butų ir patalpų savininkai. Nors Šilumos ūkio įstatymas nustato, kad daugiabučio namo butų ir patalpų savininkai šilumos punkto įrenginius valdo, naudoja ir jais disponuoja bendrosios nuosavybės teise arba gali ją įgyti Šilumos ūkio įstatyme nustatytais būdais, tačiau šiuo metu kiekvienoje savivaldybėje yra skirtinga šilumos punktų nuosavybės situacija: yra savivaldybių, kuriose šilumos punktai priklauso daugiabučių namų butų savininkams, kitose – šilumos tiekėjams, kai kuriose savivaldybėse yra mišri situacija, kai dalį punktų valdo gyventojai, dalį – šilumos tiekėjas. Todėl, atsižvelgiant į faktinę skirtingą šilumos punktų nuosavybės situaciją, tuo atveju,

jeigu daugiabučio namo butų ir patalpų savininkai šilumos punkto įrenginių bendrosios nuosavybės teise nevaldo, bendroji nuosavybės teisė gali būti įgyjama: Civilinio kodekso nustatyta daiktų pirkimo–pardavimo išsimokėtinai tvarka išsiperkant renovuotų šilumos punktų įrenginius iš trečiųjų asmenų pagal įrenginių likutinę vertę; įsigyjant (įsirengiant) šilumos punkto įrenginius finansinės nuomos (lizingo) sutarties pagrindu arba kitais įstatymų nustatytais pagrindais (Šilumos ūkio įstatymo 24 straipsnis).

Šilumos ūkio įstatymo nuostatos, draudžiančios daugiabučio namo šilumos punkto įrenginius, būtinus namo tinkamam eksploatavimui ir naudojimui, perduoti tretiesiems asmenims, suponuoja išimtinę teisę tik atitinkamo namo daugiabučio namo butų ir patalpų savininkams įgyti šilumos punktą bendrosios dalinės nuosavybės teise, todėl nuostata, patikslinanti, kokiems tretiesiems asmenims draudžiama perduoti šilumos punkto įrenginius, laikytina pertekline.

4. Siūlomos naujos teisinio reguliavimo nuostatos ir kokių teigiamų rezultatų laukiama.

Įstatymo projektu siūloma atsisakyti Šilumos ūkio įstatymo 2 straipsnio 44 dalies perteklinės nuostatos, patikslinančios, kokiems tretiesiems asmenims, t. Y. Tiems, kurie nėra šio namo butų ir patalpų savininkai, draudžiama perduoti šilumos punkto įrenginius. Atsisakius šios patikslinančios nuostatos, teisinis reguliavimas būtų logiškas, nuoseklus, glaustas, suprantamas, tikslus, aiškus ir nedviprasmiškas.

5. Numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimo rezultatai (jeigu rengiant įstatymo projektą toks vertinimas turi būti atliktas ir jo rezultatai nepateikiami atskiru dokumentu), galimos neigiamos priimtų įstatymų pasekmės ir kokių priemonių reikėtų imtis, kad tokių pasekmių būtų išvengta.

Priimtas įstatymas neigiamų pasekmių nesukels.

6. Galima priimto įstatymo įtaka kriminogeninei situacijai, korupcijai.

Priimtas įstatymas neigiamos įtakos kriminogeninei situacijai ir korupcijai neturės.

7. Galima priimto įstatymo įgyvendinimo įtaka verslo sąlygoms ir jo plėtrai.

Priimto įstatymo įgyvendinimas įtakos verslo sąlygoms ir jo plėtrai neturės.

8. Įstatymo projekto atitiktis strateginio lygmens planavimo dokumentams.

Įstatymo projektas atitinka strateginio lygmens planavimo dokumentus.

9. Įstatymo inkorporavimas į teisinę sistemą, kokius teisės aktus būtina priimti, kokius galiojančius teisės aktus reikia pakeisti ar pripažinti netekusiais galios.

Priėmus įstatymą, priimti naujų, pakeisti ar pripažinti netekusiais galios galiojančių įstatymų nereikės.

10. Įstatymo projekto atitiktis Valstybinės kalbos, Teisėkūros pagrindų įstatymų reikalavimams, sąvokų ir terminų įvertinimas.

Įstatymo projektas atitinka Lietuvos Respublikos valstybinės kalbos įstatymo ir Lietuvos Respublikos teisėkūros pagrindų įstatymo reikalavimus. Įstatymo projektas naujų sąvokų nenustato, todėl jų įvertinti Terminų banko įstatymo ir jo įgyvendinamųjų teisės aktų nustatyta tvarka nereikia.

11. Įstatymo projekto atitiktis Žmogaus teisių ir pagrindinių laisvių apsaugos konvencijos nuostatomis ir Europos Sąjungos teisei.

Įstatymo projektas atitinka Žmogaus teisių ir pagrindinių laisvių apsaugos konvencijos nuostatas ir Europos Sąjungos dokumentus.

12. Įstatymui įgyvendinti reikalingi įgyvendinamieji teisės aktai, juos priimti turintys subjektai.

Įstatymui įgyvendinti įgyvendinamųjų teisės aktų priimti nereikės.

13. Kiek valstybės, savivaldybių biudžetų ir kitų valstybės įsteigtų fondų lėšų prireiks įstatymams įgyvendinti, ar bus galima sutaupyti.

Įstatymui įgyvendinti valstybės, savivaldybių biudžetų ir kitų valstybės įsteigtų fondų lėšų neprireiks.

14. Įstatymo projekto rengimo metu gauti specialistų vertinimai ir išvados.

Įstatymo projekto rengimo metu specialistų vertinimų ir išvadų negauta.

15. Reikšminiai žodžiai, kurių reikia šiems projektams įtraukti į kompiuterinę paieškos sistemą, įskaitant Europos žodyno „Eurovoc“ terminus, temas bei sritis.

Reikšminiai įstatymo projekto žodžiai, kurių reikia įtraukti į kompiuterinę paieškos sistemą: „šilumos punktas“, „bendroji dalinė nuosavybė“.

16. Kiti, iniciatorių nuomone, reikalingi pagrindimai ir paaiškinimai.

Kitų pagrindimų ir paaiškinimų nėra.

LIETUVOS RESPUBLIKOS
ŠILUMOS ŪKIO ĮSTATYMO NR. IX-1565 2 STRAIPSNIO PAKEITIMO ĮSTATYMAS

2023 m. D. Nr.

Vilnius

1 straipsnis. 2 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 2 straipsnio 44 dalį ir ją išdėstyti taip:

„44. **Šilumos punktas** – prie šilumos įvado prijungtas pastato šildymo ir karšto vandens sistemos įrenginys, su šilumnešiu gaunamą šilumą transformuojantis pristatymui į pastato šildymo prietaisus. Daugiabučio namo šilumos punkto įrenginiai, būtini namo tinkamam eksploatavimui ir naudojimui, yra neatskiriama namo dalis ir šio namo butų ir patalpų savininkų bendroji dalinė nuosavybė, kurią draudžiama perduoti tretiesiems asmenims (~~kurie nėra šio namo butų ir patalpų savininkai~~)“.

Skelbiu šį Lietuvos Respublikos Seimo priimtą įstatymą.

Respublikos Prezidentas

Teikia
Seimo Peticijų komisijos pirmininkas

Edmundas Pupinis

TN: [tn.](#)

LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, Gedimino pr. 38, LT-01104 Vilnius, tel. (8 5) 203 4407,
faks. (8 5) 203 4692, el. P. info@enmin.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 302308327

Pagal gavėjų sąrašą

2023-04-26 Nr. 3-637

DĖL ENERGETIKOS MINISTRO ĮSAKYO PROJEKTO TEIKIMO IŠVADOMS GAUTI

Lietuvos Respublikos energetikos ministerija, įgyvendindama Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo Nr. IX-1565 1, 2, 3, 7, 8, 9, 10, 10¹, 12, 15, 17, 20, 22, 30, 32, 34, 35, 36, 37 straipsnių, aštuntojo ir vienuoliktojo skirsnių pavadinimų pakeitimo ir įstatymo papildymo 8², 10², 29¹ straipsniais įstatymo Nr. XIV-1876 (toliau – Šilumos ūkio įstatymo pakeitimo įstatymas) 20 straipsnio nuostatas, parengė ir teikia Lietuvos Respublikos energetikos ministro įsakymo „Dėl energetikos ministro 2009 m. Lapkričio 26 d. Įsakymo Nr. 1-229 „Dėl Pastato šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūros tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“ projektą (toliau – Įsakymo projektas) išvadoms gauti.

Teikiame apibendrintą informaciją apie Įsakymo projekte sprendžiamas problemas, siūlomas problemų sprendimo priemones, priemonių kaštus ir naudą visuomenei:

I. Sprendžiama problema	Įsakymo projektu siekiama įgyvendinti Šilumos ūkio įstatymo pakeitimo įstatymo 20 straipsnio nuostatas reglamentuojančias konkrečius pastato šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūrėtojo (eksploatuotojo) veiklos kriterijus, užtikrinant pastato šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūrėtojų veiklos kokybę, sprendžiant atsakomybės, kontrolės, įpareigojimų vykdymo, poveikio priemonių taikymo, sankcijų už veiklos pažeidimus skyrimą.
II. Siūlomos priemonės	<p>Siūloma nustatyti, kad daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūra turėtų būti vykdoma atsakingiau ir efektyviau, todėl Įsakymo projekte siūloma sustiprinti šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūros paslaugų kontrolę, grindžiamą dokumentais ir nustatyti, kad daugiabučio namo bendrojo naudojimo objektų valdytojas privalo pateikti pastato šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūrėtojui (eksploatuotojui) daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemų veikimo, priežiūros ir naudojimo dokumentus, numatytus energetikos ministro tvirtinamose Šilumos tinklų ir šilumos vartojimo įrenginių priežiūros (eksploatavimo) taisyklėse. Daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemų veikimo, priežiūros ir naudojimo dokumentai yra neatskiriama daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūros sutarties dalis.</p> <p>Atsižvelgiant į tai, kad Lietuvos Respublikos civilinio kodekso 4.85 straipsnio 8 dalyje nustatyta, kad daugiabučio namo butų ir kitų patalpų savininkų bendrija, jungtinės veiklos sutartimi įgaliotas asmuo arba bendrojo naudojimo objektų administratorius yra namo bendrojo naudojimo objektų valdytojas, siekiant nuoseklaus teisės aktuose įtvirtintų sąvokų vartojimo, siūlytina vartoti namo bendrojo naudojimo objektų valdytojo sąvoką.</p>

	<p>Nustatyti, kad pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtojas (eksploatuotojas) teikia ataskaitas pastato savininkui ir daugiabučio namo bendrojo naudojimo objektų valdytojui, rengia pasiūlymus dėl šilumos energijos taupymo priemonių įgyvendinimo ir teikia pastato savininkui ir daugiabučio namo bendrojo naudojimo objektų valdytojui. Pastato savininkas ir (ar) daugiabučio namo bendrojo naudojimo objektų valdytojas nustato būtinas priemones dėl privalomųjų reikalavimų pastato šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūros ir efektyvumo didinimui užtikrinti. Šioms priemonėms užtikrinti gali būti panaudojamos daugiabučio namo bendraturčių kaupiamosios lėšos.</p> <p>Taip pat siūloma praplėsti šilumos tiekėjo įgaliojimus kontroliuoti pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtojo (eksploatuotojo) veiklą pasirengiant naujam šildymo sezonui ir nustatyti, kad pastato šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojas (eksploatuotojas) sudaro ir kartu su daugiabučių namų ar kitos paskirties pastatų bendrojo naudojimo objektų valdytoju pasirašo pastato parengties naujam šildymo sezonui aktą ir pateikia jo kopiją šilumos tiekėjui.</p> <p>Daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemų periodinius patikrinimus dėl jų atitikties teisės aktuose nustatytiems reikalavimams atlieka Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (toliau – Taryba). Daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemų tikrinimų dėl jų atitikties teisės aktuose nustatytiems reikalavimams tvarką ir formą nustato Taryba. Taryba, gavusi skundą dėl daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemų netinkamo eksploatavimo ir (ar) parengimo šildymo sezonui Tarybos nustatyta tvarka gali atlikti daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemų patikrinimą dėl jų atitikties teisės aktuose nustatytiems reikalavimams. Taryba, nustačiusi neatitikimus teisės aktuose nustatytiems reikalavimams, įpareigoja pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtoją (eksploatuotoją) pašalinti Tarybos nustatytą daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemų reikalavimų neatitikimus. Už Tarybos įpareigojimų nevykdymą pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtoju (eksploatuotoju) gali būti taikomos Tarybos nustatytos, išskyrus atvejus, kai dėl įpareigojimų vykdymo nebuvo gautas daugiabučio namo gyventojų pritarimas dėl reikalingų veiksmų atlikimo ir finansavimo.</p> <p>Taip pat siūloma papildyti sutartinių santykių tarp pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtojo ir šilumos tiekėjo teisinį reguliavimą, nustatant, kad kol nėra pasirašyta šilumos pristatymo buitiniams šilumos vartotojams sutartis, šilumos tiekėjo ir (ar) karšto vandens tiekėjo ir pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtojo tarpusavio santykius reglamentuoja šilumos pristatymo buitiniams šilumos vartotojams sutarties standartinės sąlygos ir karšto vandens pristatymo buitiniams šilumos vartotojams sutarties standartinės sąlygos, kurias nustato šilumos tiekėjas. Kai šilumos tiekėjas ir (ar) karšto vandens tiekėjas yra ir pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtojas, šilumos pristatymo buitiniams šilumos vartotojams sutartis ir (ar) karšto vandens pristatymo buitiniams šilumos vartotojams sutartis nesudaroma.</p> <p>Siūloma nustatyti, kad Įsakymo projekte dėstomos nuostatos įsigaliojū kartu su Šilumos ūkio įstatymo pakeitimo įstatymo atitinkamų nuostatų įsigaliojimu, t. Y. 2023 m. Spalio 1 d.</p>
III. Priemonių kaštai	Įsakymo projekto nuostatomis įgyvendinti papildomų valstybės ir (ar) savivaldybių biudžetų lėšų nereikės.
IV. Nauda	Priimtas teisės aktas sugriežtins pastato šildymo ir karšto vandens

visuomenei	sistemos prižiūrėtojo (eksploatuotojo) veiklos atsakomybę ir kontrolę, užtikrins efektyvų ir kokybišką paslaugos teikimą, o tai, pagerins vartotojų pasitenkinimą pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtojo (eksploatuotojo) teikiamomis paslaugomis.
------------	---

Priėmus Įsakymo projektą neigiamų pasekmių nenumatoma.

Įsakymo projekte siūlomiems pakeitimams įgyvendinti iki šio Įsakymo įsigaliojimo kitų teisės aktų pakeisti nereikės.

Įsakymo projektas neprieštaruja Aštuonioliktosios Lietuvos Respublikos Vyriausybės programai, kuriai pritarta Lietuvos Respublikos Seimo 2020 m. Gruodžio 11 d. Nutarimu Nr. XIV-72 „Dėl Aštuonioliktosios Lietuvos Respublikos Vyriausybės programos“. Įsakymo projektas neperkelia ir neįgyvendina Europos Sąjungos teisės aktų, todėl nenotifikuotinas Europos Komisijai.

Įsakymo projektas parengtas laikantis Lietuvos Respublikos valstybinės kalbos įstatymo, Lietuvos Respublikos teisėkūros pagrindų įstatymo reikalavimų ir atitinka bendrinės lietuvių kalbos normas.

Įsakymo projektas skelbiamas Lietuvos Respublikos Seimo teisės aktų informacinėje sistemoje (TAIS). Suinteresuotas institucijas prašome per 10 darbo dienų nuo Įsakymo projekto paskelbimo TAIS dienos pateikti pastabas ir pasiūlymus.

Įsakymo projektą parengė Energetikos ministerijos Energetikos konkurencingumo grupės (vadovas Karolis Švaikauskas, tel. +370 670 39 352, el. P. Karolis.svaikauskas@enmin.lt) patarėja Vida Dzermeikienė, tel. +370 658 42 175, el. P. Vida.dzermeikiene@enmin.lt).

PRIDEDAMA:

1. Įsakymo projektas, 2 lapai.
2. Įsakymo projekto lyginamasis variantas, 2 lapai.

Energetikos viceministrė

Inga Žilienė

V. Dzermeikienė, tel. +370 658 42175, el. P. vida.dzermeikiene@enmin.lt

TN: [tn](#).



LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, Gedimino pr. 38, LT-01104 Vilnius, tel. (8 5) 203 4407,
faks. (8 5) 203 4692, el. P. info@enmin.lt.

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 302308327

Pagal gavėjų sąrašą

2023-04-26

Nr. 3-630

DĖL VYRIAUSYBĖS NUTARIMO PROJEKTO TEIKIMO IŠVADOMS GAUTI

Lietuvos Respublikos energetikos ministerija, vadovaudamasi Lietuvos Respublikos Vyriausybės darbo reglamento¹ nuostatomis, parengė ir teikia išvadoms gauti Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2011 m. Liepos 13 d. Nutarimo Nr. 889 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos principų aprašo patvirtinimo“ pripažinimo netekusiu galios“ projektą (toliau – Nutarimo projektas).

Nutarimo projekto tikslas – įgyvendinti Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo Nr. IX-1565 1, 2, 3, 7, 8, 9, 10, 10¹, 12, 15, 17, 20, 22, 30, 32, 34, 35, 36, 37 straipsnių, aštuntojo ir

¹ Lietuvos Respublikos Vyriausybės darbo reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1994 m. rugpjūčio 11 d. nutarimu Nr. 728 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės darbo reglamento patvirtinimo“.

vienuoliktojo skirsnų pavadinimų pakeitimo ir Įstatymo papildymo 8², 10², 29¹ straipsniais įstatymo Nr. XIV-1876 (toliau – Šilumos ūkio įstatymo pakeitimo įstatymas) nuostatas.

Teikiame apibendrintą informaciją apie Nutarimo projekte sprendžiamas problemas ir siūlomas problemų sprendimo priemones:

I. Sprendžiama problema	Nutarimo projektu siekiama įgyvendinti Šilumos ūkio įstatymo pakeitimo įstatymo nuostatas, kurios iš esmės pakeičia esamą šilumos kainodaros teisinį reguliavimą. Šilumos ūkio įstatymo pakeitimo įstatymo nuostatomis atsisakoma Šilumos ūkio įstatymo 2 straipsnio 35 dalyje nustatytos šilumos bazinės kainos sąvokos apibrėžties, kurioje nustatyta, kad Šilumos kainų nustatymo metodika, tvirtinama Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba), turi būti parengta pagal Tarybos parengtus ir Vyriausybės patvirtintus Šilumos kainų nustatymo metodikos principus. Atsižvelgiant į tai, kad Šilumos ūkio įstatymo pakeitimo įstatymo nuostatos, suteikiančios įgaliojimą Tarybai parengti ir Vyriausybei patvirtinti Šilumos kainų nustatymo metodikos principus, to nenustato, Šilumos kainų nustatymo metodikos principų aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2011 m. Liepos 13 d. Nutarimu Nr. 889 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos principų aprašo patvirtinimo“, turėtų būti pripažintas netekusiu galios.
II. Siūlomos priemonės	Siūloma Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2011 m. Liepos 13 d. Nutarimą Nr. 889 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos principų aprašo patvirtinimo“ pripažinti netekusiu galios. Taip pat siūloma nustatyti, kad Nutarimo projektas įsigalioja kartu su Šilumos ūkio įstatymo pakeitimo įstatymo atitinkamų nuostatų įsigaliojimu, t. Y. 2023 m. Spalio 1 d.
III. Priemonių kaštai	Nutarimo projekto nuostatomis įgyvendinti papildomų valstybės ir (ar) savivaldybių biudžetų lėšų nereikės.

Priėmus Nutarimo projektą neigiamų pasekmių nenumatoma.

Nutarimo projekte siūlomiems pakeitimams įgyvendinti iki šio Nutarimo įsigaliojimo kitų teisės aktų priimti ar pakeisti nereikės.

Nutarimo projektas neprieštaruja Aštuonioliktosios Lietuvos Respublikos Vyriausybės programai, kuriai pritarta Lietuvos Respublikos Seimo 2020 m. Gruodžio 11 d. Nutarimu Nr. XIV-72 „Dėl Aštuonioliktosios Lietuvos Respublikos Vyriausybės programos“.

Nutarimo projektas neperkelia ir neįgyvendina Europos Sąjungos teisės aktų, todėl nenotifikuotinas Europos Komisijai.

Nutarimo projektas parengtas laikantis Lietuvos Respublikos valstybinės kalbos įstatymo, Lietuvos Respublikos teisėkūros pagrindų įstatymo reikalavimų ir atitinka bendrinės lietuvių kalbos normas.

Nutarimo projektas skelbiamas Lietuvos Respublikos Seimo teisės aktų informacinėje sistemoje (TAIS). Suinteresuotas institucijas prašome per 10 darbo dienų nuo Nutarimo projekto paskelbimo TAIS dienos pateikti pastabas ir pasiūlymus.

Nutarimo projektą parengė Energetikos ministerijos Energetikos konkurencingumo grupės (vadovas Karolis Švaikauskas, tel. +370 670 39 352, el. P. Karolis.svaikauskas@enmin.lt) patarėja Vida Dzermeikienė, tel. +370 658 42 175, el. P. Vida.dzermeikiene@enmin.lt).

PRIDEDAMA. Nutarimo projektas, 1 lapas.

Energetikos viceministrė

Inga Žilienė

V. Dzermeikienė, tel. +370 658 42 175, el. P. vida.dzermeikiene@enmin.lt

TN: tn.



LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, Gedimino pr. 38, LT-01104 Vilnius, tel. (8 5) 203 4407,
faks. (8 5) 203 4692, el. P. info@enmin.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 302308327

Pagal gavėjų sąrašą

2023-04-26 Nr. 3-631

DĖL VYRIAUSYBĖS NUTARIMO PROJEKTO TEIKIMO IŠVADOMS GAUTI

Lietuvos Respublikos energetikos ministerija, vadovaudamasi Lietuvos Respublikos Vyriausybės darbo reglamento² nuostatomis, parengė ir teikia išvadoms gauti Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2009 m. Lapkričio 11 d. Nutarimo Nr. 1480 „Dėl viešojo ir privataus sektoriaus partnerystės“ pakeitimo“ projektą (toliau – Nutarimo projektas).

Nutarimo projekto tikslas – įgyvendinti Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo Nr. IX-1565 1, 2, 3, 7, 8, 9, 10, 10¹, 12, 15, 17, 20, 22, 30, 32, 34, 35, 36, 37 straipsnių, aštuntojo ir vienuoliktojo skirsnių pavadinimų pakeitimo ir Įstatymo papildymo 8², 10², 29¹ straipsniais įstatymo Nr. XIV-1876 (toliau – Šilumos ūkio įstatymo pakeitimo įstatymas) nuostatas.

Teikiame apibendrintą informaciją apie Nutarimo projekte sprendžiamas problemas ir siūlomas problemų sprendimo priemones.

I. Sprendžiama problema	Nutarimo projektu siekiama įgyvendinti Šilumos ūkio įstatymo pakeitimo įstatymo 36 straipsnio nuostatas, kuriose nustatyta, kad savivaldybės institucija, planuodama sudaryti šilumos ūkio valdymo sutartis ir rengdama šilumos ūkio valdymo perdavimo dokumentus, atsižvelgia į Nacionaliniame pažangos plane, Nacionalinėje energetinės nepriklausomybės strategijoje nustatytas strategines kryptis, tikslus, uždavinius ir įgyvendinimo priemones, ir atsisakyti įpareigojimo energetikos ministrui teikti išvadas dėl savivaldybės institucijos šilumos ūkio valdymo sutarties sudarymo. Įvertinus tai, atitinkamai turėtų būti patikslintos Viešojo ir privataus sektorių partnerystės projektų rengimo ir įgyvendinimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2009 m. Lapkričio 11 d. Nutarimu Nr. 1480 „Dėl viešojo ir privataus sektoriaus partnerystės“, kuriose nustatyta, kad, rengdama koncesijos sutarties dėl šilumos ūkio ar jo dalies valdymo perdavimo projektą, vietos valdžios partnerystės projektą įgyvendinanti institucija, vadovaudamasi Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo nuostatomis, turi atsižvelgti į energetikos ministro išvadas. Kadangi Šilumos ūkio įstatymo pakeitimo įstatymas nenumato įpareigojimo energetikos ministrui teikti išvadas, šio įpareigojimo turėtų būti atsisakyta ir poįstatyminiuose teisės aktuose.
II. Siūlomos priemonės	Nutarimo projektu siekiama įgyvendinti Šilumos ūkio įstatymo pakeitimo nuostatas ir įtvirtinti jas Nutarimo projekte. Šilumos ūkio įstatymo pakeitimo įstatyme reglamentuojamas šilumos ūkio valdymo perdavimo procesas, apimantis koncesijos ar pirkimo sutarčių sudarymą, projektų parengimą, sprendimų dėl jų įgyvendinimo priėmimą, sutarčių pasirašymą ir jų įgyvendinimą, todėl Nutarimo projekte siūlytina nustatyti, kad vietos valdžios partnerystės projektą įgyvendinanti institucija,

² Lietuvos Respublikos Vyriausybės darbo reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1994 m. rugpjūčio 11 d. nutarimu Nr. 728 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės darbo reglamento patvirtinimo“.

