

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

I SKYRIUS. TEISĖS AKTAI

Šio skyriaus **IS-997/722-I-1 priede** pateikiama:

- FM ir EIM įsakymai dėl programų finansavimo pakeitimų įsigalioję 2023-04 mėnesį, TAR, „Dėl finansų ministro 2022 m. birželio 22 d. įsakymo Nr. 1K-237 „Dėl 2021–2027 metų Europos Sąjungos fondų investicijų programos ir ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo plano „Naujos kartos Lietuva“ įgyvendinimo“ pakeitimo“; „Dėl ekonomikos ir inovacijų ministro 2022 m. rugsėjo 22 d. įsakymo Nr. 4-1004 „Dėl Skatinamosios finansinės priemonės „Tiesioginės paskolos nuo karo nukentėjusiems verslo subjektams“ schemos patvirtinimo“ pakeitimo“ TN: [tn](#), (*tiesioginės nuorodos tekste*).

Šio skyriaus **IS-997/722-I-2 priede** pateikiama:

- VERT 2023-04-06 pranešimas. VERT priėmė pakeitimus, leisiančius sparčiau vykdyti administracinio nusižengimo tyrimo procedūras, TN: [tn](#), (*tiesioginės nuorodos tekste*).

Šio skyriaus **IS-997/722-I-3 priede** pateikiama:

- LRS 2023-04-06 priimtas „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 SKIRSNŲ PAVADINIMŲ PAKEITIMO IR ĮSTATYMO PAPILDYMO 8², 10², 29¹ STRAIPSNIAIS ĮSTATYMO Nr. XIVP-2331(2)“ projektas (*Neoficialus priimto projekto tekstas*), TN: [tn](#), [tn](#), [tn](#), [tn](#).

II SKYRIUS. TEISĖS AKTŲ PROJEKTAI IR PASIŪLYMAI;

Šio skyriaus **IS-997/722-II-1 priede** pateikiama:

- Lietuvos Respublikos Seimo 2023 m. balandžio 6 d. (ketvirtadienio) posėdžių darbotvarkė **ĮŠRAŠAS** „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 projektas [XIVP-2331](#) (2) ES“ priėmimas, TN: [tn](#).
- LIETUVOS RESPUBLIKOS SEIMO KANCELIARIJOS TEISĖS DEPARTAMENTAS 2023-04-03 išvada Nr. XIVP-2331(2) „DĖL 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 SKIRSNŲ PAVADINIMŲ PAKEITIMO IR ĮSTATYMO PAPILDYMO 82, 102, 291 STRAIPSNIAIS ĮSTATYMO PROJEKTO“ TN: [tn](#).
- 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 SKIRSNŲ PAVADINIMŲ PAKEITIMO IR ĮSTATYMO PAPILDYMO 82, 102, 291 STRAIPSNIAIS ĮSTATYMAS, suvestinis projektas teikiamas priėmimui, TN: [tn](#).

- LIETUVOS RESPUBLIKOS SEIMAS VI (PAVASARIO) SESIJOS 2023 m. balandžio 6 d. RYTINIO POSĖDŽIO NR. 259 STENOGRAMA, **IŠRAŠAS** TN: [tn](#).
- Seimas patvirtino svarbius pokyčius šilumos ūkyje, 2023 m. balandžio 6 d. pranešimas žiniasklaidai TN: [tn](#).
- EM 2023-04-06 pranešimas. Šilumos ūkio įstatymo pakeitimai: efektyvesnė sektoriaus plėtra ir kokybiškos paslaugos gyventojams, TN: [tn](#).
 - 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 projekto [XIVP-2331](#) (2) ES svarstymo eigos LRS dokumentai TN: [tn](#). *(šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-997/722-II-1-1 priedas 2023-04-11.zip).*

Šio skyriaus **IS-997/722-II-2 priede** pateikiama:

- EM 2023-04-04 teikimas Nr. 3-549 DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTRO 2012 M. RUGSĖJO 20 D. ĮSAKYMO NR. 1-182 „DĖL CENTRALIZUOTOS PREKYBOS BIOKURU TAISYKLIŲ PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO PROJEKTO TEIKIMO IŠVADOMS GAUTI, TN: [tn](#).
 - Lietuvos Respublikos energetikos ministro įsakymo „Dėl Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. rugsėjo 20 d. įsakymo Nr. 1-182 „Dėl Centralizuotos prekybos biokuru taisyklių 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-997/722-II-2-1 priedas 2023-04-11.zip).*