	<p>rengdama investicijų projektą dėl šilumos ūkio valdymo perdavimo, vadovaujasi Šilumos ūkio įstatymo nuostatomis.</p> <p>Šilumos ūkio įstatymo pakeitimo įstatymu panaikinama nuostata, kad, sudarydama valdymo perdavimo sutartis, savivaldybė atsižvelgia į energetikos ministro išvadas. Šilumos ūkio įstatymo pakeitimo įstatyme taip pat nustatyta prievolė savivaldybės institucijai, planuojant koncesijas ar pirkimus, rengiant koncesijos ar pirkimų dėl šilumos ūkio valdymo perdavimo dokumentus, atsižvelgti į Nacionalinėje energetinės nepriklausomybės strategijoje nustatytas strategines kryptis, tikslus, uždavinius ir įgyvendinimo priemones. Už koncesijos ar pirkimo sutarties dėl šilumos ūkio valdymo perdavimo sudarymą ir jo sąlygų vykdymą būtų atsakinga savivaldybės institucija.</p> <p>Siūloma nustatyti, kad Nutarimo projekte dėstomos nuostatos įsigaliojotų kartu su Šilumos ūkio įstatymo pakeitimo įstatymo atitinkamų nuostatų įsigaliojimu, t. Y. 2023 m. Spalio 1 d.</p>
III. Priemonių kaštai	Nutarimo projekto nuostatomis įgyvendinti papildomų valstybės ir (ar) savivaldybių biudžetų lėšų nereikės.

Priėmus Nutarimo projektą neigiamų pasekmių nenumatoma.

Nutarimo projekte siūlomiems pakeitimams įgyvendinti iki šio Nutarimo įsigaliojimo kitų teisės aktų priimti ar pakeisti nereikės.

Nutarimo projektas neprieštaruja Aštuonioliktosios Lietuvos Respublikos Vyriausybės programai, kuriai pritarta Lietuvos Respublikos Seimo 2020 m. Gruodžio 11 d. Nutarimu Nr. XIV-72 „Dėl Aštuonioliktosios Lietuvos Respublikos Vyriausybės programos“.

Nutarimo projektas neperkelia ir neįgyvendina Europos Sąjungos teisės aktų, todėl nenotifikuotinas Europos Komisijai.

Nutarimo projektas parengtas laikantis Lietuvos Respublikos valstybinės kalbos įstatymo, Lietuvos Respublikos teisėkūros pagrindų įstatymo reikalavimų ir atitinka bendrinės lietuvių kalbos normas.

Nutarimo projektas skelbiamas Lietuvos Respublikos Seimo teisės aktų informacinėje sistemoje (TAIS). Suinteresuotas institucijas prašome per 10 darbo dienų nuo Nutarimo projekto paskelbimo TAIS dienos pateikti pastabas ir pasiūlymus.

Nutarimo projektą parengė Energetikos ministerijos Energetikos konkurencingumo grupės (vadovas Karolis Švaikauskas, tel. +370 670 39 352, el. P. Karolis.svaikauskas@enmin.lt) patarėja Vida Dzermeikienė, tel. +370 658 42 175, el. P. Vida.dzermeikiene@enmin.lt).

PRIDEDAMA:

1. Nutarimo projektas, 1 lapas.
2. Nutarimo projekto lyginamasis variantas, 1 lapas.

Energetikos viceministrė

V. Dzermeikienė, tel. +370 658 42 175, el. P. vida.dzermeikiene@enmin.lt

Inga Žilienė

Lietuvos Respublikos energetikos ministro įsakymo „Dėl energetikos ministro 2009 m. Lapkričio 26 d. Įsakymo Nr. 1-229 „Dėl Pastato šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūros tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“ projektas, TN: [tn](#); Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2011 m. Liepos 13 d. Nutarimo Nr. 889 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos principų aprašo patvirtinimo“ pripažinimo netekusiu galios“ projektas TN: [tn](#); Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2009 m. Lapkričio 11 d. Nutarimo Nr. 1480 „Dėl viešojo ir privataus sektoriaus partnerystės“ pakeitimo“ projektas, TN: [tn](#), ir Projektus lydintys dokumentai TN: [tn](#), [tn](#), [tn](#), (*šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-1000/725-II-2-1 priedas 2023-05-02.zip*).

TN: [tn](#).



LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, Gedimino pr. 38, 01104 Vilnius,
Tel. (8 5) 203 4696, faks. (8 5) 203 4692, el. P. info@enmin.lt, enmin.lrv.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 302308327

Pagal gavėjų sąrašą

2023-04-24 Nr. 3-621

**LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS NUTARIMO PROJEKTO TEIKIMAS
IŠVADOMS GAUTI**

Lietuvos Respublikos energetikos ministerija pagal kompetenciją parengė ir teikia Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. Liepos 4 d. Nutarimo Nr. 827 „Dėl Atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo energijai gaminti skatinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“ projektą (toliau – Nutarimo projektas) išvadoms gauti.

Nutarimo projekto tikslas – įgyvendinti Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 2, 6, 9, 16, 17, 20, 21¹, 22, 22², 23, 31, 39, 41, 41¹, 48², 48³, 48⁴, 49, 58, 59, 67, 71¹, 72, 74 straipsnių pakeitimo ir Įstatymo papildymo 20¹, 73² straipsniais įstatymo (toliau – EE įstatymo pakeitimas) nuostatas. Taip pat detalizuoti sąlygas dėl fiksuoto elektros energijos iš atsinaujinančių energijos išteklių tarifo (toliau – fiksuotas tarifas).

Nutarimo projektu tvirtinamame Atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo energijai gaminti plėtros ir skatinimo tvarkos apraše (toliau – Aprašas) atlikti šie pakeitimai:

- 1) atsižvelgiant į tai, kad EE įstatymo pakeitime teikiamos nuorodos į Atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo energijai gaminti plėtros ir skatinimo tvarkos aprašą, siūlytina atitinkamai tikslinti pavadinimą;
- 2) atsižvelgiant į EE įstatymo pakeitime nustatytas nuostatas, susijusias su pralaidumų rezervavimo prioriteto tvarka, Nutarimo projekte atlikti pakeitimai, nustatant, kad pralaidumai rezervuojami Elektros energetikos įstatyme nustatyta tvarka;
- 3) elektros energijos iš atsinaujinančių energijos išteklių gamintojai, kurių elektros energijos gamybos įrenginiai yra prijungti prie elektros energijos perdavimo tinklo ir kurie yra įgiję teisę pasinaudoti fiksuotu tarifu, atsisakė paramos ir nutraukė su paskirtąja įmone sudarytas elektros energijos pirkimo-pardavimo sutartis. Atsižvelgiant į tai, kad paskirtoji įmonė nebeturi jokių sutarčių su elektros energijos gamintojais ir nebesuperka elektros energijos iš atsinaujinančių energijos išteklių gamintojų, nebeliko poreikio paskirtajai įmonei vykdyti jai nustatytas funkcijas, todėl Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2013 m. Sausio 7 d. Įsakymas Nr. 1-3 „Dėl Lietuvos energijos gamyba, AB paskyrimo laikinai vykdyti paskirtosios įmonės funkcijas“ buvo pripažintas netekusiu galios. Atitinkamai, siekiant aiškumo, siūloma atsisakyti nuostatų, susijusių su paskirtosios įmonės funkcijomis;
- 4) esant situacijai, kai parduotos elektros energijos svertinė rinkos kaina yra didesnė nei fiksuotas tarifas, kilo klausimas dėl fiksuoto tarifo taikymo bei jo atsisakymo. Įvertinus teisės aktų nuostatas, reglamentuojančias fiksuoto tarifo taikymą, pastebima, kad šiuo metu nėra reglamentuotos sąlygos dėl fiksuoto tarifo atsisakymo. Atsižvelgiant į tai, siūloma nustatyti galimybę gamintojams atsisakyti fiksuoto tarifo, prisiimant su šio tarifo atsisakymu kylančias rizikas, susijusias dėl elektros energijos balansavimo ir elektros energijos persiuntimo;

5) atsižvelgiant į EE įstatymo pakeitimais nustatytus įpareigojimus gamintojams, vykdant ketinimų protokolu prisiimtus įsipareigojimus, detalizuotos sąlygos, kada elektros tinklų galios ir pralaidumų rezervavimas ir ketinimų protokolai netenka galios.

6) įgyvendinant EE įstatymo pakeitimo nuostatą, kurioje numatyta, kad gamintojo prievolių užtikrinimo dydis gali būti sumažintas, atsižvelgiant į gamintojo patirtas faktines įsipareigojimų įvykdymo išlaidas, Apraše nustatyta prievolių užtikrinimo dydžio sumažinimo tvarka ir sąlygos;

7) Apraše išskiriami trys etapai, kada gamintojai gali kreiptis į elektros tinklų operatorių dėl prievolių užtikrinimo dydžio sumažinimo. Pirma, prijungimo paslaugos sutarties sudarymas su elektros tinklų operatoriumi, nes tai visais atvejais privalomas ketinimų protokolo įsipareigojimų vykdymo etapas, kurio metu gamintojas patiria faktines išlaidas, antra, kai gamintojui išduodamas statybą leidžiantis dokumentas bei kai elektrinės ir (ar) energijos kaupimo įrenginys įjungiamas bandomajai eksploatacijai, nes jau yra žinoma, kad elektros įrenginiai įrengti ir jų įrengimo tinkamumas patvirtintas;

8) siekiant užtikrinti proporcingą balansą tarp elektros tinklų operatoriaus ir gamintojo interesų bei atsižvelgiant į tai, kad būtų palengvinta gamintojo finansinė našta ir taip pat, kad prievolių įvykdymo užtikrinimas neprarastų savo esmės, Apraše numatyta, kad maksimalus prievolių įvykdymo užtikrinimo dydžio mažinimas galimas iki 25 procentų. Nustatant prievolių įvykdymo užtikrinimo dydžio mažinimo procentą buvo atsižvelgta į elektros tinklų operatorių pateiktus duomenis ir paskaičiavimus;

9) siekiant užtikrinti darnią ir subalansuotą atsinaujinančius energijos išteklius naudojančių elektrinių plėtrą, racionalų valstybės finansinių resursų panaudojimą ir atsižvelgiant į tai, jog elektros energijos gamyba saulės šviesos energijos elektrinėse yra skatinama per investicijas, taikant fiksuotą 323 Eur išmoką už 1 kW elektrinės įrengtos galios, siūloma atsisakyti perteklinių nuostatų dėl šilumos ir vėsumos skatinimo, taikant lengvatinį elektros energijos tarifą.

10) siūloma atsisakyti nuostatų dėl atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo dujoms gaminti skatinimo;

11) redakcinio pobūdžio patikslinimai.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos teisėkūros pagrindų įstatymo 14 straipsnio 3 dalimi, Nutarimo projektas dėstomas nauja redakcija.

Įvertinant tai, kad Nutarimo projektu įgyvendinamas įstatymas, kurio teisinio reguliavimo poveikis buvo įvertintas minėto įstatymo projekto aiškinamajame rašte, ir tai, kad Nutarimo projektu iš esmės nėra keičiamas esamas teisinis reguliavimas, numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimas, vadovaujantis Numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimo metodikos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. Vasario 6 d. Nutarimu Nr. 276 „Dėl Numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimo metodikos patvirtinimo“, 4 punktu, neatliekamas.

Priėmus Nutarimo projektą neigiamų teisinio reguliavimo poveikio pasekmių nenumatoma.

Numatomo teisinio reguliavimo poveikio korupcijos mastui (antikorupcinis) vertinimas atliktas (pridedama).

Nutarimo projektu nesiūloma perkelti ar įgyvendinti Europos Sąjungos teisės aktų.

Teikiamas Nutarimo projektas nėra notifikuotinas Europos Komisijai pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999 m. Gegužės 20 d. Nutarimo Nr. 617 „Dėl Informacijos apie techninius reglamentus ir atitikties įvertinimo procedūras teikimo taisyklių patvirtinimo“ reikalavimus.

Nutarimo projektas parengtas laikantis Lietuvos Respublikos valstybinės kalbos įstatymo bei Lietuvos Respublikos teisėkūros pagrindų įstatymo reikalavimų ir atitinka bendrinės lietuvių kalbos normas. Nutarimo projekte neįtvirtinamos sąvokos.

Nutarimo projektas skelbiamas Lietuvos Respublikos Seimo kanceliarijos teisės aktų informacinėje sistemoje (TAIS).

Maloniai prašytume savo pastabas ir pasiūlymus dėl Nutarimo projekto pateikti **per 10 darbo dienų** nuo projekto paskelbimo TAIS.

Nutarimo projektą parengė Energetikos ministerijos Tvarios energetikos politikos grupė: vadovė Lina Sveklaitė, tel. +370 602 46 479, el. P. lina.sveklaite@enmin.lt, tiesioginiai rengėjai – vyriausiasis specialistas Sergej Garbar, tel. +370 602 46 324, el. P. sergej.garbar@enmin.lt, patarėja Greta Nakutytė, tel. +370 602 16249, el. P. greta.nakutyte@enmin.lt.

PRIDEDAMA:

1. Nutarimo projektas, 13 lapų.
2. Antikorupcinio vertinimo pažyma, 5 lapai.

Energetikos viceministrė

Daiva Garbaliuskaitė

G. Nakutytė, +370 602 16 249, el. P. greta.nakutyte@enmin.lt

Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. Liepos 4 d. Nutarimo Nr. 827 „Dėl Atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo energijai gaminti skatinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“ projektas ir Projektą lydintys dokumentai TN: [tn](#), (šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma: IS-1000/725-II-3-1 priedas 2023-05-02.zip).

TN: [tn](#).



LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, Gedimino pr. 38, 01104 Vilnius,
Tel. (8 5) 203 4696, faks. (8 5) 203 4692, el. P. info@enmin.lt, enmin.lrv.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 302308327

Pagal gavėjų sąrašą

2023-04-26

Nr. (21.9-25 Mr)3-627

DĖL VYRIAUSYBĖS NUTARIMO PROJEKTO PATEIKIMO IŠVADOMS GAUTI

Lietuvos Respublikos energetikos ministerija, vykdydama Lietuvos Respublikos Ministro Pirmininko pavedimą, įformintą Vyriausybės kanclerio 2022 m. Balandžio 13 d. Rezoliucija Nr. 2-1768, parengė ir teikia išvadoms gauti Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos įstatymo „Dėl Reglamento (ES) 2022/1854 įgyvendinimo“ Nr. XIV-1680 11 straipsnio pakeitimo įstatymo projekto Nr. XIVP-2561“ projektą (toliau – Nutarimo projektas).

Nutarimo projektu siūloma nepritari Lietuvos Respublikos įstatymo „Dėl Reglamento (ES) 2022/1854 įgyvendinimo“ Nr. XIV-1680 11 straipsnio pakeitimo įstatymo projektui Nr. XIVP-2561 dėl Nutarimo projekte nurodytų priežasčių.

Nutarimo projektas neprieštarauja Aštuonioliktosios Lietuvos Respublikos Vyriausybės programai, kuriai pritarta Lietuvos Respublikos Seimo 2020 m. Gruodžio 11 d. Nutarimu Nr. XIV-72 „Dėl Aštuonioliktosios Lietuvos Respublikos Vyriausybės programos“.

Nutarimo projektas nenotifikuotinas Europos Komisijai pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999 m. Gegužės 20 d. Nutarimo Nr. 617 „Dėl Informacijos apie techninius reglamentus ir atitikties įvertinimo procedūras teikimo taisyklių patvirtinimo“ reikalavimus.

Nutarimo projektas parengtas laikantis Lietuvos Respublikos valstybinės kalbos, Lietuvos Respublikos teisėkūros pagrindų įstatymų reikalavimų ir atitinka bendrinės lietuvių kalbos normas.

Vadovaujantis Numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimo metodikos³ 4 punktu, numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimas neatliekamas.

Nutarimo projektas skelbiamas Lietuvos Respublikos Seimo kanceliarijos teisės aktų informacinėje sistemoje (TAIS).

Nutarimo projektą parengė Energetikos ministerijos Energetikos konkurencingumo grupės vadovas Karolis Švaikauskas (tel. 8 670 39 352, el. P. karolis.svaikauskas@enmin.lt).

PRIDEDAMA. Nutarimo projektas, 2 lapai.

Energetikos viceministrė

Inga Žilienė

Karolis Švaikauskas, tel. 8 670 39 352, el. P. karolis.svaikauskas@enmin.lt

Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos įstatymo „Dėl Reglamento (ES) 2022/1854 įgyvendinimo“ Nr. XIV-1680 11 straipsnio pakeitimo įstatymo projekto Nr. XIVP-2561“ projektas ir Projektą lydintys dokumentai TN: [tn](#), (šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-1000/725-II-4-1 priedas 2023-05-02.zip).

³ Numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimo metodika, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. vasario 26 d. nutarimu Nr. 276 „Dėl Numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimo metodikos patvirtinimo“.

EM ir LŠTA INFO dėl Įmonių, veikiančių energetikos srityje, energijos ar kuro, kurių reikia elektros ir šilumos energijai gaminti, pirkimų taisyklių pakeitimo projekto.

Dėl LRV nutarimo Nr 277 (kuro pirkimo taisyklės) atnaujinimo

LŠTA šilumos tiekimo įmonių prašymu iniciavo LRV nutarimu Nr. 277 patvirtintų [Įmonių, veikiančių energetikos srityje, energijos ar kuro, kurių reikia elektros ir šilumos energijai gaminti, pirkimų taisyklių](#) pakeitimus, tarp kurių yra **elektros energijos įsigijimas per CPO** (primename, kad iki šiol teisės aktai nenumato galimybės pirkti elektros energiją per CPO priemonę).

Energetikos ministerija persiuntė savo ir Viešųjų pirkimų tarnybos konsultaciją (pridedamas el. Laiškas), kurios pagrindu prašo pateikti pasiūlymų dėl minėtų taisyklių atnaujinimo. Manytina, kad pasiūlymus galėtų pateikti ŠT įmonių viešųjų pirkimų specialistai, todėl prašytume jiems nukreipti šį el. Laišką.

Pirminis pasiūlymų aptarimas numatomas šį ketvirtadienį (balandžio 27 d.) ŠT įmonių vadovų pasitarimo metu.

Pagarbiai

Mantas Paulauskas
LIETUVOS ŠILUMOS TIEKĖJŲ ASOCIACIJA
Vyriausiasis specialistas
tel. 8-5-2667096, mob. 8-615-94270
e-paštas: mantas@lsta.lt
www.lsta.lt



Pradėjom rengti pirkimo taisyklių pakeitimus. Kyla šiek tiek klausimų dėl pirkimų per CPO.LT galimybės.

Ar galėtumėt šilumos tiekimo įmonių užklaust ar būtų joms kokių susijusių procedūrų dėl tokios galimybės atsiradimo, pvz. Dėl IV sk. Nustatytos pareigos skelbti informaciją apie tokius pirkimus ar dėl XIII sk. Nurodytų ataskaitų teikimo ir pan.

Mano nuomone, čia geriausiai galėtų atsakyti įmonių pirkimų specialistai, tiesiogiai vykdančys tokius pirkimus. Būtų gerai, kad jie įsivertintų ir kitus aspektus šiose taisyklėse, esant galimybei pirkti per CPO.LT (jei tokių būtų, žr. Laiške žemiau).

Mums ministerijoje sudėtinga tai įvertinti.

Ar taip atsirastų galimybė įsigyti tik elektros energiją, ar ir kitus išteklius (dujas, skystąjį kurą)?

Dėkui iš anksto.

Vilmantas

From: Milda Mechonosina <Milda.Mechonosina@vpt.lt>

Sent: 2023 m. balandžio 18 d., antradienis 10:01

To: Vilmantas Markevičius <vilmantas.markevicius@enmin.lt>

Subject: RE: Dėl energijos išteklių pirkimo per CPO.LT

Dėl 20.5 p. Formuluojęs siūlytume suvienodinti naudojamas sąvokas su Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatyme (toliau – VPĮ) naudojama VŠĮ CPO LT administruojamą elektroninį katalogą apibrėžiančią sąvoką „Vyriausybės sprendimu įsteigtos centrinės perkančiosios organizacijos centralizuotų pirkimų katalogas“ (VPĮ 82 str. Nuostatos).

Papildomai pastebime, kad VPĮ prasme įsigijimai vykdomi per VŠĮ CPO LT nėra pirkimo būdas, o yra priemonė. Siūlome pasvarstyti galimybę CPO LT katalogo įsigijimus išskirti į atskirą punktą (kaip alternatyvą įsigijimams kuriuo nors iš būdų). Taip pat taisyklėse reiktų aptarti kiek ir kaip (ne)taikomi kiti taisyklių punktai tuo atveju, kai įsigijama iš CPO LT katalogo. Kadangi CPO LT kataloge sutartys sudaromos pagal VPĮ, tų sutarčių nuostatos ir taikytos procedūros nebūtinai tiksliai atitiks apraše nurodytas procedūras, dėl to gali kilti neaiškumų. Manytina, kad tuo atveju, kai įsigijama iš CPO LT katalogo (pirmiau įvertinus, ar turi įsigyti iš biržos), dauguma kitų taisyklėse numatytų punktų neturėtų būti taikomi, tačiau tai

reikia įvertinti atskirai per kiekvieną punktą. Pavyzdžiui – ar perkančiosios organizacijos turėtų vėliau teikti procedūrą atskaitas tuo atveju, jeigu išteklių įsigijo per CPO LT katalogą.

Milda Mechonošina
Metodinės pagalbos skyriaus vyriausioji specialistė
Viešųjų pirkimų tarnyba

From: Vilmantas Markevičius <vilmantas.markevicius@enmin.lt>

Sent: 2023 m. balandžio 13 d., ketvirtadienis 09:53

To: Milda Mechonošina <Milda.Mechonosina@vpt.lt>

Subject: Dėl energijos išteklių pirkimo per CPO.LT

Praeitų metų pabaigoje atsakinėjote į Lietuvos šilumos tiekėjų asociacijos (LŠTA) raštą dėl galimybės įsigyti elektros energiją per CPO.LT katalogą (prisegu Jūsų atsakymą, taip pat ir LŠTA kreipimąsi).

Šiuo metu rengiame pirkimo taisyklių (patvirtintų LRV nutarimu Nr. 277) pakeitimus ir norėtume pasiteirauti Jūsų nuomonės, ar būtų pakankamas toks šių taisyklių 20 p. Papildymas dėl LŠTA siūlomos galimybės įgyvendinimo:

20. Pirkimai gali būti atliekami šiais būdais:

20.1. energijos išteklių įsigijimas biržoje;

20.2. atviro konkurso;

20.3. skelbiamų derybų;

20.4. neskelbiamų derybų;

20.5. per nacionalinės centrinės perkančiosios organizacijos elektroninį katalogą CPO LT.

Dėkojame iš anksto už atsakymą.

Pagarbiai

Vilmantas Markevičius

Projektų vadovas

Energetinio konkurencingumo grupė

Lietuvos Respublikos energetikos ministerija

Gedimino pr. 38, LT-01104 Vilnius

Tel. (8 5) 203 4474, papild. 8

Mob. +370 602 47406

El.p.: vilmantas.markevicius@enmin.lt

Įmonių, veikiančių energetikos srityje, energijos ar kuro, kurių reikia elektros ir šilumos energijai gaminti, pirkimų taisyklių galiojanti **Suvestinė redakcija nuo 2023-06-01** (šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-1000/725-II-5-1 priedas 2023-05-02.doc).

Elektroninio dokumento nuorašas



Lietuvos šilumos tiekėjų asociacijai
info@lsta.lt

2023-04- Nr.
į 2023-03-31 el. p.

Originalas nebus siunčiamas

**DĖL PAŽYMŲ APIE ENERGETIKOS ĮRENGINIŲ TECHNINĖS BŪKLĖS
PATIKRINIMO IŠDAVIMO TVARKOS APRAŠO**

AB „Šiaulių energija“ (toliau – Bendrovė) 2023 m. kovo 31 d. gavo Lietuvos šilumos tiekėjų asociacijos pranešimą „Pastaboms_Pažymų apie energetikos įrenginių tech_būklės patikrinimą išdavimo tvarkos aprašo“ el. paštu. Bendrovė, išnagrinėjusi Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos parengtą Pažymų apie energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimą išdavimo tvarkos aprašo, patvirtinto Tarybos 2019 m. birželio 27 d. nutarimu Nr. O3E-231 „Dėl Pažymų apie energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimą išdavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, pakeitimo projektą, pastabų ir pasiūlymų neturi.