Šio skyriaus **IS-997/722-II-3 priede** pateikiama:

- AM 2023-04-03 teikimas Nr. (14)-D8(E)-1870 dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymo „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 5 d. įsakymo Nr. 622 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“ patvirtinimo“ pakeitimo“ projekto derinimo, TN: [tn](#).
 - Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymo „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 5 d. įsakymo Nr. 622 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“ 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-997/722-II-3-1 priedas 2023-04-11.zip).*

Šio skyriaus **IS-997/722-II-4 priede** pateikiama:

- LŠTA 2023-04-03 derinimo raštas EM Nr. 34 dėl Lietuvos Respublikos energetikos ministro įsakymo „Dėl Šilumos perdavimo tinklų ir (ar) jų priklausinių rekonstravimo ar perkėlimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ projekto, TN: [tn](#).
 - Lietuvos Respublikos energetikos ministro įsakymo „Dėl Šilumos perdavimo tinklų ir (ar) jų priklausinių rekonstravimo ar perkėlimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ 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-997/722-II-4-1 priedas 2023-04-11.zip).*

III SKYRIUS. TEISĖS AKTŲ TAIKYMO PRAKTIKA

Šio skyriaus **IS-997/722-III-1 priede** pateikiama

- VERT 2023-04-07 pranešimas. Šilumos tiekimo bendrovių šilumos kainos 2023.04.01, TN: [tn](#),

Šio skyriaus **IS-997/722-III-2 priede** pateikiama

- Baltpool 2023-04-04 BK kainos ir indeksai, TN: [tn](#), [tn](#),

Šio skyriaus **IS-997/722-III-3 priede** pateikiama

- AM 2023-04-07 pranešimas. Nustatyti konkretūs kriterijai, kuriais bus remiamasi išduodant taršos leidimus, TN: [tn](#), *(tiesioginės nuorodos tekste)*.

Šio skyriaus **IS-997/722-III-4 priede** pateikiama

- EM 2023-04-04 pranešimas. Europos Komisija kviečia įmones gamtines dujas įsigyti naudojantis Europos Sąjungos energetikos platforma, TN: [tn](#), *(tiesioginės nuorodos tekste)*.
 - Europos Sąjungos energetikos platformos dokumentai TN: [tn](#), *(šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-997/722-III-4-1 priedas 2023-04-11.zip)*.

Šio skyriaus **IS-997/722-III-5 priede** pateikiama

- AM 2023-04-07 pranešimas. Keičiasi reikalavimai statinio statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovams, TN: [tn](#), *(tiesioginės nuorodos tekste)*.

Šio skyriaus **IS-997/722-III-6 priede** pateikiama

- VERT 2023-04-06 pranešimas. VERT priėmė pakeitimus, leisiančius sparčiau vykdyti administracinio nusižengimo tyrimo procedūras, TN: [tn](#), *(tiesioginės nuorodos tekste)*.

IV SKYRIUS. VIEŠOJI INFORMACIJA;

Šio skyriaus **IS-997/722-IV-1 priede** pateikiama:

- ENERGETINĖS KRIZĖS PAMOKOS. AR IŠMOKSIME? Lietuvos šilumos tiekėjų asociacija 2023 m. balandžio 7 d. “Tvari Lietuva” www.delfi.lt, TN: [tn](#),

Šio skyriaus **IS-997/722-IV-2 priede** pateikiama

- LEA 2023-04-07 pranešimas. PIGO TIK DYZELINAS, O GAMTINĖS DUJOS, ELEKTRA IR BOKURAS BRANGO, TN: [tn](#),
 - LEA ENERGETIKOS DUOMENŲ APŽVALGA, 2023 m. kovo 31 d. – balandžio 6 d. TN: [tn](#), *(šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-997/722-IV-2-1 priedas 2023-04-11.pdf)*.
- LEA 2023-04-04 pranešimas. TRIS SAVAITES IŠ EILĖS VIDUTINĖS ELEKTROS KAINOS NORD POOL BIRŽOJE YRA MAŽIAUSIOS ŠIAIS METAIS, TN: [tn](#),
 - LEA Nepriklausomų elektros energijos tiekėjų pasiūlymai 2023-04-04 TN: [tn](#), *(šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-997/722-IV-2-2 priedas 2023-04-11.pdf)*.

Šio skyriaus **IS-997/722-IV-3 priede** pateikiama

- Pranešimas spaudai: Priimami „žalieji“ strateginiai dokumentai pokyčių nekuria: nuo balandžio 8 d. lietuviai gyvens „į skolą“, Ieva Budraitė, Lietuvos žaliųjų partijos pirmininkė, www.DELFI.lt, 2023 m. balandžio 7 d. TN: [tn](#),

Šio skyriaus **IS-997/722-IV-4 priede** pateikiama

- EUROPOS ŽALIOJO KURSO PRAMONĖS PLANAS: KRITIKUOJA DĖL REGULIACINĖS SISTEMOS, BET VADINA KRITIŠKAI SVARBIU LIETUVAI. Justė Ancevičiūtė, Miglė Vasiliauskaitė, ELTA, 2023 m. balandžio 7 d. www.delfi.lt, TN: [tn](#).

V SKYRIUS. RENGINIAI

Šio skyriaus **IS-997/722-V-1 priede** pateikiama

- VERT 2023 m. kovo 24 d. INFO. II Diskusija su rinkos dalyviais dėl pajėgumų aukcionų.

Šio skyriaus **IS-997/722-V-2 priede** pateikiama

- LIETUVOS RESPUBLIKOS VALSTYBINĖ DARBO INSPEKCIJA PRIE SOCIALINĖS APSAUGOS IR DARBO MINISTERIJOS. Kvietimas DĖL MOKYMŲ SIEKIANT TOBULINTI DARBO GINČŲ KOMISIJŲ VEIKLĄ (*tiesioginės nuorodos tekste*).

VI SKYRIUS. NAUDINGA INFORMACIJA

Šio skyriaus **IS-997/722-VI-1 priede** pateikiama

- LŠTA 2023 m. balandžio 5 d. Pranešimas. MAŽĖJANČIOS ŠILUMOS KAINOS IR ŠILTESNIS KOVAS LĖMĖ MAŽESNES ŠILDYMO SAŠKAITAS.

Šio skyriaus **IS-997/722-VI-2 priede** pateikiama

- AB “Šiaulių energija” 2023-04-06 pranešimas. Kviečiame daugiabučių namų gyventojus, administratorius ir kitas juos atstovaujančias organizacijas į seminarą apie daugiabučių namų atnaujinimą (modernizavimą), TN: [tn](#).

Šio skyriaus **IS-997/722-VI-3 priede** pateikiama

- LŠTA INFO. Žurnalas „Šiluminė technika“ naujas numeris, TN: [tn](#), (*titulinis, turinys*),
 - Žurnalas „Šiluminė technika“ 2023 m. Nr. 1 TN: [tn](#), (*šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma: IS-997/722-VI-3-1 priedas 2023-04-11.pdf*).

I SKYRIUS.

TEISĖS AKTAI

FM ir EIM įsakymai dėl programų finansavimo pakeitimų įsigalioję 2023-04 mėnesį, TAR
TN: [tn](#).

	5 Įsakymas	<p>Dėl finansų ministro 2022 m. birželio 22 d. įsakymo Nr. 1K-237 „Dėl 2021–2027 metų Europos Sąjungos fondų investicijų programos ir ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo plano „Naujos kartos Lietuva“ įgyvendinimo“ pakeitimo</p> <p>Priėmė Lietuvos Respublikos finansų ministerija Užregistruota TAR 2023-04-05, Identifikacinis kodas 2023-06489 2022-06-22 įsakymas Nr. 1K-237 [2022-13361] Galiojanti suvestinė redakcija nuo 2023-03-01 Yra pakeitimų</p>	1K-129	2023-04-05	2023-04-06	
<input type="checkbox"/>	6 Įsakymas	<p>Dėl ekonomikos ir inovacijų ministro 2022 m. rugsėjo 22 d. įsakymo Nr. 4-1004 „Dėl Skatinamosios finansinės priemonės „Tiesioginės paskolos nuo karo nukentėjusiems verslo subjektams“ schemos patvirtinimo“ pakeitimo</p> <p>Priėmė Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministerija Užregistruota TAR 2023-04-05, Identifikacinis kodas 2023-06462 2022-09-22 įsakymas Nr. 4-1004 [2022-19315] Galiojanti suvestinė redakcija nuo 2023-04-06... gamtinių dujų įstatymo 2 straipsnio 32 dalyje, šilumos tiekimo, kaip tai apibrėžta Lietuvos Respublikos... šilumos ūkio įstatymo 2 straipsnio 47 dalyje, ir elektros energijos tiekimo, kaip tai apibrėžta Lietuvos... gamtinių dujų įstatymo 2 straipsnio 32 dalyje, šilumos tiekimo, kaip tai apibrėžta Lietuvos Respublikos... šilumos ūkio įstatymo 2 straipsnio 47 dalyje, ir elektros energijos tiekimo, kaip tai apibrėžta Lietuvos.....</p>	4-191	2023-04-05	2023-04-06	