Generalinis direktorius

Virgilijus Pavlavičius

G. Petrošius tel. Nr. (8-41) 591 215, el. p. gediminas.pe@senergija.lt

AKCINĖ BENDROVĖ „ŠIAULIŲ ENERGIJA“
Pramonės g. 10, 78502 Šiauliai, tel. (8 41) 59 12 00, juridinio asmens kodas 245358580, PVM mokėtojo kodas LT453585811
Atsiskaitomoji sąskaita LT357180000003467599, AB Šiaulių bankas, banko kodas 7180, el. paštas info@senergija.lt, www.senergija.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre

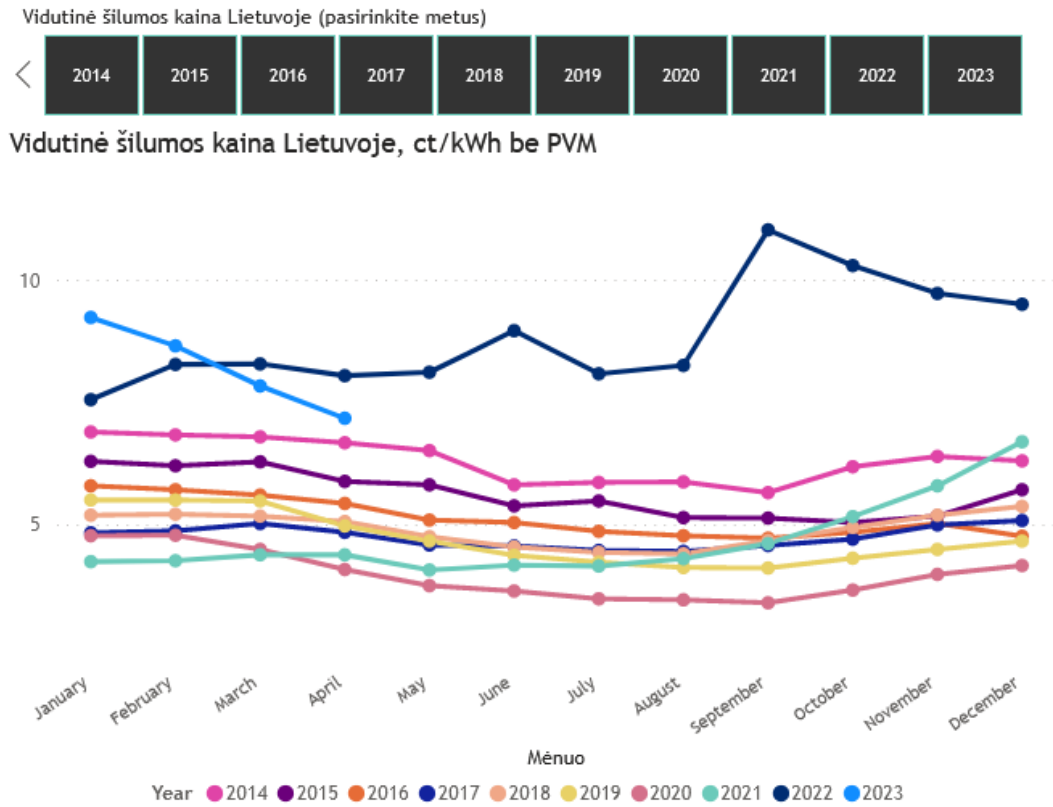
DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Aistė Pavlavičienė
Dokumento pavadinimas (antraštė)	FW: PASTABOMS_Pažymų apie energetikos įrenginių tech_būklės patikrinimą išdavimo tvarkos aprašo
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-04-26 Nr. SD-853
Adresatas	Lietuvos šilumos tiekėjų asociacija
Pasirašymo, tvirtinimo, vizavimo paskirties parašą (-us) sukūrusio (-ių) asmens (-ų) pareigos, vardas (-ai), pavardė (-ės), data	Pasirašymas: Administracija-Generalinis direktorius Virgilijus Pavlavičius 2023-04-26; Vizavimas: Administracija-Technikos direktorius Remigijus Šinkūnas 2023-04-26; Vizavimas: Gamybos ir technikos skyrius-Viršininkas Gediminas Petrošius 2023-04-26
Pagrindinio dokumento priedų ir priedamų dokumentų failų skaičius	0
Papildomi metaduomenys	Dokumentas suformuotas DVS „Kontora“.

III SKYRIUS

TEISĖS AKTŲ
TAIKYMO
PRAKTIKA

VERT 2023-04-25 pranešimas. Statistika. Šilumos kainos balandžio mėnesį
 TN: [tn](#),

Balandžio mėn. Vidutinė centralizuotai tiekiamos šilumos kaina Lietuvoje yra 7,17 ct/kWh (be PVM) – skelbia Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (VERT). Palyginus su kovo mėn., kilovatvalandės kaina mažėja 8,43 proc.



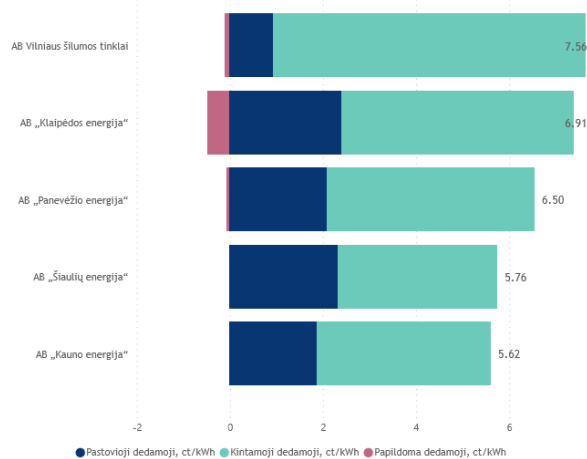
Šilumos tiekėjai pagal 2021 m. parduotą šilumos kiekį (pasirinkite grupę)

- Didieji miestai
- I grupė - 150 tūkst. MWh ir daugiau
- II grupė - (150, 90) tūkst. MWh
- III grupė - (90, 50) tūkst. MWh
- IV grupė - (50, 25) tūkst. MWh
- V grupė - 25 tūkst. MWh ir mažiau

Kaina galioja nuo

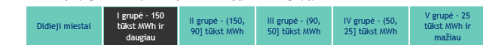
2023-04-01

CŠT tiekiamos šilumos kainos, ct/kWh be PVM



Grafike galutinės vartotojams taikomos šilumos kainos nurodytos nevertinant nustatytų lengvatų ir (ar) subsidijų.

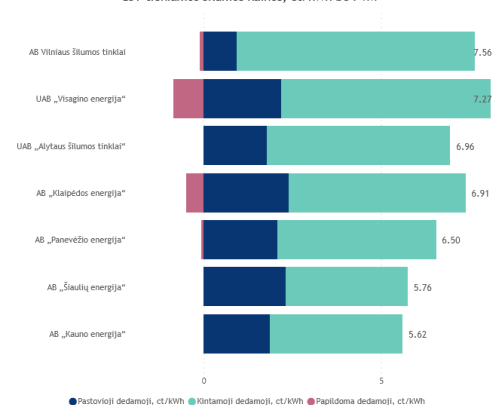
Šilumos tiekėjai pagal 2021 m. parduotą šilumos kiekį (pasirinkite grupę)



Kaina galioja nuo

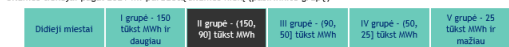
2023-04-01

CŠT tiekiamos šilumos kainos, ct/kWh be PVM



Grafike galutinės vartotojams taikomos šilumos kainos nurodytos nevertinant nustatytų lengvatų ir (ar) subsidijų.

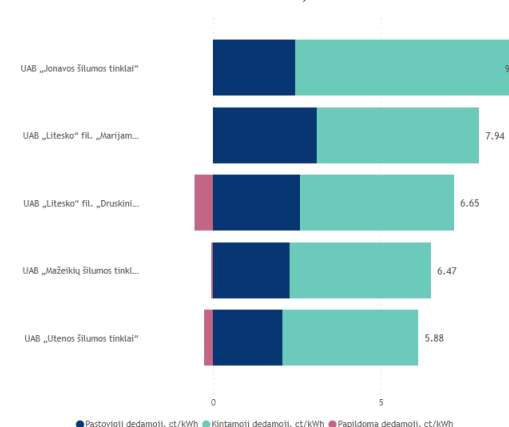
Šilumos tiekėjai pagal 2021 m. parduotą šilumos kiekį (pasirinkite grupę)



Kaina galioja nuo

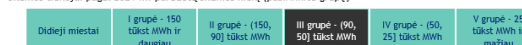
2023-04-01

CŠT tiekiamos šilumos kainos, ct/kWh be PVM



Grafike galutinės vartotojams taikomos šilumos kainos nurodytos nevertinant nustatytų lengvatų ir (ar) subsidijų.

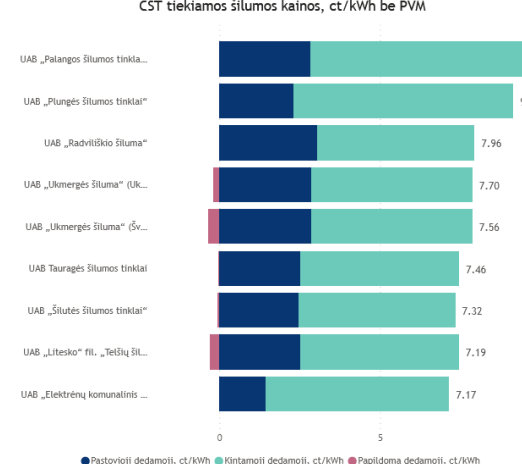
Šilumos tiekėjai pagal 2021 m. parduotą šilumos kiekį (pasirinkite grupę)



Kaina galioja nuo

2023-04-01

CŠT tiekiamos šilumos kainos, ct/kWh be PVM



Grafike galutinės vartotojams taikomos šilumos kainos nurodytos nevertinant nustatytų lengvatų ir (ar) subsidijų.

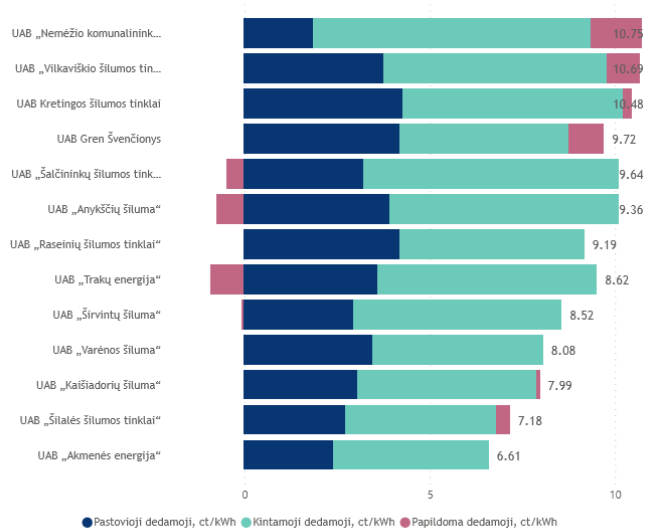
Šilumos tiekėjai pagal 2021 m. parduotą šilumos kiekį (pasirinkite grupę)



Kaina galioja nuo

2023-04-01

CŠT tiekiamos šilumos kainos, ct/kWh be PVM



Grafike galutinės vartotojams taikomos šilumos kainos nurodytos nevertinant nustatytų lengvatų ir (ar) subsidijų.

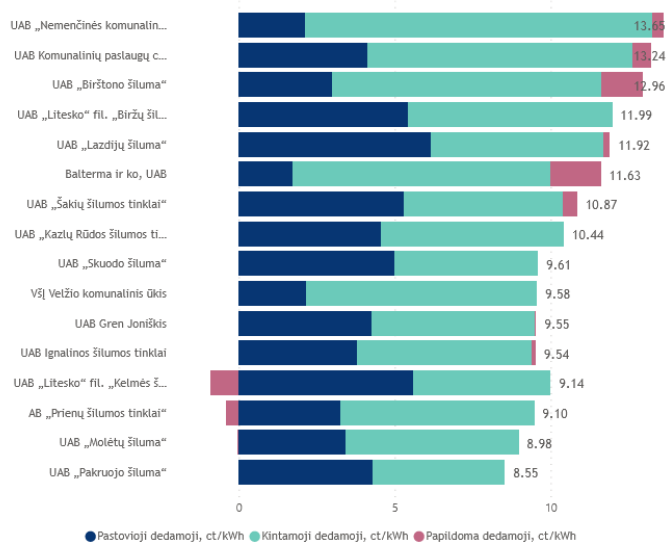
Šilumos tiekėjai pagal 2021 m. parduotą šilumos kiekį (pasirinkite grupę)



Kaina galioja nuo

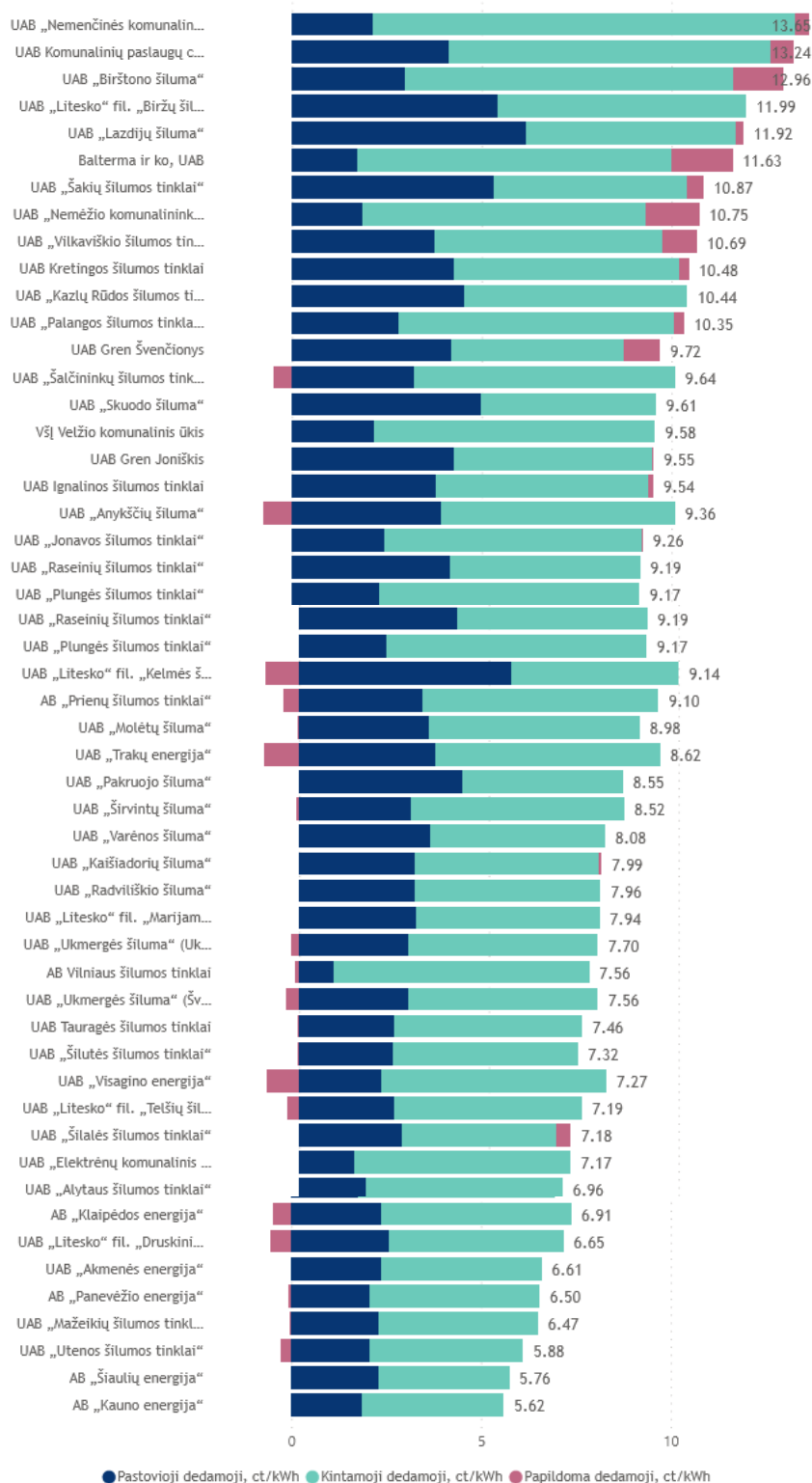
2023-04-01

CŠT tiekiamos šilumos kainos, ct/kWh be PVM



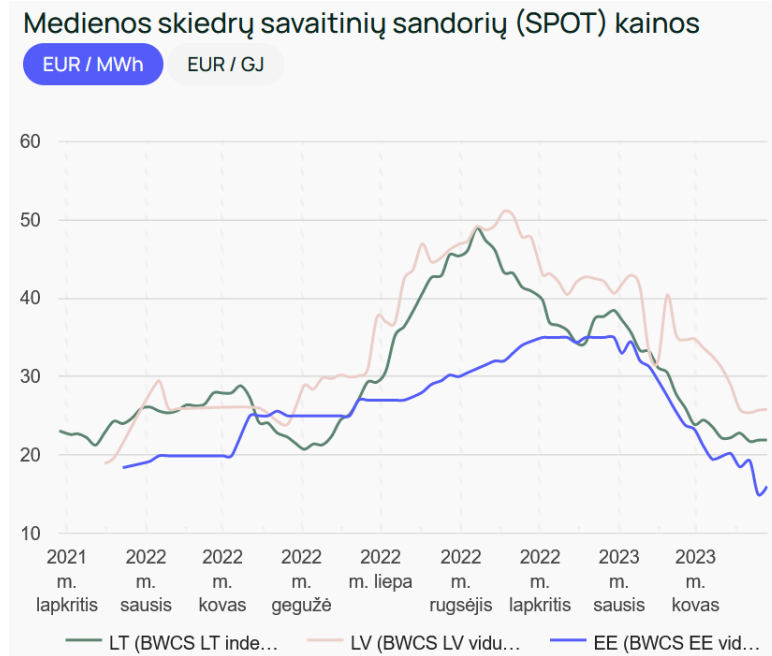
Grafike galutinės vartotojams taikomos šilumos kainos nurodytos nevertinant nustatytų lengvatų ir (ar) subsidijų.

CŠT tiekiamos šilumos kainos, ct/kWh be PVM





Baltpool 2023-04-25 pranešimai apie BK kainas ir indeksus

TN: [tn](#), [tn](#)

Paskutinis taškas 2023-04-25

Kainų statistika



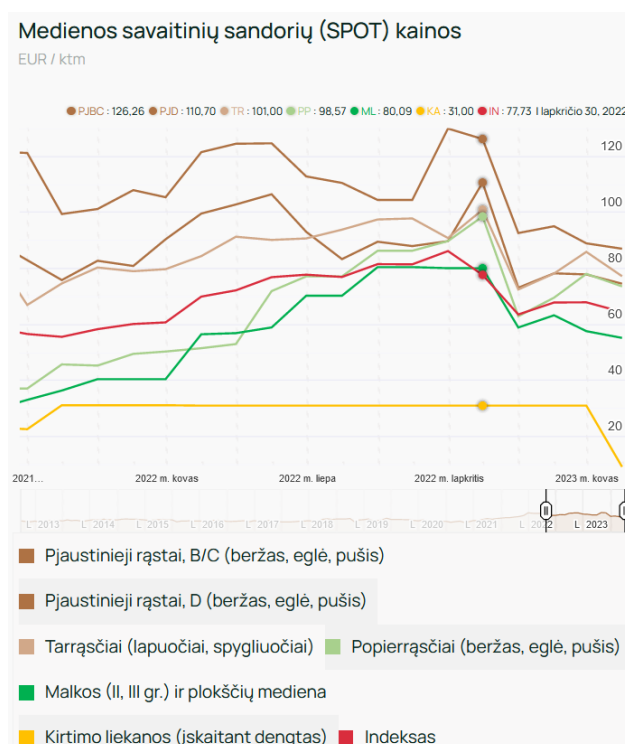
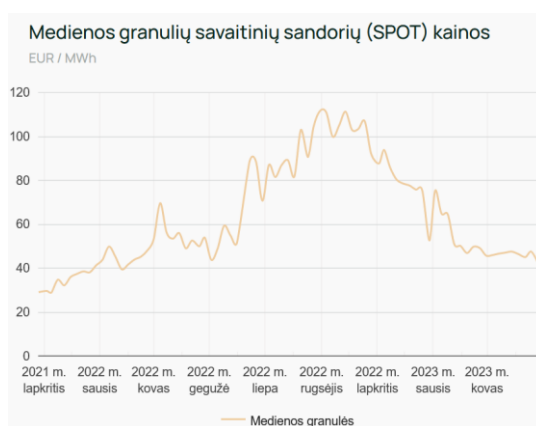
Vėliausio 2023-04-25 aukciono rezultatai

BK prekybos rodikliai prieš 2023-04-25 aukcioną 08 00

Vėliausias aukcionas					Kitas aukcionas			
Laikotarpis	Produktas	Contracts amount, MWh	Vėliausia kaina, Eur/MWh	Kainos pokytis	Pirkimo		Pardavimo	
					Amount, MWh	Average price, Eur/MWh	Average price, Eur/MWh	Amount, MWh
Smulkinta mediena								
SPOT	Smulkinta mediena	29 050	21.70	+1.57 %	23 660	19.58	27.13	4 130
M05-2023	Smulkinta mediena	23 240	25.77	+10.83 %	0	0.00	0.00	0
M06-2023	Smulkinta mediena	1 750	27.00	+12.11 %	63 700	20.42	29.85	2 800
Q03-2023	Smulkinta mediena	0	-	0.00 %	120 750	21.88	40.00	21 000
Q04-2023	Smulkinta mediena	11 550	33.10	0.00 %	69 300	25.57	42.78	19 250
WIN-2023	Smulkinta mediena	0	-	0.00 %	109 200	27.80	42.05	58 800
Medienos granulės								
SPOT	Medienos granulės	440	47.57	+3.30 %	240	41.67	0.00	0
Kuro durpės								
SPOT	Kuro durpės	70	20.00	0.00 %	0	0.00	0.00	0

BK prekybos rodikliai po 2023-04-25 aukciono

Vėliausias aukcionas					Kitas aukcionas			
Laikotarpis	Produktas	Contracts amount, MWh	Vėliausia kaina, Eur/MWh	Kainos pokytis	Pirkimo		Pardavimo	
					Amount, MWh	Average price, Eur/MWh	Average price, Eur/MWh	Amount, MWh
Smulkinta mediena								
SPOT	Smulkinta mediena	40 670	21.66	+0.74 %	1 680	18.25	0.00	0
M06-2023	Smulkinta mediena	1 750	27.00	0.00 %	20 650	20.13	0.00	0
M07-2023	Smulkinta mediena	2 800	25.10	0.00 %	26 320	19.60	0.00	0
Q03-2023	Smulkinta mediena	36 750	20.90	-19.62 %	78 750	20.90	0.00	0
Q04-2023	Smulkinta mediena	3 850	33.00	-0.30 %	57 750	27.25	0.00	0
WIN-2023	Smulkinta mediena	0	-	0.00 %	109 200	28.00	0.00	0
Medienos granulės								
SPOT	Medienos granulės	110	43.00	-14.63 %	0	0.00	0.00	0





TN: [tn](#).

Dėl sandėliuose esančio biokuro likučių 2023-04-30 inventorizavimo ir įvedimo į RED BP sistemą



Atsižvelgdami į artėjančią nacionalinės biokuro atitikimo tvarumo ir šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimo kriterijams schemos RED BP starto datą (2023-05-01), primename apie poreikį inventorizuoti sandėliuose ir (ar) aikštelėse 2023-04-30 datai faktiškai nuosavybes teise valdomus biokuro ir (ar) žaliavų likučius. Šie inventorizuoti kiekiai automatiškai bus laikomi atitinkančiais Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo Nr. XI-1375 2 straipsnio pakeitimo ir įstatymo papildymo septintuoju¹ skirsniu įstatyme nustatytus tvarumo ir išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimo kriterijus.

Inventorizuoti kiekius reikėtų vadovaujantis [Kietojo biokuro apskaitos taisyklių](#) nuostatomis, parengiant ir atsakingiems dalyvių darbuotojams patvirtinant minėtų taisyklių:

- 7 priede pateiktą biokuro judėjimo ir likučių sandėlyje apskaitos aktą – biokuro pirkėjams.
- 8 priede pateiktą biokuro likučio inventorizavimo aktą – biokuro pardavėjams.

Jeigu biokuro pardavėjai valdo kelis biokuro sandėlius – inventorizavimo aktai turi būti parengti kiekvienam biokuro sandėliui atskirai, inventorizavimo akte pažymint, kuris konkrečiai sandėlis inventorizuotas.

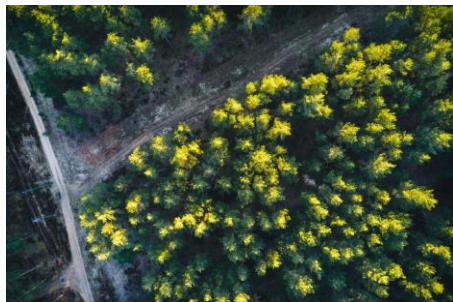
Biokuro pardavėjams savo sandėliuose inventorizuotus kiekius papildomai reikės išskirstyti ir suvesti į sistemą pagal kilmės šalį ir žaliavos rūšį, kurios buvo panaudotos gaminant šį biokurą. Galimos žaliavos rūšys yra šios:

- miško kirtimo liekanos;
- trumpos rotacijos želdiniai (tręštos tuopos);
- trumpos rotacijos želdiniai (netręštos tuopos);
- kamieninė mediena;
- medienos apdirbimo pramonės šalutiniai produktai (liekanos);
- kitos liekanos (čia patenka infrastruktūros apsauginių zonų valymo mediena, miestų ir savivaldybių bendro naudojimo zonų valymo mediena, ne miško žemės valymo mediena).

Būtent šį aktą, kaip inventorizavimo 2023-04-30 dienai įrodymą, reikės prisegti RED BP sistemoje po jos starto gegužės mėnesį.

Kilus klausimų, prašome susisiekti klientų aptarnavimo kontaktais: Tel. +370 5 229 9316 arba el. Paštas: biomass@baltpool.eu

Tarptautinės biokuro biržos operatorius BALTPOOL

TN: [tn](#).**VEIKSMAI KURIUOS BŪTINA ATLIKTI NORINT PARDUOTI BIOKURĄ LIETUVOS TERITORIJOJE NUO 2023M. GEGUŽĖS 1 D.**

Raginame visus biokuro pardavėjus susipažinti su [prezentacijos medžiaga ir nacionalinės biokuro tvarumo schemos dokumentais](#), bei [užpildyti prašymą dalyvauti schemeje](#) jau dabar.

Kodėl tai svarbu?

- Nuo 2023 m. Gegužės 1 d. Visiems Lietuvos energijos išteklių rinkos dalyviams, eksploatuojantiems biokurą naudojančius įrenginius, kurių bendroji vardinė šiluminė galia yra 20 MW ar daugiau, arba dalyvaujantiems ATL sistemoje naudoti tik tvarų biokurą.
- Tvariu bus laikomas tik toks biokuras, kuris bus tiekiamas pagal biržoje sudarytus schemos dalyvių sandorius su žyma „RED BP“ arba pagal savanorišką tarptautinę schemą. Taigi nuo 2023 m. Gegužės 1 d. Norint parduoti tvarų biokurą Lietuvos teritorijoje, būtina dalyvauti nacionalinėje RED BP arba savanoriškoje tarptautinėje schemeje.
- „RED BP“ žyma privaloma visam tvariam biokurui (tiek pagamintam Lietuvoje, tiek importuotam iš užsienio) jeigu pirkėjas reikalaus pristatyti biokurą pagal „RED BP“ schemą, nepriklausomai nuo to ar jis yra sertifikuotas bet kuriuo kitu tarptautiniu tvarumo sertifikatu (FSC, Sure, KZR etc.). Teikiant pirkimo-pardavimo pavedimą aukcionui ir nepažymėjus tvaraus biokuro „RED BP“ žyma, EPS neapjungs į sandorį „RED BP“ ir kito tarptautinės schemos sertifikato pasiūlymų.

Kokius veiksmus reikia atlikti visiems dalyviams, norintiems sudaryti sandorius su „RED BP“ žyma?

- [Elektroninėje prekybos sistemoje](#), skiltyje „RED BP“ pateikti prašymą dėl dalyvavimo nacionalinėje biokuro tvarumo schemeje.
- Teikiant pavedimus dėl biokuro pardavimo ar pirkimo tiekimo laikotarpiams po 2023 m. Gegužės 1 d. – pažymėti, kad norima įsigyti ar parduoti pagal „RED BP“ schemą patvirtintą biokurą.
- Sudarius sutartis su „RED BP“ žyma, biokuro pardavėjas į BALTPPOOL nacionalinės schemos atitikimo sistemą privalo sudeklaruoti skelbiamoje biokuro specifikacijoje nurodytus duomenis ir dokumentus, pagrindžiančius tiekiamo biokuro atitikimą REDII direktyvos keliamiems tvarumo reikalavimams.
- Pažymėtina, kad pagal „RED BP“ schemą, jeigu yra pristatomas ne lietuviškos kilmės biokuras, biokuras turi būti sertifikuotas pagal FSC, PEFC, Sure, SBP ar KZR sertifikatus.

Kilus klausimams – prašome kreiptis klientų aptarnavimo kontaktais:

Apie:

2022 m. Balandžio 28 d. Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo pakeitimu „Baltpool“, kaip energijos išteklių biržos operatorius, buvo paskirtas įgyvendinti biomasės kuro atitikties tvarumo ir išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų (ŠESD) kiekio sumažėjimo kriterijams vertinimo savanorišką nacionalinę schemą. Numatoma, kad šioje schemoje galės dalyvauti visi esami energijos išteklių biržos dalyviai ir bus surenkama visa informacija apie biokuro (energijos išteklių biržoje parduodama-nuperkama daugiau kaip 96 proc. Viso centralizuoto šilumos tiekimo sistemose sunaudojamo biokuro) atitiktį tvarumo ir ŠESD kiekio sumažėjimo kriterijams įvykdymą, o surenkama informacija valstybės bus perduodama Europos Komisijai.

Kuriant sistemą bus siekiama duomenis rinkti su minimalia administracine našta biokuro biržos dalyviams, surinktų duomenų patikimumą užtikrinant jau esamų valstybinių institucijų (VMI, Miškų tarnyba) valdomų registrų pagrindu.

[RED BP nacionalinės biokuro tvarumo schemos pristatymas](#)

Planuojami RED BP nacionalinės schemos įgyvendinimo etapai:

2022-09-15—2022-12-31:

- Bendradarbiaujama su Energetikos ministerija ir/ar kitomis institucijomis dėl reikalingų poįstatyminių teisės aktų pakeitimų priėmimo;
- Rengiami IT sistemos techniniai poreikiai.

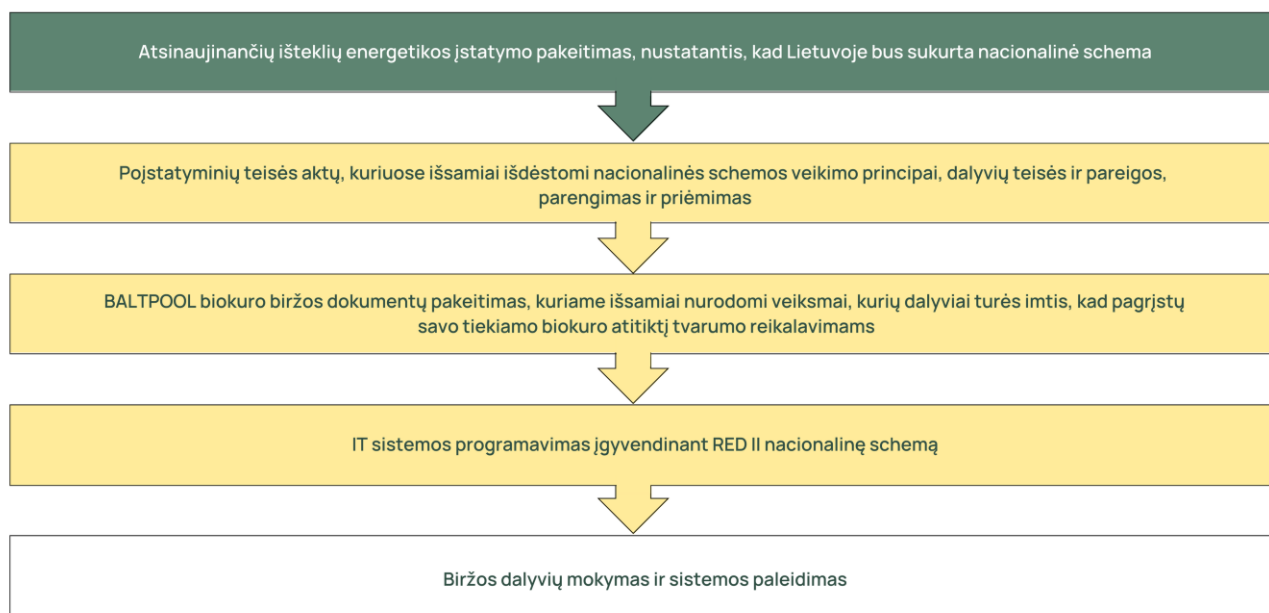
2023-01-01—2023-04-30:

- IT sistemos vystymo darbai;
- Dalyvių supažindinimas su sistemos principais, dalyvavimo sąlygomis.

2023-05-01:

- Veikianti RED BP nacionalinė schema.

Projekto įgyvendinimas:



Kontaktai:

Tel. +370 5 229 9316

El. Paštas: biomass@baltpool.eu

Dokumentai

[Tapti biokuro biržos dalyviu](#)

Europos teisės aktai:

- [Europos Parlamento ir Tarybos direktyva \(ES\) 2018/2001 dėl skatinimo naudoti atsinaujinančiųjų išteklių energiją \(RED II\)](#)
- [Europos Komisijos pripažintos savanoriškos schemos](#)

Lietuvos teisės aktai:

- [Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymas](#)
- [Centralizuotos prekybos biokuru taisyklės](#)

Latvijos teisės aktai:

- [Taisyklės dėl tvarumo ir šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijos mažinimo kriterijų, iš biomasės kuro pagamintos elektros energijos kriterijų ir šių kriterijų atitikties pagrindimo, sertifikavimo ir stebėjimo procedūrų](#)

BALTPOOL teisės aktai:

- [Prekybos biokuro produktais sąlygos](#)
 - [RED BP duomenų deklaravimo schema](#)
-

VERT 2023-04-25 pranešimas. VERT suderino AB „Energijos skirstymo operatorius“ elektros energijos persiuntimo ir tiekimo nutraukimo, apribojimo, atnaujinimo įkainiusTN: [tn](#).

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (VERT) suderino AB „Energijos skirstymo operatorius“ (ESO) teikiamus elektros energijos persiuntimo ir (ar) tiekimo nutraukimo, apribojimo, atnaujinimo ir elektros apskaitos prietaiso rodmenų nuskaitymo paslaugų įkainius ir jų taikymo sąlygas.

Paslaugos pavadinimas	Fiksuotas įkainis, Eur be PVM
Elektros energijos persiuntimo/tiekimo nutraukimo, apribojimo arba atnaujinimo paslaugos fiziniams ir juridiniams asmenims įkainis (nuo skaitiklio)	25,03
Elektros energijos persiuntimo/tiekimo nutraukimo, apribojimo arba atnaujinimo paslaugos įkainis (Fiziniam ir juridiniam asmenims, nuo tranzitinės dėžės arba transformatorinės arba atjungiant nuo atramos, nenaudojant automobilio su pakėlimo aikštele)	79,26
Elektros energijos persiuntimo/tiekimo nutraukimo, apribojimo arba atnaujinimo paslaugos įkainis (Fiziniam ir juridiniam asmenims, panaudojant automobilį su pakėlimo aikštele)	119,63

Įkainiai taikomi:

- kai vartotojui elektros energijos persiuntimas/tiekimas yra nutraukiamas/apribojamas dėl jo skolos už suvartotą elektros energiją, suteiktą elektros energijos persiuntimo ar už kitas su tuo susijusias paslaugas;
- kai vartotojui elektros energijos persiuntimas/tiekimas yra nutraukiamas/apribojamas dėl nesudarytos sutarties dėl elektros energijos pirkimo–pardavimo ir (ar) persiuntimo paslaugos teikimo;
- kai vartotojui elektros energijos persiuntimas/tiekimas yra nutraukiamas/apribojamas dėl sutartyje dėl elektros energijos pirkimo–pardavimo ir (ar) persiuntimo paslaugos teikimo numatytų prievolių nevykdymo ar netinkamo vykdymo;
- atnaujinant vartotojui elektros energijos persiuntimą/tiekimą, kuriam elektros energijos persiuntimas/tiekimas buvo nutraukiamas/apribojamas;
- tiekėjui ar vartotojui Elektros energijos tiekimo ir naudojimo taisyklėse numatytais atvejais prašant nutraukti/apriboti/atnaujinti elektros energijos persiuntimą/tiekimą;
- siekiant užkirsti kelią neteisėtiems vartotojo veiksams (neveikimui);
- kai vartotojui elektros energijos persiuntimas/tiekimas yra nutraukiamas/apribojamas kitais Elektros energijos tiekimo ir naudojimo taisyklėse nustatytais pagrindais, kuriems esant taikomas su VERT suderintas įkainis;
- atskirai tiek nutraukiant/apribojant, tiek atnaujinant elektros energijos persiuntimą/tiekimą;
- kiekvienam vartotojo objektui, nepriklausomai nuo objekte įrengtų elektros apskaitos prietaisų skaičiaus;
- vartotojui arba tiekėjui, kaip tai numatyta Elektros energijos tiekimo ir naudojimo taisyklėse.

Elektros apskaitos prietaiso rodmenų nuskaitymas	17,98
--	-------

Įkainis taikomas vartotojui:

- (išskyrus buitinių), iki sutartyje nustatytos dienos nedeklaravusiam elektros apskaitos prietaisų rodmenų (įkainis taikomas kiekvienam vartotojo objektui, nepriklausomai nuo objekto įrengtų elektros apskaitos prietaisų kiekio).
- Įkainis taikomas tik tuo atveju, kai suteikiama paslauga nenutraukiant elektros energijos tiekimo.

ESO nustatytais terminais pateikė VERT informaciją apie optimalias priemones, kurios ateityje turėtų užtikrinti efektyvų paslaugų teikimo procesą, eliminuojant dvigubą vykimą į paslaugų teikimo vietą;

Nustatytais terminais ESO nepateikė metinių papildomų sąnaudų, patiriamų dėl pakartotinio vykimo, kai paslaugų teikimo metu nustatomas kitas, nei manyta, paslaugos tipas, apimties.

Pakeitimai įsigalioja nuo 2023 m. Birželio 1 d.

Išsamiai susipažinti su VERT 2023-04-25 posėdžio medžiaga galite [ČIA](#).

AM 2023 04 25 pranešimas. Jau galima teikti paraiškas projektams iš LIFE programos finansuoti TN: [tn](#).



Aplinkos ministerija primena, kad balandžio 18 d. Europos Komisija paskelbė [kvietimą](#) teikti paraiškas projektams, finansuojamiems iš LIFE programos. Šiais metais numatyta 611 mln. Eurų gamtos išsaugojimo, žiedinės ekonomikos ir gyvenimo kokybės, klimato bei perėjimo prie švarios energijos projektams.

Pirmą kartą skelbiamas kvietimas techninės pagalbos projektams, kurie užtikrintų jau baigtų projektų tęstinumą ir specialus kvietimas naujojo europinio Bauhauzo iniciatyvai.

Atsižvelgusi į šių dienų aktualijas, LIFE programa skirs lėšų projektams vandens bei atliekų tvarkymo sistemų atkūrimo Ukrainos miestuose projektams bei gamtos išsaugojimo projektams Ukrainoje ir Moldovoje.

Antradienį, balandžio 25 d. Prasideda dvi dienas trukiantis nuotolinis renginys „EU LIFE Info Days 2023“, kuriame bus pristatytos LIFE programos finansavimo sąlygos. Nuorodą, kaip prisijunti prie renginio ir jo programą rasite [čia](#).

Atkreipiame dėmesį, kad Aplinkos ministerija numato pareiškėjams galimybę kreiptis dėl papildomo finansavimo LIFE projektams iš Lietuvos biudžeto. Paraiškos bus priimamos iki liepos 3 d. Paraiškų finansavimo tvarka nustatyta [Bendrojo finansavimo lėšų skyrimo Aplinkos ir klimato politikos programos \(LIFE\) projektams tvarkos apraše](#).

LIFE programos kvietimas bus apžvelgtas LIFE informacinėje dienoje Vilniuje gegužės mėn. Tikslī data bei vieta bus netrukus paskelbta svetainėje www.lifeprojektai.lt bei Aplinkos ministerijos puslapyje.

Daugiau informacijos apie LIFE programą ir 2023 m. Kvietimą ieškokite [čia](#).

LIFE projektų paraiškos priimamos bei kvietimų dokumentai paskelbti [ES Funding & tender portale](#).

LIFE programa gyvuoja jau nuo 1992 m. Ir finansuoja aplinkos bei klimato projektus visoje Europoje.



LIETUVOS RESPUBLIKOS SEIMO KANCELIARIJA

Biudžetinė įstaiga Gedimino pr. 53, 01109 Vilnius Tel. (8 5) 239 6060 Faks. (8 5) 239 6289 El. p. priim@lrs.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre Kodas 188605295

Institucijoms ir įstaigoms pagal sąrašą

2023-04- Nr. S-2023-

DĖL AKTUALIOS INFORMACIJOS PATEIKIMO

Siekdami užtikrinti Teisės aktų registre (toliau – Registras) skelbiamų duomenų operatyvų atnaujinimą, tikslinimą ir viešinimą, kreipiamės į Registro duomenų teikėjus (viešojo administravimo subjektus), atsakingus už Lietuvos Respublikos teisėkūros pagrindų įstatymo 6 straipsnio 2 dalyje nustatytų Registro objektų perdavimą skelbti Registre, su prašymu Teisės aktų registro skyrių (el. pašto adresu info@e-tar.lt) nedelsiant informuoti apie įsiteisėjusį administracinio teismo sprendimą, kuriuo Registre skelbtas viešojo administravimo subjekto priimtas norminis administracinis aktas (ar jo dalis) buvo pripažintas neteisėtu, pateikiant teismo nutarties kopiją.

Atkreipiame Jūsų dėmesį, kad Nacionalinė teismų administracija į Registrą perduoda duomenis, vadovaudamasi 2014 m. sausio 31 d. Teisėjų tarybos nutarimu Nr. 13P-14-(7.1.2) „Dėl Duomenų apie teismų procesinius sprendimus perdavimo Teisės aktų registrai tvarkos aprašo patvirtinimo“ patvirtinto Duomenų apie teismų procesinius sprendimus perdavimo Teisės aktų registrai tvarkos aprašo 7 punktu, nustatančiu, kad duomenys apie teismo procesinį sprendimą, kurio nuasmeninta versija yra paskelbta Lietuvos teismų informacinės sistemoje (toliau – LITEKO) iki procesinio sprendimo įsiteisėjimo, į Registrą perduodami **tik praėjus 7 kalendorinėms dienoms** nuo teismo procesinio sprendimo įsiteisėjimo fakto pažymėjimo LITEKO; duomenys apie teismo procesinį sprendimą, kurio nuasmeninta versija nėra paskelbta LITEKO iki procesinio sprendimo įsiteisėjimo fakto pažymėjimo LITEKO, į Registrą taip pat perduodami **praėjus 7 kalendorinėms dienoms** nuo jų paskelbimo LITEKO.

Siekdami operatyviai atnaujinti / paviešinti aktualius Registro duomenis, vadovaudamiesi viešojo administravimo subjekto pateiktu įsiteisėjusiu teismo sprendimu apie norminio administracinio akto teisėtumą (teismo nutarties kopija), turėtume galimybę operatyviai, dar iki LITEKO duomenų perdavimo į Registrą, patikslinti su teismo sprendimu susijusių Registro objektų duomenis.

Tikimės supratimo ir glaudaus bendradarbiavimo, operatyviai dalijantis duomenų teikėjams, Registro tvarkytojui ir visuomenei ypač svarbia, aktualia ir viešintina informacija.

Dokumentų departamento direktorė,
pavadojanti Seimo kanclerį

Vaida Servetkienė

V. Tamaliūnienė, tel. (8 5) 239 6117, el. p. vilija.tamaliuniene@lrs.lt
A. Trapinskienė, tel. (8 5) 239 6120, el. p. ausrine.trapinskiene@lrs.lt

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Lietuvos Respublikos Seimo kanceliarija, Gedimino pr. 53, 01109 Vilniaus m., Lietuva (2023-04-24 11:05:50)
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl aktualios informacijos pateikimo
Dokumento rūšys	-
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-04-21 Nr. S-2023-1779
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Vaida Servetkienė, Departamento direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-04-21 11:48:19 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-XL
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-04-21 11:48:24 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugos teikėją	EID-SK 2016,2.5.4.97=#160e4e545245452d3130373437303133,AS Sertifitseerimiskeskus,EE
Sertifikato galiojimo laikas	2022-03-14 17:49:58–2025-03-14 17:49:58
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Seimo kanceliarija, Dokumentų valdymo sistema
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-04-21 11:48:27 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	-
Informacija apie sertifikavimo paslaugos teikėją	RCSC IssuingCA,VI Registru centras - i.k. 124110246,RCSC,LT
Sertifikato galiojimo laikas	2022-02-28 10:34:07–2025-02-27 10:34:07
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	-
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DocLogix v12.8.7.0
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2023-04-24 11:05:50)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2023-04-24 11:05:50 atspausdino Asta Mikalauskienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-



V. Gerulaičio g. 10
LT-08200 Vilnius
Tel. (8-5) 2667025
Faks. (8-5) 2356044
info@lsta.lt, www.lsta.lt

Juridinių asmenų registras
VĮ „Registrų centras“ Vilniaus filialas
Įmonės kodas 124361985
Atsiskaitomoji sąskaita
LT27 7044 0600 0125 7217 AB SEB bankas

Lietuvos Respublikos energetikos ministerijai

2023-04-25 Nr. 37

Į Nr.

DĖL 2021–2027 M. ES FONDŲ INVESTICIJŲ ŠILUMOS ŪKIO SEKTORIUJE

Lietuvos šilumos tiekėjų asociacija (toliau – Asociacija) nuolat gauna savo narių-šilumos tiekimo įmonių paklausimus dėl planuojamų skelbti kvietimų paramai gauti iš **2021–2027 m. ES fondų investicijų programos lėšų**.

ES fondų interneto portale <https://2021.esinvesticijos.lt/> yra pateiktas Ministerijų planuojamų skelbti kvietimų sąrašas, kuriame numatyta, jog centralizuoto šilumos tiekimo (toliau – CŠT) sektoriui aktualioms veikloms kvietimų pradžia yra **2023 m. Birželis**:

- „Kvietimas teikti „Didinti AEI panaudojimą šilumos ir vėsumos gamybai CŠT sektoriuje“ projektų įgyvendinimo planus (Pažangos priemonės numeris 03-001-06-03-05)
- Kvietimas teikti „Didinti centralizuoto šilumos, karšto vandens ir vėsumos tiekimo sistemų energijos vartojimo efektyvumą“ projektų įgyvendinimo planus (Pažangos priemonės numeris 03-001-06-03-04)

Pagal numatytą grafiką lieka labai nedaug laiko, bet iki dabar dar neaišku, kokios bus galutinės finansavimo sąlygos, paramos intensyvumas, tinkamos finansuoti išlaidos ir t.t.?

Investicijų programa Lietuvai Europos Komisijos buvo patvirtinta 2022 metų rugpjūčio 3 d.. Tačiau per šį laikotarpį energetikos ministro buvo patvirtintas tik vienintelės priemonės Nr. 03-001-06-03-04 „Įgyvendinti centralizuoto šilumos, karšto vandens ir vėsumos tiekimo sistemų energijos vartojimo efektyvumą didinančias priemones“ aprašas⁴. Kitų teisės aktų priimta nebuvo. Energetikos ministerijos atstovai dar š.m. vasario mėnesį žadėjo organizuoti bendrą pasitarimą aptarti planuojamo finansavimo klausimus.

CŠT rinkos dalyviams, planuojant investicijas, ypač šiuo laikotarpiu kai baigėsi šildymo sezonas, yra labai svarbu žinoti galimo finansavimo sąlygas, terminus bei kitus aspektus, todėl prašome paspartinti būtinų teisės aktų (priemonių finansavimo sąlygų aprašai ir kt.) derinimo ir priėmimo procedūras bei informuoti, kada bus skelbiami kvietimai paramai gauti?

Dalis CŠT įmonių, siekdamas kuo greičiau atsisakyti iškastinio kuro, pakeisti nusidėvėjusius katilus ar gamintis elektrą savo reikmėms, jau pasiruošusios tokius projektus įgyvendinti šią vasarą, tačiau nežino, ar verta laukti žadėtos ES paramos, ar imti komercines paskolas. Pastaruoju atveju, įsigyto turto kaštai ir vis didėjančios palūkanos didintų šilumos kainas vartotojams.

Bet kuriuo atveju, lauksime konkretaus atsakymo dėl kvietimų skelbimo terminų, kad CŠT įmonės galėtų skubiai priimti reikiamus sprendimus dėl investicijų įgyvendinimo.

Asociacijos prezidentas

dr. Valdas Lukoševičius

R. Gurklienė, tel. (85) 266 7097, el. P. ramune@lsta.lt

⁴ <https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/2980b424888211edbdcebd68a7a0df7e?positionInSearchResults=16&searchModelUUID=da85e700-d124-4c0d-83b9-6521a3a38c3f>



AB Vilniaus šilumos tinklai, Elektrinės g. 2, 03150 Vilnius, adresas korespondencijai Spaudos g. 6-1, 05132 Vilnius, tel. 19 118, el. P. info@chc.lt, www.chc.lt
Įmonės kodas 124135580, PVM kodas LT241355811, atsiskaitomoji sąskaita LT53 7044 0600 0121 9501, įmonės duomenis tvarko LR Juridinių asmenų registras

LR Energetikos ministerijai
El. P. info@enmin.lt

2023-03- Nr. SD-

DĖL ŠILUMOS TINKLŲ, KAIP NEKILNOJAMŲJŲ IR KILNOJAMŲJŲ DAIKTŲ, REGLAMENTAVIMO

AB Vilniaus šilumos tinklai (toliau – Bendrovė) palaipsniui atnauja ir plečia valdomus šilumos tiekimo tinklus. Kadangi šilumos tiekimo tinklai yra laikomi nekilnojamaisiais daiktais, jų įrengimas, rekonstrukcijos ir atnaujinimas vykdomas vadovaujantis ne tik Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo ir jo įgyvendinamųjų teisės aktų, bet ir Lietuvos Respublikos statybos įstatymo ir jo įgyvendinamųjų teisės aktų reikalavimais.

Dėl aukščiau nurodytos priežasties visais atvejais (ne tik įrengiant naujus, bet ir rekonstruojant ar atnaujinant kvartalinius (skirstomuosius ir pastatų įvadinius) ir magistralinius šilumos tiekimo tinklus) yra privalomos Lietuvos Respublikos statybos įstatyme ir statybos techniniuose reglamentuose, tarp jų – STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“, STR 1.11.01:2002 „Statinių pripažinimo tinkamais naudoti tvarka“ nustatytos procedūros. Be to, užbaigus įrengimą šilumos tiekimo tinklai privalo būti registruojami nekilnojamojo turto registre. Vidutinė šių procedūrų trukmė – 245-580 kalendorinių dienų.

Norėtume atkreipti dėmesį, kad Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 75 straipsnio 2 dalis nustato, kad elektros energijos persiuntimui skirtos žemosios ir vidutinės įtampos elektros oro linijos, oro kabelių linijos, požeminių ir povandeninių kabelių linijos ir jų technologiniai priklausiniai, įskaitant transformatorines ir transformatorių pastotes ir jose įrengtus įrenginius, požeminių kabelių kanalus, linijas laikančias atramas ir kitus technologinius priklausinius, taip pat vartotojo elektros įrenginiai, laikomi kilnojamaisiais daiktais, išskyrus elektros energetikos objektus, kurie pagal Statybos įstatymą laikytini pastatais. Atitinkama nuostata įtvirtinta ir Lietuvos Respublikos gamtinių dujų įstatymo 13¹ straipsnio 2 dalyje, nustatant, kad mažo ir vidutinio slėgio dujotiekiai laikomi kilnojamaisiais daiktais. Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 75¹ straipsnis nustato reikalavimus asmenims, kuriems suteikiama teisė būti kilnojamųjų elektros energetikos objektų ir įrenginių projektuotojais bei projektuotojo teises ir pareigas, 75² straipsnis – reikalavimus asmenims, kuriems suteikiama teisė būti kilnojamųjų elektros energetikos objektų ir įrenginių įrengimo rangovais bei rangovo teises ir pareigas. Atitinkamos nuostatos mažo ir vidutinio slėgio dujotiekų projektuotojų ir rangovų atžvilgiu numatytos Lietuvos Respublikos gamtinių dujų įstatymo 13¹ ir 13² straipsniuose. Toks reglamentavimas ženkliai supaprastina atitinkamos infrastruktūros projektavimą ir projektavimo procedūras (nustatoma paprastesnė, tik būtinas saugios ir patikimos infrastruktūros įrengimui dalis apimanti projekto struktūra, nereikalingas projektinių pasiūlymų viešinimas, nereikalingi žemės savininkų sutikimai, kai nekeičiamas šilumos tiekimo tinklų apsaugos zonų dydis), taip pat nauji įrenginiai neregistruojami nekilnojamojo turto registre, taip išvengiant papildomų sąnaudų, kurios būtų įskaičiuojamos į valstybės reguliuojamas kainas ir padengiamos vartotojų.

Lietuvos Respublikos civilinio kodekso 1.98 straipsnis nurodo požymius, pagal kuriuos daiktai, kaip civilinių teisių objektai, skirstomi į kilnojamuosius ir nekilnojamuosius. Vadovaujantis šiomis nuostatomis, nekilnojamaisiais daiktais laikoma yra žemė ir kiti daiktai, kurie susiję su žeme ir kurių negalima perkelti iš vienos vietos į kitą nepakeitus jų paskirties bei iš esmės nesumažinus jų vertės (pastatai, įrenginiai, sodiniai ir kiti daiktai, kurie pagal paskirtį ir prigimtį yra nekilnojamieji), kilnojamaisiais – daiktai, kuriuos galima perkelti iš vienos vietos į kitą nepakeitus jų paskirties ir iš esmės nesumažinus jų vertės (jeigu įstatymai nenustato ko kita). Atsižvelgdami į šias Lietuvos Respublikos civilinio kodekso nuostatas, atitinkamą reglamentavimą gamtinių dujų ir elektros energetikos sektoriuose bei įvertinę elektros energijos persiuntimui

skirtos žemosios ir vidutinės įtampos tinklų, mažo ir vidutinio slėgio dujotiekių infrastruktūros technologinius ypatumus, išanalizavome šilumos tiekimo tinklų elementus ir jų savybes.

Šilumos tiekimo tinklų ir šilumos punktų įrengimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. Birželio 17 d. Įsakymu Nr. 1-160, 3 punktas nustato, kad šilumos tiekimo tinklai skirstomi į: 1) magistralinius, nuvestus nuo šilumos šaltinio iki atšakų į kvartalus, taip pat iki atskirų vartotojų grupinių šilumos punktų, kurių projekcinė šilumos galia yra 5 MW ir daugiau (magistralinių tinklų sąrašą tvirtina šių tinklų savininkas), 2) skirstomuosius, nuvestus nuo magistralinių tinklų iki atšakų į pastatus, ir 3) pastatų įvadinius tinklus – atšakas nuo skirstomųjų (arba magistralinių) tinklų iki vartotojų pastato sienos išorinio paviršiaus. Bendrovės vertinimu, atitinkamo sektoriaus energetikos infrastruktūros kontekste, šilumos tiekimo magistraliniai vamzdynai savo paskirtimi atitinka gamtinių dujų perdavimo tinklus (aukšto slėgio vamzdynus) ir elektros perdavimo tinklus (aukštos įtampos tinklus), o šilumos skirstomieji ir pastatų įvadiniai tinklai – gamtinių dujų vidutinio ir žemo slėgio vamzdynus ir elektros vidutinės ir žemos įtampos tinklus. Vertinant magistralinių šilumos tinklų įrangą ir įrengimo būdą, matome, kad šie tinklai turi Lietuvos Respublikos civilinio kodekso 1.98 straipsnio 2 dalyje nurodytus nekilnojamųjų daiktų požymius. Skirstomieji ir pastatų įvadiniai tinklai, Bendrovės nuomone, turi šio straipsnio 4 dalyje nurodytus kilnojamųjų daiktų požymius. Atkreiptinas dėmesys, kad magistraliniai šilumos tiekimo tinklai sudaro 21% visų Bendrovės valdomų šilumos tinklų ilgio, likusiuosius 79% - skirstomieji ir pastatų įvadiniai.

Bendrovės nuomone, tikslinga pakeisti Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatyme tikslinga numatyti nuostatas, analogiškas Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 75, 75¹ ir 75² straipsnių ir Lietuvos Respublikos gamtinių dujų įstatymo 13¹, 13² ir 13³ straipsnių nuostatoms ir šilumos skirstomuosius bei pastatų įvadinius tinklus pripažinti kilnojamaisiais daiktais. Preliminariu vertinimu, rekonstruojant šiuos tinklus, būtų išvengiama dalies Lietuvos Respublikos statybos įstatyme ir jo įgyvendinamuosiuose teisės aktuose numatytų procedūrų, taip sutrumpinant projekto įgyvendinimo trukmę ir išvengiant su šių procedūrų vykdymu susijusių sąnaudų. Supaprastėjus projektavimo procedūroms, tikėtina, daugėtų ir potencialių Bendrovės skelbiamų konkursų dalyvių ir didėjant konkurencijai mažėtų projektavimo ir rangos darbų kainos.

Prašome pateikti nuomonę, ar Lietuvos Respublikos energetikos ministerija pritartų šiame rašte išdėstytą reglamentavimo pokyčių reikalingumui. Esant poreikiui, esame pasirengę pakomentuoti šiuo raštu pateiktus pasiūlymus.

Informuojame, kad AB Vilniaus šilumos tinklai Vyriausiosios tarnybinės etikos komisijos 2023 m. Kovo 16 d. Sprendimu Nr. KS-46 įrašyta į lobistų sąrašą (pažymėjimo Nr. LOB-JA-2023-0021).

Generalinis direktorius

Gerimantas Bakanas

V. Sankauskaitė, tel. 8 615 09444, el. P. Viktorija.sankauskaite@chc.lt

IV SKYRIUS.

**VIEŠOJI
INFORMACIJA;**

TN: [tn](#).

NEŽYMIAI BRANGO ELEKTRA IR BIOKURAS, PIGO GAMTINĖS DUJOS

Lietuvos energetikos agentūros ekspertų duomenimis, dujų kainos per pastarąją savaitę rinkoje sumažėjo 2,5 proc., Lietuvoje vidutinė elektros kaina tuo metu padidėjo 6 procentus. Elektros kainų augimui įtakos galėjo turėti 27 proc. mažėjusi elektros gamyba vėjo elektrinėse ir mažesnė Latvijos hidroelektrinių generacija. Biokuro kainos antrą savaitę iš eilės nežymiai augo.

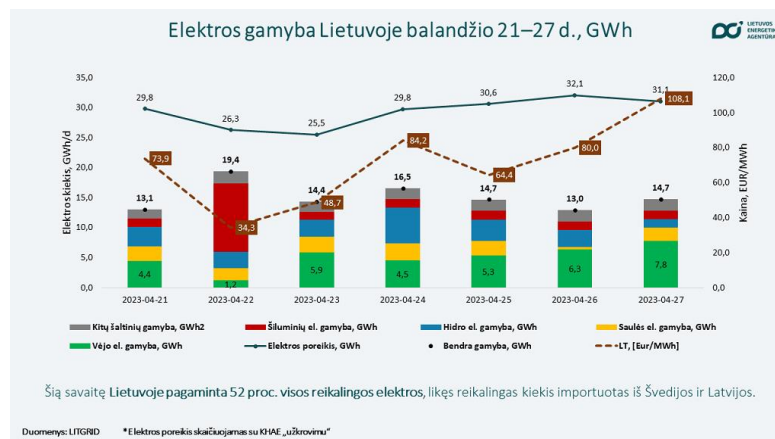
Vidutinė savaitės elektros kaina balandžio 21–27 d. Didėjo tik Baltijos valstybėse, kitose Baltijos jūros regiono šalyse elektra pigo. Lietuvoje vidutinė elektros kaina analizuojamą savaitę siekė 71 Eur/MWh ir buvo 6 proc. didesnė nei ankstesnę savaitę, kai siekė 67 Eur/MWh. Tai antra savaitė iš eilės, kai elektra Lietuvoje brango.

Tačiau bendra elektros gamyba Lietuvoje didėjo 10,6 proc., palyginti su ankstesne savaitę, ir siekė 105,8 GWh. Lietuva pasigamino 52 proc. Visos reikalingos elektros.

Latvijoje ir Estijoje elektros kainos didėjo 3,5 proc. – iki 67 Eur/MWh. Švedijos 4 kainų zonoje didmeninė elektros kaina mažėjo 3 proc. – iki 64 Eur/MWh, Suomijoje elektros kaina mažėjo 12 proc. – iki 56 Eur/MWh.

Vokietijoje elektra atpigo 11,5 proc. – iki 98 Eur/MWh. Lenkijoje vidutinė kaina ir toliau išlieka didžiausia regione, tačiau didmeninės elektros kaina nagrinėjamą savaitę mažėjo 10 proc. – nuo 129 Eur/MWh iki 116 Eur/MWh.

Vertinant naujausius elektros ateities sandorius, prognozuojama, kad didmeninė elektra Šiaurės Europoje 2023 metais gali vidutiniškai kainuoti 40–110 Eur/MWh, Vokietijoje būti 95–170 Eur/MWh ribose. Lietuvos elektros kainos šeštą savaitę iš eilės yra artimesnės Šiaurės Europos kainų lygiui.



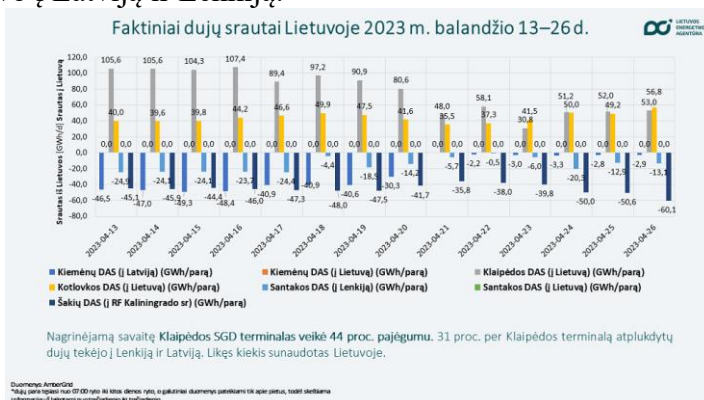
Gamtinės dujos nagrinėjamą savaitę pigo. Nyderlandų TTF prekybos taške gamtinių dujų kainų vidurkis, palyginti su ankstesne savaitę mažėjo 2,5 proc. – nuo 44,3 Eur/MWh iki 43,1 Eur/MWh.

Pagal gamtinių dujų ateities sandorių naujausius duomenis matyti, kad gamtinių dujų kainos 2023 m. Gali būti apie 2–3 Eur/MWh brangesnės nei buvo manyta ankstesnę savaitę.

Per nagrinėjamą savaitę ES saugyklų užpildymas padidėjo iki 58,5 procento (buvo 56,8 proc.).

Inčukalnio saugyklos užpildymas per nagrinęjamą savaitę padidėjo nuo 36 proc. Iki 37 proc. Jau 20 dienų visose ES saugyklose, kaip iš Inčukalyje, dujų kiekis nenutrūksta didėja.

Nagrinėjamu laikotarpiu per Klaipėdos SGD terminalą buvo importuota 373,7 GWh, arba 46,6 proc. Mažiau dujų nei ankstesnę savaitę. 31 proc. (117,2 GWh) per terminalą importuotų dujų keliavo į Latviją ir Lenkiją.



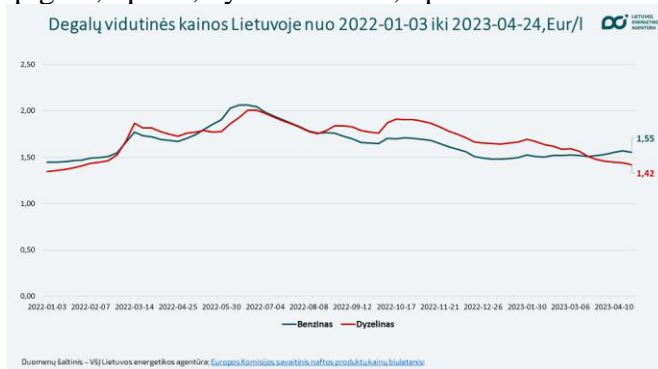
Nagrinęjamą savaitę Lietuvos dujų suvartojimas augo 5 proc. Ir siekė 248,2 GWh (ankstesnę savaitę buvo 236,4 GWh). Dujų suvartojimo augimui įtakos turėjo balandžio 22 d. Veikęs Elektrėnų 9 blokas.

Į Latviją siunčiamų dujų kiekis per nagrinęjamą savaitę mažėjo 86 proc., palyginti su ankstesne savaitę: per nagrinęjamą savaitę šis kiekis siekė 44,5 GWh, ankstesnę savaitę – 313,7 GWh. Į Lenkiją buvo išsiųsta 72,8 GWh, ankstesnę savaitę – 144 GWh dujų.

Biokuro kainos antrą savaitę iš eilės labai nežymiai augo. Kaina pakilo nuo 21,71 iki 21,91 Eur/MWh ir brangimas nesiekė 1 procento.

Baltijos šalyse pigiausi degalai ir toliau išlieka Lietuvoje. Benzino vidutinė kaina Lietuvoje (1,552 Eur/l) ir toliau išlieka didesnė už dyzelino vidutinę kainą (1,422 Eur/l).

Vidutinės degalų kainos šiuo metu visose lyginamose valstybėse yra 3,7 – 19,7 proc. (0,07 – 0,40 Eur/l) mažesnės už prieš metus (prieš 12 mėn.) buvusią kainą, išskyrus Lenkiją, kur benzino vidutinė kaina padidėjo 4,8 proc. (0,07 Eur/l). Per šį laikotarpį degalų kaina daugiausiai sumažėjo Vokietijoje – benzinai atpigė 9,2 proc., dyzelinas – 19,7 proc.



Lietuvos energetikos agentūra kiekvieną savaitę analizuoja ir skelbia savaitės **[Energetikos duomenų apžvalgą](#)**.

Kilus klausimų, prašome kreiptis: Vida Danilevičiūtė Černiauskienė, el. Paštas vida.cerniauskiene@ena.lt, mob. Tel. +370 661 89 175.

LEA ENERGETIKOS DUOMENŲ APŽVALGA 2023 m. Balandžio 21–27 d. TN: [tn](#), (šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma: IS-1000/725-IV-1-1 priedas 2023-05-02.pdf).

TN: [tn](#).

ELEKTROS KAINOS IR TOLIAU IŠLIEKA ŽEMOS

Jeigu elektros kainos biržoje per paskutines balandžio dienas išliks panašaus lygio kaip pastarosiomis dienomis, šio mėnesio vidutinė kaina bus mažiausia nuo 2021-ųjų gegužės. Sušilus orams, mažėjant elektros energijos poreikiui ir didėjant generacijai, elektros kainos krito visame Baltijos jūros regione.

Balandžio 1–25 d. Vidutinė didmeninė mėnesio elektros energijos kaina Nord Pool biržoje siekė 0,064 Eur/kWh be PVM ir buvo 28 proc. Mažesnė už vidutinę kovo mėnesio biržos kainą, kuri sudarė 0,089 Eur/kWh be PVM. Kaip anksčiau pranešė Lietuvos energetikos agentūra, po rekordiškai mažų kainų 15-tą metų savaitę (0,0425 Eur/kWh), vidutinė savaitės kaina per kitas septynias dienas pakilo iki 0,066 Eur/kWh, arba 55 procentus.

Palyginti su ankstesne savaitė, du tiekėjai (Elektrum Lietuva“ ir „Ignitis“) fiksuotų planų kainas vartotojams padidino 1–2 procentais. Vienas tiekėjas („Enefit“) kainų nekeitė.

Visų trijų tiekėjų siūlomos elektros energijos kainos yra 0,18–0,30 Eur/kWh (dviejų laiko zonų) ir 0,24–0,26 Eur/kWh (vienos laiko zonos).

Planų su fiksuota elektros energijos kaina (24 mėn. Ir 36 mėn.) 1 kWh vidutinė kaina siekė 0,246 Eur/kWh (dvi laiko zonos) ir 0,255 Eur/kWh (viena laiko zona).

Nuo šių metų pradžios nepriklausomų elektros energijos tiekėjų fiksuotos kainos planų 1 kWh kaina jau sumažėjo 33–40 procentų. „Ignitis“ šiais metais kainas jau sumažino vidutiniškai 0,17 Eur/kWh, „Elektrum Lietuva“ – vidutiniškai 0,12 Eur/kWh, „Enefit“ – vidutiniškai 0,11 Eur/kWh.

Šiuo metu 6 mėn. Ir 12 mėn. Kainos fiksavimo planus siūlo po vieną tiekėją (atitinkamai – „Elektrum Lietuva“ ir „Ignitis“), 24 mėn. – du tiekėjai („Ignitis“ ir „Enefit“), 36 mėn. – du tiekėjai („Elektrum Lietuva“ ir „Enefit“).

Garantinio tiekimo kaina (planas „Standartinis“) nuo balandžio 1 d. Yra 0,199 Eur/kWh (viena laiko zona), taip pat – 0,211 Eur/kWh bei 0,171 Eur/kWh (dvi laiko zonos).

Nepriklausomų elektros tiekėjų pasiūlymai atnaujinami ir pateikiami apskaičiuojant prognozuojamą mėnesio sąskaitą. Kainos nurodomos be valstybės taikomų kompensacijų. Ši informacija yra skirta vartotojų informavimui. Ji neskirta nepriklausomų elektros tiekėjų vertinimui, jų pasiūlymų reklamai.

Daugiau informacijos [Nepriklausomų elektros energijos tiekėjų pasiūlymuose](#).

Kilus klausimų, prašome kreiptis:

Vida Danilevičiūtė Černiauskienė, el. Paštas vida.cerniauskiene@ena.lt, mob. Tel. +370 66189175.

LEA Nepriklausomų elektros energijos tiekėjų pasiūlymai 2023-04-25 TN: [tn](#), (šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma: IS-1000/725-IV-1-2 priedas 2023-05-02.pdf).

Nepriklausomam tiekėjui leista vienašališkai sumažinti elektros kainą vartotojui

2023 m. Balandžio 27 d. Pranešimas žiniasklaidai

TN: [tn](#).

Seimas priėmė Elektros energetikos įstatymo pataisas, kuriomis nuspręsta nepriklausomam tiekėjui suteikti teisę vienašališkai mažinti elektros energijos tiekimo kainą buitiniams vartotojams. Apie šį ketinimą buitiniai vartotojai turės būti informuojami raštu ar elektroninių ryšių priemonėmis. Šios priimtose nuostatos įsigalios, kai įstatymą pasirašys ir oficialiai paskelbs Respublikos Prezidentas.

„Tokių būdu vartotojams nereikėtų imtis papildomų veiksmų tam, kad nepriklausomas elektros tiekėjas sutartyje galėtų nustatyti mažesnę elektros energijos tiekimo kainą, o nepriklausomiems tiekėjams reikėtų naudoti mažiau administracinių ir finansinių resursų raginant vartotojus pasikeisti elektros tiekimo sutartis“, – aiškinamajame rašte pažymi pasiūlymo iniciatorius, Ekonomikos komiteto pirmininkas Kazys Starkevičius. Pasak jo, daugelis buitinių elektros energijos vartotojų vis dar permoka už elektros energijos tiekimą ir nesiima veiksmų persirašyti sutartis.



The infographic features a background image of a high-voltage power line tower on the left. On the right, there is a dark blue rectangular box with white text. At the top of this box is the Lithuanian coat of arms and the text 'LIETUVOS RESPUBLIKOS SEIMAS'. Below this, the main title reads 'Sudarytos prielaidos sumažinti elektros kainą vartotojams'. Three white arrows point to the following bullet points: 1) 'Nepriklausomas tiekėjas vienašališkai galės sumažinti elektros kainą', 2) 'Tiekėjai įpareigoti sąskaitoje nurodyti siūlomą mažiausią elektros energijos tiekimo kainą', and 3) 'Sudarant naujas sutartis su vartotojais ir labai mažomis bei mažomis įmonėmis bus draudžiama numatyti sutarties nutraukimo mokestį'.

Seimas taip pat priėmė aktualius pakeitimus, įsigaliosiančius nuo birželio 1 d.

Pagal priimtas pataisas, nepriklausomas tiekėjas buitiniam vartotojui kartu su sąskaita privalės pateikti informaciją apie sąskaitos išrašymo dieną siūlomą mažiausią elektros energijos tiekimo kainą, taikomą buitinio vartotojo sutartyje pasirinktam elektros energijos tiekimo planui.

Be to, visi nepriklausomi tiekėjai bus įpareigoti siūlyti buitiniams vartotojams 12 ir 24 mėnesių elektros energijos tiekimo fiksuotos kainos sutartis. Greta jų tiekėjams bus leista siūlyti ir kitokios trukmės elektros energijos tiekimo fiksuotos kainos sutartis. Tokiu būdu vartotojams renkantis tiekėją bus patogiau palyginti tarpusavyje keletą to paties laikotarpio fiksuotų kainų planų.

Nuo birželio 1-osios naujose sutartyse su buitinais vartotojais ir su labai mažomis ir mažomis įmonėmis tiekėjams bus draudžiama numatyti sutarties nutraukimo, tiekėjo keitimo mokesčius ar netesybas, kurie būtų taikomi už vienašališką sutarties nutraukimą.

Pasak K. Starkevičiaus, šiuo metu dalį elektros kainos kompensuoja valstybė, tačiau nuo liepos 1 d. Šios kompensacijos nelikus vartotojai tikrai pajus kainos šuolius. Jis yra pažymėjęs, kad apie 500 tūkst. Elektros vartotojų turi galimybę, bet nėra susimąžinę kainų.

Už šiuos teisės akto pakeitimus (projektas Nr. [XIVP-2616](#)(2) balsavo 122 Seimo nariai, prieš – 1.

Parengė

Informacijos ir komunikacijos departamento

Spaudos biuro patarėjas Rimas Rudaitis

Tel. (8 5) 239 6132, el. P. rimas.rudaitis@lrs.lt

Naujausi pakeitimai – 2023-04-27 Rimas Rudaitis

KREIVYS PASAKĖ ELEKTROS KAINĄ, KURIOS GYVENTOJAI TURĖTŲ TIKĖTIS IŠ SAVO TIEKĖJO: VĖLIAU GALI BŪTI BRANGIAU

Ernestas Naprys 2023 m. Balandžio 26 d. www.delfi.lt,

TN: [tn](#).



Dainius Kreivys

Nukritusios elektros ir dujų kainos yra tokios, kurias gali būti verta fiksuotis – energetikos ministras [Dainius Kreivys](#) prognozuotų jų augimą iki metų pabaigos. Tuo metu 400 tūkstančių elektros vartotojų apie tai gali būti ir nesusimąstę, nes dar gauna kompensacijas – jos baigsis birželio pabaigoje. Atpigusi elektra ir išaugusios palūkanos mažina energetikos projektų atsiperkamumą,

Lietuva savaitgalį vykusio bandymo metu įsitikino, kad šalies elektros sistema gali veikti nepriklausomai nuo dispečerių Maskvoje. Visiškas atsijungimas nuo Rusiškos IPS/UPS – pirmasis D. Kreivio prioritetas iki Vyriausybės kadencijos pabaigos, patvirtino ministras laidoje „DELFI Tema“.

„Kalbant apie tolesnius žingsnius, Lietuva visą laiką buvo įsitikinusi ir mes nuolat siūlėme sinchronizaciją (su kontinentine Europa – „Delfi“) atlikti 2024 metų pradžioje. Turime tam pasiruošę labai aiškius planus ir projektus, kuriuos reikia pabaigti, ir siūlėme latviams ir estams kartu persidėlioti priemonių katalogą, kurį reikia pasidaryti iki sinchronizacijos. Tačiau mūsų kolegės Latvijoje, Estijoje mano, kad vis dėlto yra rizikų ir padarykime dar papildomas studijas. Tai šiuo metu daromos tos 3 studijos: adekvatumo, sistemos stabilumo ir kainodaros studijos, kurios atsakys į klausimą, ar saugu sinchronizuotis“, – vertina D. Kreivys.

Jis nesitiki „naujienu“ ar pokyčių po studijų, kadangi jos buvo atliekamos ir anksčiau, o energetinė sistema buvo tik stiprinama. „Praėjusiais metais, iš karto po invazijos, vasarą, buvo

sutarta, kad sinchronizaciją skubinsime, tam pritarė ir latviai, ir estai. Kažkodėl ta drąsa išgaravo iki metų galo. Ir dabar vėl turime tokį pakankamai sunkų pokalbį. Bet Zagrebe buvo susitikimas su JAV energetikos sekretore, kuriame aiškiai sutarėme – jei studijų rezultatai bus pozityvūs, judame į sinchronizaciją. Tai aš labai tikiuosi, kad po studijų rezultatų neatsiras naujų kliūčių, nereikės sunešioti naujų geležinių klumpių, o visi judėsime į priekį“, – sako D. Kreivys.



BRELL

Rugpjūčio 7 diena yra data, iki kurios Lietuva turi pranešti, jeigu nebepratėsia „Brell“ sutarties dar vieniems metams, ir terminas iki šios datos „bus labai įdomus, bus daug derybų, daug pokalbių“, informavo ministras. „Ir negaliu pasakyti, kaip bus – ar mes kartu, o gal Lietuva viena, ar kokia situacija bus su „Brell“ sutartimi, dar šiai dienai negaliu pasakyti“, – vertino D. Kreivys.

Elektros kainos dėl sinchronizacijos ne pakils, o sumažės, patikino ministras, ir pažymėjo, kad studijos rodo kainų mažėjimą maždaug 7 proc. Lietuvoje ir Latvijoje, o 14 proc. – Estijoje.

Tokių mažų dujų ir elektros kainų šiemet daugiau gali nebebūti: prognozuoja 15-25 ct/kWh

Elektros ir dujų kainos biržose – daugiau nei metus nematytose žemumose. Ministras vertina, kad kainos iki metų pabaigos kiek didės, tačiau „nebėra net kalbos“ apie pernai matytas energijos kainų aukštumas. „Turime labai dėkingą periodą. Turime daug hidroenergijos ir Skandinavijoje, ir ypač Latvijoje, kovą ir balandį turėjome nestandartiškai daug vėjo, tai leido elektros kainas prispausti prie žemės ir tikrai visi galėjome džiaugtis puikiomis kainomis. Lietuva turi įdiegusi 1,7 gigavato galios atsinaujinančios energetikos, per pastaruosius keletą metų skaičius patrigubėjo ir tendencija išlieka – tai taip pat duoda didelį impulsą kainai mažėti“, – paaikškino ministras.

Jis prognozavo, kad gyventojams elektros kaina turėtų svyruoti 15-25 centų intervale, aiškiau bus gegužę, kuomet bus perskaičiuojami visuomeniniai tarifai liepai. „Elektros kainų šioks toks didėjimas tikėtinas vasaros link, nes nebus tikrai tiek hidroenergijos, nebus tiek vėjo. Bet kad kainos pasieks praėjusių metų aukštumas – net nėra apie tai kalbos“, – patikina D. Kreivys.

Jis pažymėjo, kad maždaug 400 tūkst. Gyventojų šiuo metu dar nėra pakeitę sutarčių su elektros energijos tiekėjais, nepaisant to, kad jau siūlomi geresni tarifai – Seime parengtas įstatymo projektas, kuris leis tiekėjams ir vienašališkai mažinti kainas (vienašališkai didinti kainų negalės). Birželio pabaigoje pasibaigs dabar gyventojams taikomos kompensacijos. „Kadangi langas yra nuo 15 iki 25 centų už kilovatvalandę – tai tikrai kompensacijų nereikės, kainos nebebus tokios kaip dabar, kur buvo nustatytos lubos 28 ct/kWh – toli gražu nepasieks jau“, – vertina D. Kreivys.

O gamtinės dujos šiuo metu Nyderlanduose kainuoja apie 40 eurų už megavatvalandę, kone dvigubai pigiau nei prieš metus, ir beveik 8 kartus pigiau, nei pernai rugpjūtį, kuomet dujų kaina siekė aukštumas. Tuo metu Europos dujų saugyklos po žiemos – daugiau nei puspilnės ir pradėjo vėl pildytis. „Dujų kaina, matome, metų gale bus šiek tiek didesnė, maždaug apie 40-50 proc. Dujų kaina metų gale prognozė yra tarp 60-70 eurų už megavatvalandę“, – apžvelgė D. Kreivys.

Jis patikina, kad ir Europos dujų saugyklose situacija yra kardinaliai pasikeitusi, todėl pasiruošimas kitai žiemai nebeatrodo baugus. „Dujų kainas lemia ne tik tai, kad turėjome šiltą žiemą ir saugyklos liko užpildytos vidutiniškai 50 proc. Vakarų Europoje, o Latvijoje, Inčukalnyje – 35 proc. Tačiau lėmė ir tai, kad didžiausios gamintojos [Kinijos ekonomika](#) niekaip negali atsigauti, dujų vartojimas Azijoje yra mažas – tai leidžia mums džiaugtis žemesnėmis kainomis. Iš kitos pusės, šiokių tokių kainų didėjimą mes vis dėlto turėsime neišvengiamai, prasidės saugyklų pildymas“, – pažymėjo D. Kreivys.

Lietuvai dujų trūkumas, anot jo, negresia – suskystintų gamtinių dujų terminalo 70 proc. Pajėgumų rezervuoti dešimtmečiui, o ir likę 30 proc., bent jau artimiausią ketvirtį, užsakyti pilnai.

Turi žinutę dėl saulės elektrinių: pinigų bus visiems

Nukritusi elektros kaina, pabrangęs bankų finansavimas mažina atsinaujinančios energetikos projektų atsiperkamumą. Tačiau D. Kreivys mano, kad sąlygos tebėra patrauklios ir tai nesutrukdys tolimesnėms investicijoms. „Šiai dienai kainos tikrai leidžia dar investuoti į saulės energetiką ir vėjo energetiką. Netgi jūroje. 60 eurų už megavatvalandę kaina buvo viena mažiausių, kurią turėjome, o turime ir 100 eurų ir daugiau. Yra ir sąlygos ir atsiperkamumas yra. Be abejo, kai elektra kainavo 350 eurų už megavatvalandę, saulės elektrinės atsiperkamumas sutrumpėja iki 2-3 metų. Bet turbūt natūralu, kad elektrinės atsiperkamumo terminas bus ar 7, ar 8, ar 9 metai. Tai yra tikrai normalus investavimo periodas“, – pažymėjo D. Kreivys.

Jis patikina, kad netrukus startuosiantis 40 milijonų eurų kvietimas gyventojams pasinaudoti parama saulės elektrinėms nebus paskutinis – apskritai pereina prie tęstinės paramos, iš viso šiemet saulės jėgainėms dar yra numatyta 150 mln. Eurų, o jei bus dar didesnė paklausa – bus atrasta ir daugiau pinigų. „Gyventojams galiu pasakyti, kad pinigų tikrai bus, nepritrūksime. Svarbu, kad būtų noras investuoti. Ir priemonę dabar, skirtingai nei anksčiau, padarėme tęstinę, kad gyventojams būtų patogiau, nebūtų eilių, kad [ESO](#) galėtų sklandžiau dirbti. ESO planuoja taip pat perdėlioti kai kuriuos mechanizmus, planuoja su diegėjais sudėlioti schemą, kuomet dėl galios (didinimo) galėtų kreiptis ne žmogus, o elektrinių statytojai, tai dar supaprastintų procesą. Žinutė būtų tokia – kad apsimoka statyti saulės elektrines, procesas lengvės, ir pinigų bus“, – apžvelgė D. Kreivys.

Miestų gyventojai galės pasinaudoti parama nutolusioms saulės elektrinėms, čia planuojama paleisti 20 mln. Eurų apimties priemonę.

Ministrą tik stebina statytojų godumas. „Šiek tiek stebino nutolusių saulės elektrinių kaina, kuomet ji buvo pakilusi iki 1500 eurų (už kilovatą galios). Tai tikrai didelė kaina, bet matant elektros kainos mažėjimą, aš manau, kad vystytojai taip pat savo apetitus susimažins ir žmonėms tų elektrinių kaina mažės, bus priimtina. Turbūt, mano akimis žiūrint, iki 1200 eurų už kilovatą yra ta riba iki kada žmonės galėtų statyti. Be abejo, kiekvienam reikėtų paskaičiuoti, kad kiekvienam kilovatui dar turime 300 eurų paramą, tad žmogui gautųsi 800-900 Eur – tai tikrai yra skaičius, kuris gali atsipirkti“, – mano D. Kreivys.

Dėl vėjo elektrinių jūroje: „Esu optimistas“

Lietuva kovo pabaigoje pradėjo pirmojo vėjo elektrinių parko Baltijos jūroje konkursą, kad jis įvyktų, reikia bent dviejų dalyvių. Tačiau verslo atstovai anksčiau kritikavo projektą dėl per menko valstybės indėlio, nepalankių sąlygų. „Šiek tiek turime susidomėjimo. Be abejo, teisingai pastebėjote, kad ne tik tai kainos nukritusios, bet ir finansavimo kaštai labai paaugę, nes dėl infliacijos matome, kas vyksta rinkose, matome, kaip mums, gyventojams brangsta bankiniai pinigai. Tai matysime, aš esu optimistas. Matome pozityvių judesių, žingsnių ta kryptimi, o konkurso pabaiga – kito mėnesio pabaigoje. Tikiuosi, kad turėsime (dalyvių – „Delfi“). Be to, spalio pradžioje skelbsime ir antrą konkursą. Abu parkai, planuojama, turėtų generuoti pusę šaliai reikalingos elektros energijos – todėl jų svarba yra milžiniška, ir tikiu, kad projektai bus įgyvendinti laiku“, – kalbėjo D. Kreivys.

Antrajame konkurse numatyta galimybė skirti valstybės subsidijų, tačiau D. Kreivys tikisi, kad gauti pasiūlymai bus palankesni ir nei vienu atveju subsidijų projektams nereikės. „Ministerijos noras, ir turbūt visų Lietuvos gyventojų interesas – kad už elektrą, kuri bus generuojama jūroje, nereikėtų primokėti“, – pažymėjo D. Kreivys.

Ruošia „strategiją 3.0“

Iki Vyriausybės kadencijos pabaigos likus kiek daugiau nei metams, D. Kreivys išvardijo prioritetinius darbus, kuriuos tikisi užbaigti: numeris vienas yra desinchronizacija nuo Rusiškos IPS/UPS sistemos, antras – dvi sutartys dėl dviejų vėjo elektrinių parkų Baltijos jūroje. „Trečias didelis prioritetas yra Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos trečio varianto patvirtinimas parlamente. Čia didelis iššūkis – šiuo metu yra atliekama didžiulė studija, kurią atlieka britų kompanija DNV, ji paruoš tris scenarijus, kurie bus modeliuojami Lietuvos energetikos agentūros, kartu su NREL, JAV nacionaline atsinaujinančios energetikos agentūra, kurioje dirba beveik 3000 žmonių, 300 mokslo daktarų. Jie sumodeliuos mūsų visą sistemą, su visomis salomis (vandenilio – „Delfi“), ir mažaisiais moduliniiais reaktoriais, jeigu tokių reikės, iki pat, juokiuosi, kištuko elektromobiliui. Gavę šiuos rezultatus, kitų metų pradžioje ateiname į parlamentą, ir, tikiuosi, kad iki kadencijos pabaigos mes turėsime labai išsamią tikslią strategiją iki 2050 metų. Skirtingai negu anksčiau – labai detalią“, – teigė D. Kreivys.

Jis įvardijo ir dar vieną prioritetą – vasarą bus pradėtas projektas energetinėms bendrijoms, jis skirtas skurdo riziką patiriantiems žmonėms savivaldybėse.

Daugiau apie elektromobilių plėtrą, investicijas energetikoje, žiūrėkite laidoje „DELFI Tema“.

LOGIN.LT

Svarbiausi patarimai, kaip taupyti elektrą, tausojant energijos resursus ir aplinką

www.DELFI.lt, 2023 m. Balandžio 23 d.

TN: [tn](#).

Energetikos sektorius, apimantis elektros bei šilumos gamybą ir transportą, yra didžiausias šiltnamio efektą sukeliančių dujų, prisidedančių prie klimato kaitos, šaltinis. Ekspertų teigimu, sumažinti planetai daromą žalą galima tuo atveju, jei taupyti energetinius resursus ir jų nešvaistyti imsis ne tik didžiosios įmonės, bet ir kiekvienas gyventojas, rašoma pranešime žiniasklaidai.

Tarptautinė energetikos agentūra paskaičiavo, kad didžioji dalis elektros energijos pasaulyje vis dar gaminama deginant iškastinį kurą. 2021 m. Elektros energijos sektoriuje buvo sunaudota 59 proc. Visų pasaulyje sunaudojamų anglių, 34 proc. Gamtinių dujų, 4 proc. Naftos. Pasak energetikos sprendimų bendrovės „Elektrum Lietuva“ produktų vystymo vadovo Manto Kavaliausko, elektros energijos kasmet reikia vis daugiau, tad tam, kad Žemė neuždustų tiesiogine šio žodžio prasme, vartoti atsakingai tampa tiesiog būtina. „Pasaulinė elektros energijos paklausa nuolat auga ir yra paskaičiuota, kad 2050 m. Ji bus 75 proc. Didesnė nei dabar. Ir toliau gaminant elektrą vien iš iškastinio kuro, lauktų nepavydėtinas scenarijus, todėl pasaulis vis aktyviau atsigręžia į žaliąją energetiką, akcentuoja atsakingo energijos vartojimo būtinybę. Prie to galime prisidėti kiekvienas, pakeisdami iš pirmo žvilgsnio nereikšmingus kasdienes įpročius ir mažindami elektros švaistymą. Taip ne tik taupysime savo pinigus, bet ir padėsime planetai išlikti“, – sako M. Kavaliauskas.

Turėkite savo elektros naudojimo taisykles

Energetikos ekspertas sako, kad daugybė smulkių kasdienes elektros naudojimo įpročių, juos pakeitus kitokiais, gali laikui bėgant turėti didelį teigiamą poveikį aplinkai. Keičiant įpročius, labai svarbu į elektros taupymo procesą įtraukti visus namų ūkio gyventojus, todėl pašnekovas pataria susikurti taisykles, kurių visi sutartų laikytis.

Taisykles reikėtų sukurti atsižvelgiant į individualius namų ūkio elektros energijos naudojimo įpročius: pavyzdžiui, jei esate įpratę ruošdami kavą ar arbatą pripilti pilną arbatinį vandens, įsiveskite taisyklę nuo šiol pilti jo tik tiek, kiek iš tikrųjų reikia. „O galbūt įsivesite taisyklę, kad vietoje vonios darbo dienomis būtų pasirenkamas prausimasis duše, taip taupant vandenį, o gyvenant individualiame name – ir jam paruošti reikalingą elektrą. Jei turite įprotį palikti įrenginius veikti budėjimo režimu, galite paskirti atsakingą asmenį, kuris kas vakarą patikrintų, ar visi įrenginiai pilnai išjungti. Nuolat laikote įjungtą televizorių, nors jo ir nežiūrite – atsisakykite šio

įpročio. Kurdami savo energijos vartojimo taisykles, būtinai įtraukite vaikus – jie gali nustebinti netikėtais pasiūlymais, kaip taupyti energiją“, – tikina jis.

Žinokite, kas naudoja daugiausiai elektros

Kiekvienuose namuose galima būtų rasti ne mažiau dešimties elektrą naudojančių prietaisų, pradedant televizoriais, baigiant elektriniais dantų šepetėliais. Jiems reikalingas elektros kiekis nevienodas, vieni prietaisai naudoja jos daugiau nei kiti, tad susiruošus taupyti svarbu tai žinoti.

Didžiausia dalis, apie 14–15 proc. Vidutiniškai namų ūkiuose suvartojamos elektros atitenka skalbimo mašinoms, indaplovėms ir skalbinių džiovyklėms, nes vandens ar oro sušildymas reikalauja itin daug elektros. Ne ką mažiau elektros naudoja šaldytuvai ir šaldikliai – apie 13 proc. Visų elektros sąnaudų, mat šie prietaisai turi būti nuolat įjungti. „Skalbkite drabužius šaltame ar žemesnės temperatūros vandenyje. Kadangi apie 80–85 proc. Drabužiams skalbti sunaudojamos energijos tenka vandeniui šildyti, skalbiant šaltame vandenyje šias sąnaudas galima sumažinti perpus. Taip pat nejunkite pustuštės skalbyklės ar indaplovės, o esant galimybei skalbinius džiovinkite natūraliai. Kalbant apie šaldymo įrenginius, šaldytuvų durelių patariama nevarstyti be reikalo, nepalikti ilgai atidarytų, šaldytuvus ir šaldiklius reikia reguliariai atitirpinti, o pustuščių šaldiklių nelaikyti įjungtų, geriau sudėti juose esančius produktus į šaldytuvo šaldymo kamerą, jei tokia galimybė yra, o šaldiklius išjungti“, – pataria pašnekovas.

Trečiąją vietą tarp elektros „rijikų“ užima elektronikos prietaisai, kurie sunaudoja apie 6 proc. Visos namų ūkių elektros energijos. M. Kavaliauskas primena, kad net ir nenaudojami elektros prietaisai, palikti veikti budėjimo režimu, „siurbia“ elektrą, kai to visai nereikia, tuo pačiu didindami išlaidas už ją. „JAV Energetikos departamento duomenimis, budėjimo režimu veikiantys elektronikos prietaisai gali sunaudoti 5–10 proc. Visos prietaiso suvartojamos energijos. Todėl reikėtų nepatingėti pilnai išjungti visus elektros prietaisus, kuriuos esate įpratę palikti budėjimo režimu. Šį procesą gali padėti supaprastinti kištukiniai lizdai ar ilgintuvai su išjungimo mygtukais, vienu paspaudimu išjungiantys kelis prietaisus“, – teigia jis.

Rinkitės, ką perkate

Visus elektros prietaisus anksčiau ar vėliau tenka pakeisti naujais, o tai yra dar viena puiki proga pradėti taupyti elektrą, renkantis aukštesnės energinio efektyvumo klasės prietaisus. Efektyvumo klasė žymima raidėmis nuo A iki G: A++, A+ ir A klasės prietaisai energiją naudoja taupiausiai, G klasės – mažiausiai taupiai. Kai kurie gaminiai papildomai būna pažymėti „Energy Star“ ženklu, taip pat rodančiu didelį jų energinį efektyvumą. „Dažnai žmonės vengia pirkti aukštesnės energinės klasės gaminius dėl jų didesnės kainos arba apskritai nekeičia senų, dar veikiančių, nors ir neefektyvių, prietaisų. Pinigai naujam pirkiniiui tokiu atveju sutaupomi, tačiau juos netrunkama išleisti apmokant didesnes sąskaitas už elektrą, kurias ir išaugina tie patys pasenę ar neefektyvūs įrenginiai“, – sako M. Kavaliauskas.

Elektros suvartojimui įtakos gali turėti ne tik prietaiso klasė, bet ir kitos jo savybės. Pavyzdžiui, rašaliniai spausdintuvai paprastai labiau taupo elektrą nei lazeriniai, o skystųjų kristalų televizoriai ir monitoriai naudoja jos mažiau nei turintys plazminius ekranus.

Pasitelkite atsinaujinančius išteklius

Pastaruoju metu vis daugiau Lietuvos gyventojų įsirenginėja saulės elektrines ar šilumos siurblius, tuo, pasak M. Kavaliausko, taip pat stipriai prisidedami ne tik prie savo išlaidų mažinimo, bet ir prie klimato kaitos stabdymo.

Jo teigimu, šilumos siurbliai sumažina energijos suvartojimą iki 70 proc., o jų energinis efektyvumas gali siekti ir 400 proc. Tuo tarpu saulės elektrinės generuoja visiškai žalią elektrą, kurios gamyba palieka tik labai nežymų CO₂ pėdsaką, palyginti su kitais elektros energijos gamybos būdais. „Saulės elektrinės yra ne tik vienas švariausių energijos gamybos būdų, bet ir gali sumažinti sąskaitas už elektros energiją iki 70 proc. Šilumos siurbliai, kitaip nei dujų ar kieto kuro katilai, naudoja labai mažai elektros energijos, kurią efektyviai paverčia į šilumą, naudojamą patalpų šildymui, vėsinimui, karšto vandens ruošimui, priklausomai nuo šilumos siurblio tipo. Pereiti prie tokio tipo įrenginių gyventojus skatina ir valstybė, mokėdama kompensacijas už jų įsirengimą, tad tai dar labiau padidina jų ekonomiškumą ir pagreitina atsipirkimą“, – teigia pašnekovas.

„Litgrid“ tinkle įvykusios avarijos byla: LAT nutarė – nuostoliams atlyginti „Šiaulių energijai“ pagrįstai priteista apie 590 tūkst. Eurų

ELTA 2023 m. Balandžio 28 d. www.delfi.lt,

TN: [tn](#).

[Lietuvos Aukščiausiasis Teismas](#) (LAT) ketvirtadienį nusprendė panaikinti Apeliacinio teismo sprendimą byloje dėl bendrovės „[Litgrid](#)“ tinkle įvykusios avarijos ir palikti galioti pirmos instancijos teismo sprendimą, kuriuo minėtai bendrovei priteista apie 590 tūkst. Eurų nuostolių atlyginimo.

Civilinė byloje, dėl kurios LAT gavo „Litgrid“ kasacinį skundą, anksčiau bendrovė „[Šiaulių energija](#)“ prašė priteisti solidariai iš bendrovių ESO ir „Litgrid“ apie 1,27 mln. Eurų nuostolių atlyginimo, teigdama, kad dėl „Litgrid“ tinkle įvykusios avarijos buvo sugadintas bendrovės „Šiaulių energija“ elektrinės, prijungtos prie ESO ir „Litgrid“ tinklų, generatorius ir ji patyrė 1,27 mln. Eurų nuostolių.

Bylą išnagrinėjęs Vilniaus apygardos teismas ieškinį tenkino iš dalies – iš bendrovės „Litgrid“ priteisė apie 590 tūkst. Eurų nuostolių atlyginimo. [Lietuvos apeliacinis teismas](#) šį sprendimą pakeitė – priteisė ieškovei iš bendrovės „Litgrid“ 1,18 mln. Eurų nuostolių atlyginimo.

LAT, išnagrinėjęs bendrovės „Litgrid“ kasacinį skundą, konstatavo, kad byla nagrinėję teismai tinkamai nustatė dvi žalos atsiradimo priežastis – pirminę („Litgrid“ tinkluose atsiradęs viršįtampis dėl netinkamos įrenginio techninės priežiūros) ir antrinę (bendrovės „Šiaulių energija“ įrenginiuose nebuvo pagal teisės aktus būtinos apsaugos nuo išorinių trumpųjų jungimų). Pastarąją Vilniaus apygardos teismas pagrįstai vertino kaip pagrindą perpus sumažinti bendrovės „Šiaulių energija“ priteistiną nuostolių atlyginimo dydį.

LAT Apeliacinio teismo nutartį panaikino ir paliko galioti Vilniaus apygardos teismo sprendimą. Ši LAT nutartis yra galutinė ir neskundžiama.





LIETUVOS MIESTŲ ATEITIS – DAR DAUGIAU „ŽALIOSIOS“ ŠILUMOS

Lietuvos šilumos tiekėjų asociacija 2023 m. Balandžio 27 d. „Tvari Lietuva“ www.delfi.lt,

TN: tn.lt.

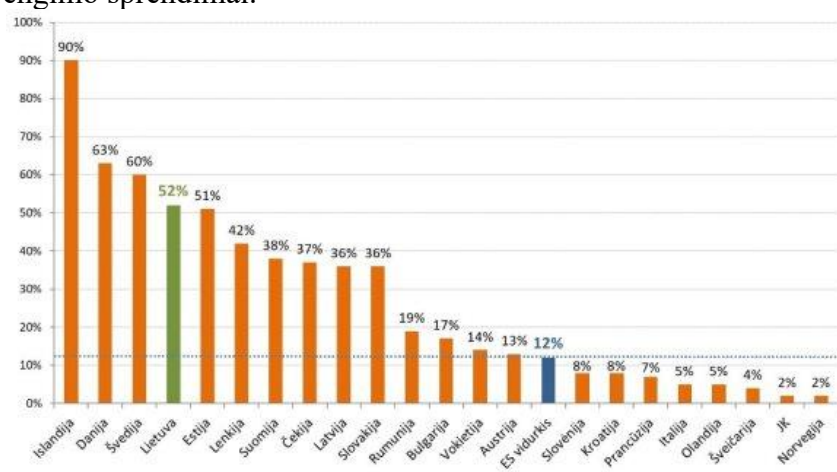


Per daugiau kaip trisdešimt metų visas Lietuvos šilumos energetikos sektorius pasikeitė neatpažįstamai. Šilumos ūkis, daug metų buvęs savotiška gremzdžiškos ir pasenusios infrastruktūros iliustracija, itin sparčiai keistis pradėjo XXI amžiuje. Šiandien apie 80 % šilumos gaminama iš vietinio ir atsinaujinančio biokuro ir komunalinių atliekų, kurios nesudeginus keliautų į perpildytus sąvartynus.

Didžiuosiuose miestuose kartu su šiluma stabiliai generuojama taip šaliai reikalinga elektra. Šilumos ūkyje sparčiai diegiamos naujos technologijos, tokios kaip šilumos siurbliai, ekonomai ir kiti energetinio efektyvumo įrenginiai. Moderniais pakeista didelė dalis vamzdžių. Šilumos tiekimo procesai skaitmenizuojami ir automatizuojami. Energetikos strategijoje numatyta iki 2030 m. Iš atsinaujinančių energijos išteklių (AEI) pagaminti net 90 proc. Šilumos, o 2050 metais visa šiluma bus gaminama tik iš atsinaujinančių išteklių.

Lietuva – tarp Europos lyderių

Kaip Europos centralizuoto šilumos tiekimo sektoriuje atrodo Lietuva? Mūsų šalyje, kaip ir kitose kaimyninėse bei Skandinavijos šalyse, centralizuoto šilumos tiekimo (CŠT) vamzdynai yra gana plačiai išplėtoti. Prie CŠT sistemų yra prisijungę didžioji dauguma Lietuvos miestų ir miestelių pastatų (52 %), kai bendras ES šalių vidurkis siekia tik 12 %. Todėl ne visos Europos šalys turi tokias puikias galimybes pasinaudoti šios infrastruktūros teikiamais privalumais, ne tik apsirūpinant šiluma, bet ir sprendžiant globalias klimato kaitos problemas. Tokios šalys, kaip Vokietija, forsuoja vamzdžių įrengimą miestuose, norėdamos centralizuotai patenkinti bent 20-30% viso šilumos poreikio. Tačiau tam reikalingos milžiniškos investicijos ir sudėtingi infrastruktūros įrengimo sprendimai.



Centralizuotai aprūpinama šildymo rinkos dalis Europos šalyse. Lietuva tarp lyderių

Kitose Vakarų Europos valstybėse, pavyzdžiui, Jungtinėje Karalystėje, centralizuotas šilumos tiekimas yra vis dar nauja koncepcija. Čia CŠT dalis rinkoje yra nedidelė – tik 2 proc. Jungtinės Karalystės Vyriausybė yra numčiusi tikslą iki 2050 m. Sparčiau plėtoti CŠT sistemas, siekiant patenkinti bent 15–18 % bendrojo šilumos poreikio. Tačiau tai padaryti labai sunku, kai reikia sukurti vamzdynų sistemą jau užstatytose miestų teritorijose. O Lietuva turi jau sukurtą labai vertingą energetinę infrastruktūrą visuose miestuose ir daugelyje miestelių.

Tarp ES šalių, pagal šilumos tiekimo apimtį, didžiausias CŠT sektorius yra Vokietijoje, toliau seka Lenkija ir Švedija. Palyginimui, Vokietijoje eksploatuojamų šilumos trasų ilgis siekia 29500 km, tuo tarpu Lietuvoje beveik 10 kartų mažiau – tik 2840 km. Tačiau centralizuotai patiekiami šilumos dalis Lietuvoje – viena didžiausių Europoje.

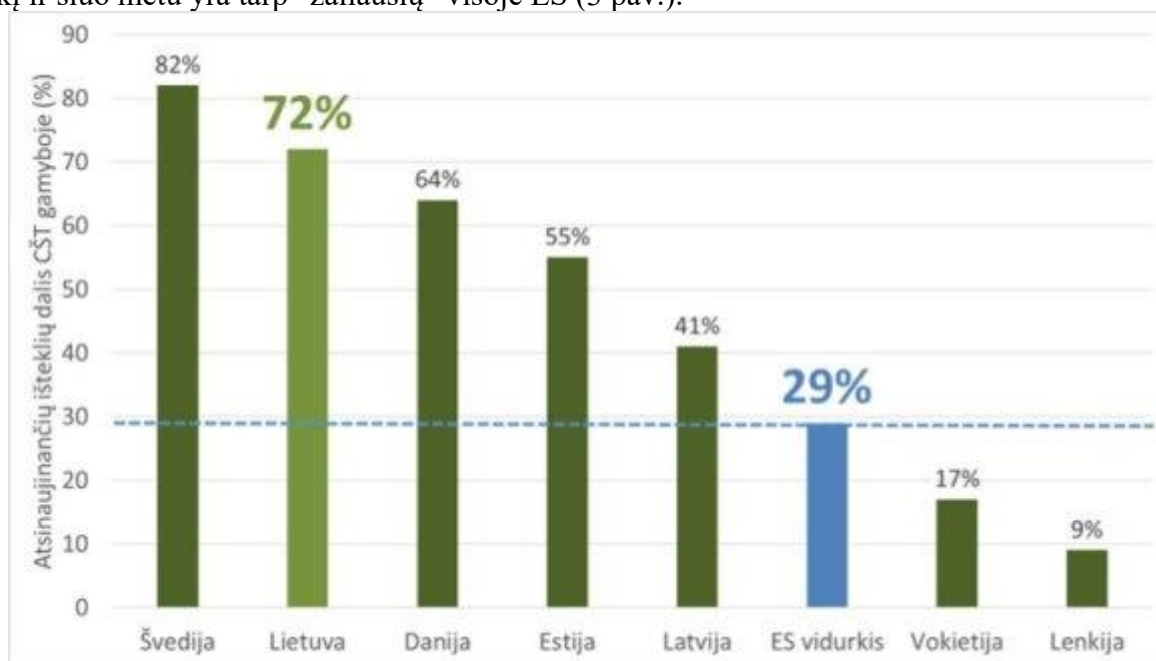
Pagrindiniai rodikliai (2020)	Vokietija	Lenkija	Švedija	Danija	Lietuva	Latvija	Estija
CŠT rinkos dalis gyvenamajame sektoriuje (%)	14	42	60	65	50	36	51
Šilumos gamyba iš AEI (%)	17	9	82	64	72	41	55
Šilumos gamybos šaltinių instaliuota šiluminė galia (MW)	52000	53000	n.a	10700	7813	2095	2000
CŠT trasų ilgis (km)	29500	22000	24700	31000	2840	2000	1650
Realizuotos šilumos kiekis TWh/metus	111	60	47	29	8	7	4
CŠT sistemų skaičius	3254	n.d	500	400	357	n.d	239
Šilumos tiekimo įmonių skaičius	900	400	190	n.d	55	54	80

Lietuvos ir kitų Europos šalių lyginamieji CŠT sektoriaus rodikliai

Rekordinė „žaliosios“ šilumos dalis

Lietuva yra viena iš lyderių Europos Sąjungoje ir pagal atsinaujinančių energijos išteklių dalį šilumos gamyboje.

Dar 2013 metais centralizuotai tiekiami šiluma mūsų šalyje buvo daugiausiai gaminama deginant iš Rusijos importuojamas dujas, o jau nuo 2015 metų didžiausia dalis kuro struktūroje buvo vietinis biokuras, kuris šiuo metu sudaro apie 72 % visų šildymui sunaudojamų išteklių. Taigi, Lietuvos kaip ir Švedijos bei Danijos centralizuotos šilumos ūkis šuoliuoja milžiniškais žingsniais į priekį ir šiuo metu yra tarp „žaliesių“ visoje ES (3 pav.).



Atsinaujinančių išteklių dalis miestų centralizuoto šildymo poreikiams Europos šalyse

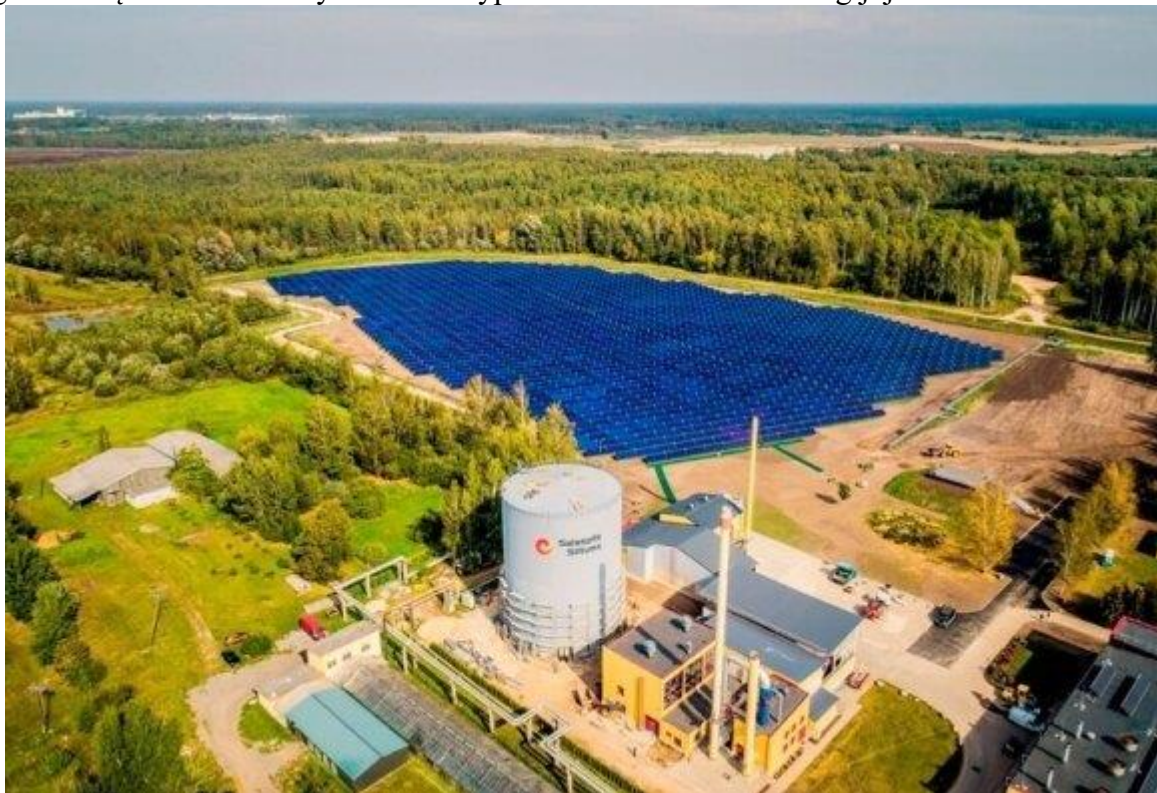
Lietuvoje vis plačiau panaudojama pigi liekamoji šiluma, susidariusi kogeneracinėse elektrinėse, deginančiose biokurą ir po rūšiavimo likusias komunalines atliekas. Jei ji nebūtų panaudojama centralizuotam šildymui, tiesiog šildytų orą. CŠT sistemų ir kogeneracinių elektrinių kombinacija sukuria labai aukštą pridėtinę vertę energetikos sektoriuje tiek šilumos, tiek ir elektros vartotojams.

Kitas žingsnis – ne tik biomasė

Nepaisant šių reikšmingų pasiekimų, sparti Lietuvos CŠT sektoriaus transformacija dar toli gražu nesibaigė. Nors šalies miestų šildymo sistemose naudojamas biokuras yra tvarus, susiduriame su naujais iššūkiais. Biomasės naudojimas ir jos faktinis poveikis klimatui šiuo metu plačiai diskutuojamas ir vertinamas Europos Komisijos rengiamuose direktyvų projektuose. ES miestai ieško būdų, kaip diversifikuoti energijos šaltinius panaudojant „nieko nekainuojančią“ energiją – tai aplinkos ir liekamoji energija.

Lietuvoje žiemos yra šaltos, todėl šalčiausiais mėnesiais didelius šilumos poreikius galima patenkinti vieninteliu atsinaujinančios energijos šaltiniu – biokurą naudojančiais katilais. Tačiau saulės energijos panaudojimas vietoj biokuro vasaros mėnesiais karštam vandeniui gaminti yra pirmoji reali galimybė, kurią galima būtų įgyvendinti jau dabar. Svarbi saulės energijos panaudojimo sąlyga yra iki 60 °C pažeminta darbinė vandens temperatūra tinkle. Tačiau tokios temperatūros pakanka tik energetiškai efektyviems pastatams.

Nuo 2019 metų Latvijos Salaspilio mieste veikia palyginti didelis saulės kolektorių parkas, integruotas į CŠT sistemą ir patenkinantis apie 20 proc. Miesto šilumos poreikio, o šiltuoju metų laiku gamina 100 proc. Šilumos karšto vandens paruošimui. Tokių centralizuotų saulės parkų integravimas į CŠT sistemas yra svarbi kryptis ES šilumos ūkio strategijoje.



Salaspilio šilumos tinkluose veikianti didelio galingumo saulės šiluminė stotis (gamyba 12000 MWh:metus) su 3 MW galios biokatilu (www.filter.eu nuotr.)

Šilumos talpyklų diegimas CŠT sistemose

Kita šilumos sistemų inovacija, Lietuvos miestuose planuojama artimiausioje ateityje – perteklinės bei atliekinės šilumos surinkimas, saugojimas bei panaudojimas. Pavyzdžiui, jeigu šilumos pagaminama daugiau, nei tuo metu vartotojams reikia – ji pradingsta. Daug ES miestų, ypač Šiaurės Europoje, investuoja į šilumos saugyklas, kurios leidžia efektyviau, mažesniais kaštais prisiderinti prie šilumos poreikio svyravimų – tiek sezoniniu, tiek ir kelių parų laikotarpiui.



Šilumos saugykla Danijoje, Dronninglund Fjernvarme (www.solarthermalworld.org nuotr.)

Tai bus prioritetinė šilumos ūkio vystymo sritis trumpuoju periodu – iššvaistomos šilumos surinkimas ir panaudojimas leistų deginti mažiau kuro, o tai reiškia mažesnes sąnaudas ir švaresnę aplinką. Be to, taip būtų geriau panaudojama jau esamų biokuro katilų galia. Saugykloms galima pritaikyti jau nebenaudojamus mazuto rezervuarus, pasitelkti privačias investicijas. Tereikia sisteminio požiūrio, palankaus investicijoms reguliavimo ir kainodaros.

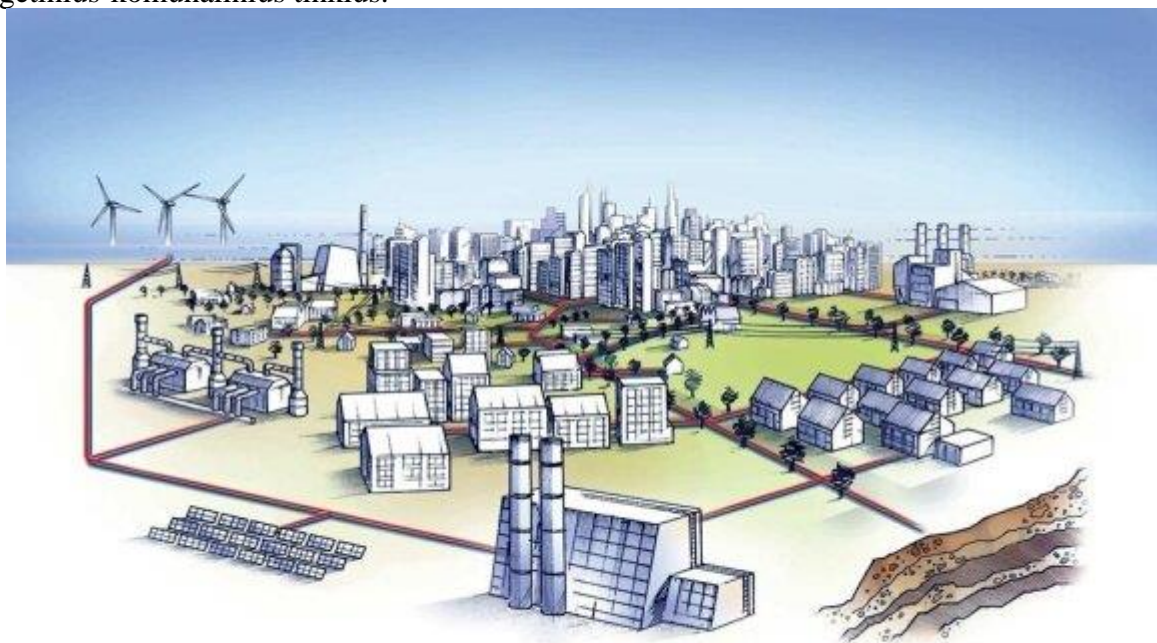
Nepanaudotos ir atliekinės šilumos surinkimas, centralizuoto vėsinimo sprendimai

Didžiulius šilumos kiekius į aplinką išmeta pastatų ir įvairių įrenginių vėsinimo sistemos, todėl pravartu apsvarstyti ir centralizuotos vėsumos sistemos diegimą miestuose. Tai leistų dabar vėsinimo sistemų išmetamą šilumą panaudoti karštam vandeniui ruošti ar net šildymui šaltuoju laikotarpiu. Centralizuotos vėsumos tiekimą plačiai naudoja Vakarų Europos šalys. Estijoje tai jau veikia trijuose miestuose: Tartu, Parnu, Taline. Kol kas didžiausią centralizuotos vėsumos projektą Lietuvoje baigia įgyvendinti AB „Kauno energija“. Vėsuma iš miesto šilumos bus gaminama absorbciniais šilumos siurbliais, įrengtais mokslo muziejuje „Mokslo sala“.



Kaune mokslo muziejuje „Mokslo sala“ veiks centralizuoto vėsinimo sistema
Žemos temperatūros šildymas

Pavieniai ES miestai jau pereina prie žemesnės temperatūros šildymo, tokia modernizacija ypač efektyvi ją derinant su kvartaline pastatų renovacija, naujų kvartalų statybomis. Didesniuose miestuose prie to galima eiti palaipsniui, atskirais kvartalais, formuojant žemos temperatūros šildymo „salas“. Ilgalaikeje perspektyvoje šie maži žingsniai sudarys reikšmingą efektą, kai tos „salos“ bus apjungtos į vieningą sistemą. Tai ne tik sumažins šilumos perdavimo nuostolius, bet ir daugiau liekamosios ar aplinkos šilumos bus galima panaudoti vartotojų aprūpinimui. Keitimasis su vartotojais šiluma ir vėsuma yra naujas, neišvengiamas etapas kuriant išmaniuosius miestų energetinius-komunalinius tinklus.



Miestų šiluma – klimatui neutralus centrinis šildymas

Žvelgdami į Lietuvos CŠT vystymosi raidą matome teigiamus rezultatus – šilumos tiekimo bendrovės, pasinaudamos valstybės skiriama parama, reikšmingai atnaujino vamzdynus, šilumos tiekimą palaipsniui vykdo vis žemesnės temperatūros režimais, taip prisitaikant prie namų renovacijos mastų, mažina šilumos perdavimo nuostolius ir efektyviau panaudoja įvairius liekamosios ir perteklinės energijos šaltinius. Pradedami vystyti ir centralizuoto vėsinimo projektai, šilumos ūkis sparčiai modernizuojamas, plėtojama tiriamoji veikla, ieškoma tvarių ilgalaikių sprendimų.

Diversifikuotas centralizuoto aprūpinimo šiluma būdas parodė savo atsparumą energetinės krizės laikotarpiu. Šilumos kainos neišaugo keletą kartų, kaip kad elektros ar gamtinių dujų. Dar svarbiau, kad iš esmės visi pinigai sumokėti už centralizuotą šildymą lieka Lietuvos ekonomikoje, o ne iškeliauja į „užsienius“. Tai papildė valstybės biudžetą, auga vidaus vartojimas ir gerėja Lietuvos gyventojų pragyvenimo lygis. Lietuvos šilumos ūkis tapo šiuolaikiniu ir efektyviu, pasikliauja vietiniais išteklių ir todėl energetiškai nepriklausomas, o atsinaujinančių išteklių naudojimas padeda spręsti globalias klimato kaitos problemas.



Kauno kogeneracinę jėgainę teigiamai vertina didžioji dalis Kauno miesto ir rajono gyventojų
 „Ignitis“ 2023 m. Balandžio 27 d. „Tvari Lietuva“ www.delfi.lt,

TN: tn.lt.



Šių metų vasarį darytos sociologinės apklausos rezultatai parodė, kad 70 proc. Kauno miesto ir rajono gyventojų teigiamai vertina Kauno kogeneracinės jėgainės (KKJ) veiklą ir net 89 proc. Pritaria nebetinkamų tolimesniam perdirbimui atliekų, kaip kuro energijos gamybai, panaudojimui.

Anot KKJ vadovo R. Paškausko, jėgainė užtikrina aukščiausius aplinkosaugos standartus, o jos emisijos yra gerokai žemesnės nei numato teisės aktai. Be to, jėgainėje sutvarkyti nebetinkamas tolimesniam perdirbimui, tačiau energetinę vertę turinčias atliekas yra kur kas tvariau nei vežti jas į sąvartynus, kur generuojama gerokai didesnė tarša. „Šis tyrimas rodo, kad žmonės tai supranta ir vertina darbą, kurį atlieka mūsų jėgainė. Juk ji ne tik gamina šilumos ir elektros energiją, bet svarbiausia, kad ji padeda sutvarkyti tūkstančius tonų atliekų ir neleidžia joms patekti į sąvartynus. Vien pernai mes sutvarkėme beveik 210 tūkst. Tonų atliekų. Tokiu kiekiu galima būtų visą Nemuno salą nukloti 3 metrų atliekų sluoksniu. Maža to, elektros energija aprūpinome apie 130 tūkst. Lietuvos namų ūkių ir pagaminome apie 30 proc. Kauno miestui reikalingos šilumos, taip prisidėdami ir prie šilumos gamybos kainos Kaune subalansavimo“, - sako KKJ vadovas Ramūnas Paškauskas.

Apklausos duomenimis, dažniausiai įvardinami atliekų tvarkymo jėgainėje privalumai išliko tie patys: atliekų kiekio Kauno regiono sąvartynuose mažinimas ir išrūšiuotų atliekų pertekliaus Kaune mažinimas. Be to, šiais metais daugiau respondentų kaip atliekų tvarkymo jėgainėje privalumą įžvelgia ir šilumos kainos Kauno mieste sumažinimą.

Septyniems iš dešimties apklaustųjų kauniečių pagrindinis informacijos šaltinis apie energijos gamybą išlieka internetas. Antras pagal populiarumą šaltinis – televizija, toliau seka socialiniai tinklai, spauda bei radijas.

Apklausą Kauno kogeneracinės jėgainės užsakymu atliko bendrovė „Spinter tyrimai“. Tyrimo metu apklausti 1008 Kauno miesto ir rajono gyventojai. Apklausos tikslas buvo išsiaiškinti jų informuotumą apie energijos gamybą kaip kurą panaudojant atliekas ir tai, kaip miestiečiai vertina kogeneracinės jėgainės veiklą.

Primename, kad KKJ organizuojamos ekskursijos, kurių metu visi norintys gali pamatyti jėgainės veikimą iš vidaus, o joje dirbantys specialistai išsamiai papasakos apie jėgainės veikimo principus ir atsakys į visus dominančius klausimus. Tad kviečiame registruotis į ekskursiją KKJ ir įdomiai praleisti laiką su mumis!

Kaune oro kokybė kasmet gerėja, bet pagrindiniai taršos šaltiniai nesikeičia: ypač pavojingi individualių namų šilumos katilai

Akvilė Bružinskaitė 2023 m. Balandžio 24 d. www.delfi.lt,

TN: [tn](#).

Daugiausiai teršalų į aplinką išskiria mūsų vairuojami automobiliai ir individualiuose namuose kūrenami buitiniai katilai. Šie pagrindiniai taršos šaltiniai per dešimtmetį nesikeičia. Čia taršos rodikliai nekontroliuojami, o neretai vietoje kieto kuro pradedamos kūrenti ir draudžiamos, itin taršios, atliekos. Taip sukuriama šimtus ar net tūkstančius kartų didesnė tarša, nei šildantis centralizuotai.

Centralizuotas šildymas pranašesnis

Smalkių koncentracija centralizuoto miesto šilumos tiekimo katiluose yra šimtus, o kartais ir tūkstančius kartų mažesnė nei gyventojų kieto kuro buitiniuose katiluose – metalinėse krosnyse. Taip yra dėl to, kad [biokuras](#) miesto katilinėse deginamas labai aukštoje – net 900–1100 laipsnių temperatūroje, o degimo procesas kruopščiai sureguliuojamas, todėl didžioji dalis medžiagų, išsiskiriančių kuro degimo metu – sudega, o ne smilksta.

Kaip aiškina šilumos gamintojai, metaliniuose buitiniuose katiluose degimo procesas vyksta ženkliai žemesnėje temperatūroje. Ypač tais atvejais, kai katilo sienelės yra aušinamos vandeniu. Buitiniai katilai, siekiant taupyti kurą, turi galios reguliatorius. Šie, pasiekus nustatytą temperatūrą, sumažina į katilą paduodamo deguonies kiekį, tad prasideda kuro smilkimo procesas. Jo metu į aplinką išsiskiria itin dideli nesudegusių, kenksmingų medžiagų kiekiai.

Ypač pavojinga, kai buitiniuose katiluose gyventojai ima deginti ne tik kietą kurą, bet ir įvairias atliekas. Pavyzdžiui, audinius, baldines plokštes, plastiką. Tuomet į aplinką be kietųjų dalelių išskiriami ir dideli formaldehido, cianidų, azoto oksidų kiekiai, netgi – druskos rūgštis. Tad prisijungdami prie centralizuoto šildymo tinklų gyventojai gali pagerinti oro kokybę mieste.

Kaune net 90 procentų šilumos pagaminama iš atsinaujinančių energijos išteklių – biokuro ir atliekų. Per artimiausius trejus metus iš gamtinių dujų gaunamas šilumos kiekis bus sumažintas perpus – iki vos 5 proc. O vadovaujantis 2030 metais įsigaliosiančia Europos Sąjungos direktyva, kenksmingų kietųjų dalelių norma centralizuoto šildymo tiekimo katilinėse išskiriamuose dūmuose galės siekti tik 30 mg/m³. „Norėčiau pabrėžti, kad Petrašiūnų elektrinės katilinė jau šiandien atitinka reikalavimus, kurie bus taikomi nuo 2030 metų“, – sako „Kauno energijos“ Gamybos skyriaus vadovas Ernestas Verikas.



Ernestas Verikas

Kaip šilumininkai matuoja oro taršą?

„Kauno energijos“ biokuro katilinėse jau daug metų diegia taršą mažinti padedančius įrenginius, reguliariai atlieka į orą išmetamų dūmų kokybės matavimus, kurie atliekami dažniau nei įpareigoja valstybinės institucijos. „Aplinkos agentūros išduotame taršos leidime nustatyta, kad užtektų tik 1–2 kartus per metus, jei katilinė galingesnė – 4, tačiau mes matavimus atliekame ir savo poreikiams: užkuriant katilą, jį gėsinant, pereinamųjų režimų metu ar tiesiog norint pasižiūrėti, ar neviršijame normų“, – sako „Kauno energijos“ Kokybės vadybos skyriaus inžinierius Tomas Vilckickas.

Į orą išmetamų dūmų kokybės matavimai – sudėtingas procesas. „Iš pradžių išmatuojamas srauto greitis visame dūmtakyje – visuose taškuose: tiek išilgame, tiek statmename pjūvyje. Pagal reikalavimus dabar esamas dūmtakis yra metro skersmens, čia reikia išmatuoti 21 tašką ištisiniame pjūvyje, 21 tašką statmename pjūvyje. Iš viso gaunami 42 taškai ir juos visus reikia išmatuoti, nes kiekviename taške skirtingas dūmų tekėjimo greitis. Centre jis būna didžiausias, o šonuose, link sienelių, jis mažėja“, – aiškina inžinierius.



Taršos matavimai

Gauti duomenys sumuojami ir išvedamas vidurkis – dūmų tekėjimo greitis. „Išmatavus srauto greitį, parenkamas antgalis, pagal tekėjimo greitį parenkamas siurbimo greitis ir imamas mėginys į iš anksto pasvertą filtrą“, – tolimesnę procesų eigą aiškina pašnekovas.

Filtrai iš anksto paruošiami laboratorijoje, o atvykę į mėginių paėmimo vietą, montuojami zonde, kuriuo siurbiami dūmai su kietosiomis dalelėmis. Šios ir nusėda ant filtro. Iš viso paruošiami trys kietųjų dalelių mėginiai, kurie ir vėl keliauja į laboratoriją – ten kaitinimo spintoje išdžiovinami ir vėsunami iki aplinkos temperatūros bei pasveriami. Svorių skirtumas dalinamas iš išsiurbto dūmų kiekio, atimamas standartinis deguonies kiekis ir gaunama kietųjų dalelių koncentracija esamomis sąlygomis. „Ir tik tada, nuo išvažiavimo iš laboratorijos praėjus maždaug 4–5 valandoms, gaunamas rezultatas, koks kietųjų dalelių kiekis yra išeinančiuose dūmuose“, – sako T. Vilkickas.

Kaip aiškina specialistas, kietųjų dalelių koncentracija išmetamuose dūmuose dažniausiai priklauso nuo įrengtos dūmų valymo technologijos ir nuo į katilines atvykstančio kuro kokybės. „Būna, kad gauname kurą, kurio peleningumas yra 1 procentas, 0,5 procento, būna ir 6 procentai, ir 10 procentų. Kuo jis pelningesnis, tuo stipriau apkraunami visi valymo įrenginiai – didėja pelenų kiekiai, mažėja valymo efektyvumas. Todėl geriausia, kad jau pradiniame taške atvažiuotų švarus kuras“, – tikina inžinierius.



Tomas Vilkickas

Oro kokybė kaune gerėja

Prie geresnės oro kokybės Kaune prisideda ir patys gyventojai, rinkdamiesi netaršias transporto priemones – elektromobilius, viešąjį transportą. Be to, reikšmingai šiame procese dalyvauja ir savivaldybė. Kaip aiškina Kauno miesto savivaldybės administracijos Aplinkos apsaugos skyriaus vedėja Radeta Savickienė, nors taršos šaltiniai bėgant laikui nepasikeitė, stipriai keičiasi taršos stebėsenos ir prevencija. „Pavyzdžiui, šiltuoju metų laiku, kasdien stebėdami oro užterštumo lygį, konkrečias vietas intensyviau valome ir laistome. Be to, kasmet vis daugiau gyventojų jungiasi prie centralizuoto šildymo. Miestas taip pat tęsia investicijas į viešojo transporto atnaujinimą – įsigyti nauji 64 hibridiniai autobusai sutaupys apie 694,2 tonų **CO₂**, palyginti su senaisiais. Kauno viešojo transporto amžius jau dabar lenkia Europos Sąjungos vidurkį. Jaunėjant Kauno viešojo transporto parkui, daugėja ir besinaudojančių autobusais bei troleibusais. Vien per pastaruosius ketverius metus sistema „Žiogas“ pasinaudota jau daugiau kaip 50 milijonų kartų. Be to, įvairiose miesto vietose esame įrengę ir kelias dešimtis elektromobiliams skirtų įkrovimo stotelių. O pastarųjų skaičius Kaune kasmet turėtų tik didėti“, – aiškina specialistė.

R. Savickienės teigimu, Kaune oro tyrimus organizuoja Aplinkos apsaugos agentūra, turinti stacionarią automatizuotą oro matavimo stotį, ir Kauno miesto savivaldybės administracija. „Miestas vykdo aplinkos oro kokybės stebėseną išmaniais jutikliais. Tokių turime 20. Dar 33 vietose pasyvių sorbentų būdu stebime azoto dioksidų koncentraciją. Išmaniais davikliais matuojami: anglies monoksidas, azoto dioksidas, ozonas, sieros dioksidas, kietosios dalelės KD2,5 ir kietosios dalelės KD10. Matavimai atliekami 7 dienas per savaitę, 24 kartus per parą. Valstybinė oro matavimo stotis įrengta Dainavoje, jos rezultatus galima sekti [čia](#)“, – sako ji.

Delfi

V skyrius.

RENGINIAI

EPSO_G strateginė sesija – kvietimas

From: Giedrius Zaronkis <giedrius.zaronkis@epsog.lt>

Sent: Monday, April 24, 2023 12:46 PM

To: Lietuvos šilumos tiekėjų asociacija <info@lsta.lt>

Subject: strateginė sesija – kvietimas

Esu Giedrius Zaronkis ir atstovauju įmonių Grupę EPSO-G. Norime pranešti, kad *gegužės 31 – birželio 1 dienomis* planuojame strateginę sesiją, kurios metu norėsime išgirsti, išsigryninti ir išdiskutuoti kaip dalyviai mato energetikos sektoriaus raidą, su kokiais iššūkiais susiduria dabar ir susidurs ateityje, bei kaip šiuos klausimus būtų galima spręsti išnaudojant šiuolaikinių skaitmeninių technologijų galimybes ir sparčiai augantį jų potencialą, pvz.: išnaudojant vienas kito galimybes kuriant unikalius duomenis ir prieigą prie jų.

Todėl labai kvieštume 2 jūsų asociacijos narius sudalyvauti šioje sesijoje, iš kurios visi kartu išeisime su didesniu žinojimu ir tikslesniu supratimu kaip mūsų esami ir būsimi energetikos iššūkiai galėtų ir turėtų būti atliepti ateities perspektyvoje

Regards,

Giedrius Zaronkis

CIO

Mob. Tel. +37065938268

UAB „EPSO-G“

Gedimino pr. 20, LT-01103 Vilnius

www.epsog.lt

EPSOG

Poveikio duomenų apsaugai vertinimas (PDAV) pagal BDAR: atlikimo taisyklės ir praktikos, dažniausiai daromos klaidos, trūkumų šalinimas ir rizikų mažinimas

From: ricardas@avgo.lt <ricardas@avgo.lt>

Sent: Thursday, April 27, 2023 5:07 PM

To: ricardas@avgo.lt

Subject: Poveikio duomenų apsaugai vertinimas (PDAV) pagal BDAR: atlikimo taisyklės ir praktikos, dažniausiai daromos klaidos, trūkumų šalinimas ir rizikų mažinimas



Kviečiame Jus ir Jūsų kolegas dalyvauti AVGO GROUP organizuojamuose mokymuose ir seminaruose

„Poveikio duomenų apsaugai vertinimas (PDAV) pagal BDAR: atlikimo taisyklės ir praktikos, dažniausiai daromos klaidos, trūkumų šalinimas ir rizikų mažinimas“

- **Seminaro data** – gegužės 31 d.
- **Registracija mažesne kaina iki gegužės 12 d.**
- **Seminaro vieta** – nuotoliniu būdu, naudojant ZOOM platformą.
- **Seminaro lektorius** – **Prof. Dr. Darius Štītīlis** – *Mykolo Romerio universiteto profesorius, Viešojo valdymo ir verslo fakulteto dekanas, Kibernetinio saugumo valdymo studijų programos vadovas. Taip pat – „DPS Solutions“, tiekiančios asmens duomenų apsaugos ir kibernetinio saugumo konsultacines paslaugas, bendraturtis. Darius Štītīlis turi ilgametę darbo patirtį Teisės ir IT srityse, yra dirbęs tarptautinėje advokatų kontoroje, tarptautinėje verslo įmonėje.*

Trumpas programos aprašymas:

- PDAV atlikimas labai svarbus užtikrinant atitiktį BDAR. Dalis duomenų valdytojų PDAV atskiroms duomenų tvarkymo operacijoms yra atlikę, tačiau daugumoje atvejų tokie PDAV nėra tinkami dėl įvairių priežasčių. Kita dalis duomenų valdytojų iš viso nėra atlikę PDAV arba PDAV nėra atlikta daliai tvarkymo operacijų, kurioms toks PDAV būtinas. Daug atvejų, kai PDAV atliekamas tik „dėl akių“. Visa ši situacija sąlygoja neatitiktį BDAR ir dideles potencialias problemas, dėl kurių gali būti skiriamos baudos, prarasta reputacija, prarastas vartotojų/klientų pasitikėjimas, nutraukta tam tikra veikla ir pan.

Tikslas:

- Sužinoti, kas yra poveikio duomenų apsaugai vertinimas (PDAV), kokiais atvejais reikalinga atlikti PDAV. Sužinoti pagrindines PDAV atlikimo taisykles, daromas klaidas atliekant PDAV. Sužinoti gerąsias PDAV atlikimo praktikas, automatinius įrankius, kurie padeda atlikti PDAV.
- Taip pat, sužinoti, kaip PDAV metu vertinamos rizikos, kaip vyksta rastų trūkumų šalinimas bei atitinkamų rizikų mažinimas, taip pat ką daryti kai rizikos yra per aukštos. Be to, mokymų metu bus pristatoma, kaip viduje reglamentuoti PDAV tvarką, kas turėtų atlikti PDAV, kodėl ir kaip reikia vesti PDAV registrą ir kaip iš viso įforminti PDAV.

Seminaras skirtas:

- Privataus arba viešojo sektoriaus duomenų apsaugos pareigūnai, už duomenų apsaugą ir (ar) kibernetinį saugumą atsakingi asmenys.
- Darbuotojai, atsakingi už atskirus asmens duomenų tvarkymo tikslus/operacijas.
- Įmonių/įstaigų padalinių atstovai, atsakingi ir prižiūrintys tinkamą asmens duomenų tvarkymą padaliniuose.

Daugiau informacijos bei registracijos formą rasite paspaudę [ČIA](#)

Jus taip pat gali sudominti:

„BDAR taikymas viešojo sektoriaus IT saugumo srityje: reikalavimai, rizikų vertinimo metodologija, saugumo priemonių nustatymas ir praktinis jų taikymas“

- **Seminaro data** – birželio 14 d.
- **Registracija mažesne kaina iki gegužės 19 d.**
- **Seminaro vieta** – nuotoliniu būdu, naudojant ZOOM platformą.
- **Seminaro lektorius** – **Prof. Dr. Darius Štītis** – *Mykolo Romerio universiteto profesorius, Viešojo valdymo ir verslo fakulteto dekanas, Kibernetinio saugumo valdymo studijų programos vadovas. Taip pat – „DPS Solutions“, tiekiančios asmens duomenų apsaugos ir kibernetinio saugumo konsultacines paslaugas, bendraturtis. Darius Štītis turi ilgametę darbo patirtį Teisės ir IT srityse, yra dirbęs tarptautinėje advokatų kontoroje, tarptautinėje verslo įmonėje.*

Daugiau informacijos bei registracijos formą rasite paspaudę [ČIA](#)

Jei turite papildomų klausimų ar pageidaujate vidinių mokymų šia ar panašiomis temomis – susisiekiite su manimi žemiau nurodytais kontaktais.

Pagarbiai
Ričardas Čėkanavičius
Projektų vadovas
UAB „AVGO Group“
Lukiškių g. 3, Vilnius
Mob.: +370 (696) 80906
E-mail: ricardas@avgo.lt
www.avgo.lt



VI SKYRIUS

**NAUDINGA
INFORMACIJA**



AB „Šiaulių energija“ 2023-04-26 pranešimas.

TN: [tn](#).

AB „ŠIAULIŲ ENERGIJA“ SUKVIEĖ VISUS BESIDOMINČIUS RENOVACIJOS AKTUALIJOMIS



2023 m. Balandžio 20 d. AB „Šiaulių energija“ vykęs seminaras daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) tema subūrė kelias dešimtis daugiabučių namų pirmininkų, administratorių, valdytojų ir pavienių gyventojų.

AB „Šiaulių energija“, paskirta Šiaulių miesto savivaldybės energetinio efektyvumo didinimo daugiabučiuose namuose programos įgyvendinimo administratoriumi ir būdama suinteresuota seminaro nauda, jam ruošėsi atsakingai. Apie planuojamą renginį informavo tiesiogiai – elektroniniu paštu kvietimus išsiuntė beveik 300 daugiabučių namų pirmininkų, su labiau besidominčiais bendravo individualiai, agitavo aktyviai jame dalyvauti. Informacija apie organizuojamą renginį buvo patalpinta ne tik bendrovės, bet ir Šiaulių miesto savivaldybės tinklalapiuose ir regioninių naujienų platformoje www.etaplus.lt.

Susirinkusiems dalyviams lektoriai pateikė naudingos, o svarbiausia – naujausios informacijos apie renovaciją energetiniais-statybiniais, ekonominiais ir teisiniais klausimais. Klausytojai buvo itin aktyvūs: lektoriams uždavė gausybę praktinių klausimų, į kuriuos visus išsamiai atsakytą.

Inžinierius – praktikas Algimantas Šiaučiūnas, turintis daugiametę patirtį statybos procesų valdymo ir konsultavimo srityje, būdamas daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) techninės priežiūros vadovu, patarė kaip pasiruošti renovacijai, akcentavo energetinį efektyvumą didinančių priemonių svarbą ir jų įvairovę. Pranešėjas didelį dėmesį skyrė renovacijos darbų kokybės užtikrinimui, pristatė dažniausiai pasitaikančias renovacijos klaidas ir patarė, kaip jų būtų galima išvengti.

Edvinas Bindokas – ekonomistas, finansų ir ekonominių procesų valdymo vadovas, daugiabučių gyvenamųjų namų atnaujinimo (modernizavimo) ekspertas pristatė daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) programos finansavimo tvarką, ekonominę naudą, gyventojų lūkesčius, patarė, kaip nesuklysti ruošiant daugiabučio namo investicijų planą bei pristatė mažosios renovacijos programą. Pranešėjas akcentavo, kad daugiabučio namo atnaujinimas – tai daugiau nei

vien tiesioginės ekonominės naudos siekimas. Siekiant įvertinti renovacijos atsiperkamumą, tikslinga atsižvelgti ne tik šildymo išlaidų sumažėjimą, bet ir kitas renovacijos naudas, tokias kaip pailgėjusį pastato eksploatacijos laiką, pagerėjusią gyvenimo kokybę, padidėjusią turto vertę ir kt.

Būsto rūmų teisininkas Rolandas Klimavičius, turintis didelę daugiabučių namų valdymo, teisinių ginčų sprendimo, teisės aktų rengimo ir atstovavimo teismuose patirtį, kalbėjo apie Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūros, inicijavusios seminarą, vaidmens svarbą renovacijos procese, valstybės paramos teikimą, pristatė dalyvavimo atnaujinimo programoje būdus ir kitus aktualius klausimus šia tema.

Jei negalėjote dalyvauti seminare ir svarstote savo daugiabučio namo renovacijos galimybę, domina naujausia informacija apie daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) programą, maloniai prašome kreiptis į AB „Šiaulių energija“ Daugiabučių namų renovacijos administravimo skyrių, adresu Pramonės g. 10, Šiauliai, II-ame administraciniame pastate (gamybos korpuse, prie įvažiavimo į teritoriją), 303 kab., el. Paštu renovacija@senergija.lt arba tel. (841) 591238.

Negalėjusius dalyvauti seminare kviečiame susipažinti su pateikta medžiaga:

[Inžinieriaus Algimanto Šiaučiūno pristatymas](#)

[Ekonomisto Edvino Bindoko pristatymas](#)



[Teisininko Rolando Klimavičiaus pristatymas](#)

Paskutinį kartą redaguota: 2023-04-26

AB „Šiaulių energija“ seminaro daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) tema pranešimai TN: [tn](#), (šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma: IS-1000/725-VI-1-1 priedas 2023-05-02.zip).


INFO_LŠTA pirmadienio webinaro medžiaga_Linden_CCS skolų išieškojimo tendencijos ir efektyvinimas

Siunčiame šį pirmadienį (balandžio 24 d.) vykusio LŠTA webinaro apie **skolų išieškojimo tendencijas ir efektyvinimą** medžiagą.

- Advokatų kontoros LINDEN ir įmonės CCS pranešimas  [Linden skolų išieškojimo tendencijos ir patarimai.pdf](#)
- Video įrašas:  [LŠTA pirmadienio webinaras_Linden_CCS skolų išieškojimo tendencijos ir efektyvinimas-20230424_140235-Meeting Recording.mp4](#)

Jei kiltų klausimų dėl skolų administravimo galite susiekti tiesiogiai su teisininkais (kontaktai nurodyti paskutinėje pranešimo skaidrėje).

Susitikimo metu buvo paminėta apie Linden sukurtą ir jau keletą metų naudojamą kompiuterinę programą, kuri automatizuoja didžiąją dalį veiksmų skolų teisiniame išieškojime. Trumpas sistemos aprašymas čia:

 [Linden robotizuoto teismu valdymo sistemos pristatymas.pdf](#)

LŠTA nariams siūloma išbandyti Linden skolų išieškojimo sprendimą neatlygintinai: 10 kiekvieno nario pasirinktų pareiškimų ir/arba ieškinių APB Linden gali pateikti į teismą be paslaugos mokesčio (išskyrus žyminio mokesčio mokėjimus). Sistemos neatlygintinas išbandymas apimtų visą bylų ciklą nuo dokumentų suformavimo, įkėlimo į teismą bei tolesnio bylos vedimo teisme, atliekamo Linden teisininkų. LŠTA nariams būtų suteikta prieiga prie sistemos, kurioje būtų matoma informacija apie tos perduotų bylų administravimo teisme eigą. Linden skolų išieškojimo paslaugos, naudojant IT sistemą, įkainiai (netaikoma pirmoms 10 asociacijos narės byloms):

- Pareiškimų dėl teismo įsakymo išdavimo procesas. Vienos bylos pateikimo į teismą ir administravimo iki teismo įsakymo įsiteisėjimo įkainis – 12 Eur plus PVM
- Ieškinių (dokumentinis) procesas. Vienos bylos pateikimo į teismą ir administravimo iki teismo sprendimo įsiteisėjimo įkainis (nesant ginčui byloje) – 22 Eur plus PVM.

Aukščiau minėti įkainiai apima:

- Pareiškimo/ieškinio suformavimą ir pateikimą teismui;
- Bylos administravimo veiksmus, atliekamus Linden teisininkų, iki teismo įsakymo įsiteisėjimo, preištaramų pateikimo arba nutarties skirti žodinių nagrinėjimą priėmimo (ieškinių teisenoje);
- Kasdieninį informacijos bei apie bylą bei bylos dokumentų ištraukimą iš EPP ir įkėlimą į sistemą;
- Kliento prieigą prie sistemos duomenų (matomi visi tiek esamų, tiek istorinių bylų dokumentai bei bylose atlikti veiksmai).

Susidomėjusiems nariams Linden atstovai mielai pademonstruotų sistemos veikimą gyvo arba online susitikimo metu.

Pagarbiai,
Ramunė Gurklienė
LIETUVOS ŠILUMOS TIEKĖJŲ ASOCIACIJA
Vyriausioji specialistė
tel. 8-5-2667097 mob. 8-686-98627
www.lsta.lt

LŠTA webinaro apie skolų išieškojimo tendencijas ir efektyvinimą pranešimai. (šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-1000/725-VI-2-1 priedas 2023-05-02.zip).

LRS INFO. Naujausi darbiniai Europos Komisijos dokumentai

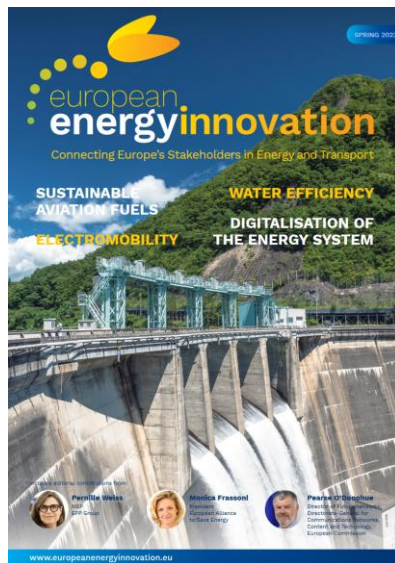
TN: [tn](#),

Reg. data	Numeris	Pavadinimas	Dokumentai
2023-04-25	COM/2023/204	KOMISIJS ATASKAITA EUROPOS PARLAMENTUI IR TARYBAI dėl naudojimosi įgaliojimais priimti deleguotuosius aktus, suteiktais Komisijai Direktyva (ES) 2018/2001 dėl skatinimo naudoti atsinaujinančiųjų išteklių energiją	COM(2023)204

KOMISIJS ATASKAITA EUROPOS PARLAMENTUI IR TARYBAI dėl naudojimosi įgaliojimais priimti deleguotuosius aktus, suteiktais Komisijai Direktyva (ES) 2018/2001 dėl skatinimo naudoti atsinaujinančiųjų išteklių energiją [COM\(2023\)204](#), TN: [tn](#), (šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-1000/725-VI-3-1 priedas 2023-05-02.pdf).

Leidiny „EUROPEAN ENERGYINNOVATION“ SPRING 2023

TN: [tn](https://www.euroenergyinnovation.eu),

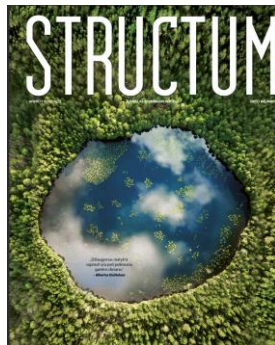


- 8** Let's talk more about water!,
Pernille Weiss, MEP
- 12** The water-energy nexus
Monica Frassoni, President,
European Alliance to Save Energy
- 16** Social Safeguards: The Key to a
Successful Renovation Wave
Marine Cornelis, Next Energy
Consumer
- 18** Climate-proofing Europe's power
sector from extreme weather while
reaching net-zero
Kristian Ruby, Eurelectric Secretary
General
- 22** Digitalisation of the European
Energy System
Pearse O'Donohue, Director of
Future networks, Directorate-
General for Communications
Networks, Content and Technology,
European Commission
- 26** Time to take off – eFuels as a
backbone of climate-friendly air
transport
Ralf Diemer, Managing Director,
eFuel Alliance
- 28** Decarbonising aviation in the EU.
The potential of using sustainable
aviation fuels
Dietmar Bloemen, Sustainable
Aviation Programme Manager, EASA
- 34** Where the Critical Raw Material
Act should critically act
Platform for electromobility
- 36** Energy islands for sustainable and
resilient source of energy
Dr Trayana Tankova, Faculty of Civil
Engineering and Geosciences (CEG),
Delft University of Technology,
Netherlands
- 38** Finnish wind power market is
booming – wind power capacity
increased by 75% in 2022
Anni Mikkonen, CEO of the Finnish
Wind Power Association
- 42** From concept to cost-effective
solution: Positive Energy Buildings in
four EU cities
Alexandra Pfohl and Andreas Jaeger,
ICLEI Europe
- 44** The hydrogen revolution is no
solo effort – the need for hydrogen
partnerships
Dr. Thomas Hillig, THEnergy
- 46** World Energy Days 2023,
Energy Transition = Energy security!,
OÖ Energiesparverband

Leidiny „EUROPEAN ENERGYINNOVATION“ SPRING 2023 TN: [tn](https://www.euroenergyinnovation.eu), (šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma: IS-1000/725-VI-4-1 priedas 2023-05-02.pdf).

STRUCTUM 2023 balandis

TN: [tn](#),



STRUCTUM 2023 balandis, TN: [tn](#), (šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-1000/725-VI-5-1 priedas 2023-05-02.pdf).

LŠTA INFO. AGFW Informacinis lapas FW 113. (AGFW taisyklės). Centralizuoto šilumos tiekimo kokybė. Vertimo projektas vertinimui ir pastaboms.

From: Robertas Kupstas <robertas.kupstas@gmail.com>

Sent: Tuesday, April 25, 2023 8:34 PM

To: Ramunė Gurklienė – LŠTA <ramune@lsta.lt>

Subject: FW 113 vertimas

Persiunčiu Jums taisyklių AGFW FW 113 vertimą į lietuvių kalbą. Norint užtikrinti vertimo kokybę, prašyčiau Jūsų patikrinti kai kurias teksto vietas ir susiderinkime, koks turėtų būti galutinis variantas:

1. Dokumento viršelyje yra vertikalus užrašas "AGFW REGELWERK", kuriame raidės turi lyg ir šešėlį. Išvertus šį užrašą lietuviškai turėtume AGFW TAISYKLĖS. Tačiau šešėlis po žodžiu "taisyklės" nesileidžia koreguojamas. Atrodo nelabai gražiai. Gal čia reikėtų palikti tą užrašą vokiečių kalba?

2. Patikrinkite, prašau, formules 13 psl. Jose esančius dydžius palikau tokius, kaip Jūsų atsiųstame originale. Bet ten kažkokie kartojimai. Gal tekste pdf formatu ta vieta atrodo kitaip? Prašyčiau patikrinti, kad nepaliktume neapibrėžtumo.

3. Kai kuriuose paveikslėliuose negalėjau prasibrauti į jų vidų ir vokiškų žodžių pakeisti lietuviškais. Tokiu atveju lietuviškame tekste po paveikslėliu išrinkau tuos vokiškus žodžius ir su lygybės ženklu šalia užrašiau lietuvišką jų vertimą. Kad skirtųsi nuo pagrindinio teksto, tuos užrašus dariau *kursyvu ir navy spalva*. Ar galima taip palikti?

Būčiau dėkingas už Jūsų pastabas. Jei ką reikės koreguoti - būtinai pataisysiu.

Pagarbiai
Robertas

AGFW Informacinis lapas FW 113. (AGFW taisyklės). Centralizuoto šilumos tiekimo kokybė. Vertimo projektas. *(šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma: IS-1000/725-VI-6-1 priedas 2023-05-02.doc).*