VERT 2023-04-06 pranešimas. VERT priėmė pakeitimus, leisiančius sparčiau vykdyti administracinio nusižengimo tyrimo procedūras

TN: [tn](#).

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (VERT) pakeitė Administracinio nusižengimo teisenos, protokolo ir nutarimo administracinio nusižengimo byloje registravimo bei nutarimo vykdymo VERT taisykles.

Esminiai pakeitimai:

- Atsisakyta rengti tarnybinių pranešimą norint dėl objektyvių priežasčių pirmą kartą pratęsti terminą administracinio nusižengimo tyrimui atlikti. Toks terminas galėtų būti pratęsimas VERT darbuotojui, tiriančiam administracinius nusižengimus, suformavus atitinkamą motyvuotą prašymą dokumentų valdymo sistemoje „Avilyš“ bei, atitinkamai, apie pratęstą terminą pažymint šioje sistemoje.
- Atsisakoma VERT Teisės departamento darbuotojo vizos, kuomet VERT pirmininko įgalioto darbuotojo tarnybiniu pranešimu administracinio nusižengimo protokolas perduodamas nagrinėti įgaliotam VERT nariui ne teismo tvarka.

Išsamiai susipažinti su VERT 2023-04-06 posėdžio medžiaga galite [ČIA](#).

TN: [tn](#), [tn](#), [tn](#), [tn](#),

LRS 2023-04-06 priimtas Projektas
Neoficialus priimto projekto tekstas

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
ĮSTATYMAS

2023 m.

d. Nr.

Vilnius

1 straipsnis. 1 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 1 straipsnio 2 dalies 1 punktą ir jį išdėstyti taip:

„1) pagrįstomis būtinosiomis sąnaudomis užtikrinti patikimą ir kokybišką šilumos tiekimą šilumos vartotojams;“.

2 straipsnis. 2 straipsnio pakeitimas

1. Pakeisti 2 straipsnio 2 dalį ir ją išdėstyti taip:

„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 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.“

2. Pakeisti 2 straipsnio 4 dalį ir ją išdėstyti taip:

„4. **Atliekinė šiluma** – 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.“

3. Papildyti 2 straipsnį 4¹ dalimi:

„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.“

4. Papildyti 2 straipsnį 4² dalimi:

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

5. Pripažinti netekusia galios 2 straipsnio 15 dalį.

6. Pakeisti 2 straipsnio 17 dalį ir ją išdėstyti taip:

„17. **Konkurencinis šilumos vartotojas** – 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.“

7. Papildyti 2 straipsnį 18¹–18³ dalimis:

„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.“

8. Pakeisti 2 straipsnio 19 dalį ir ją išdėstyti taip:

„19. **Šilumos ūkio priemonės** – 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 kryptių įgyvendinimo priemones valstybės teritorijoje.“

9. Pripažinti netekusia galios 2 straipsnio 27 dalį.

10. Pakeisti 2 straipsnio 29 dalį ir ją išdėstyti taip:

„29. **Šildymo sezonas** – 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.“

11. Pakeisti 2 straipsnio 31 dalį ir ją išdėstyti taip:

„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, ir (arba) šilumos gamybos pajėgumų nustatymo aukciono būdu sistema.“

12. Pripažinti netekusia galios 2 straipsnio 35 dalį.

13. Pakeisti 2 straipsnio 37 dalį ir ją išdėstyti taip:

„37. **Šilumos dvinarė kaina** – 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.“

14. Pakeisti 2 straipsnio 39 dalį ir ją išdėstyti taip:

„39. **Šilumos įrenginys** – techninių priemonių kompleksas, skirtas šilumai gaminti ir (ar) karštam vandeniui ruošti, perduoti, vartoti ar kaupti.“

15. Pakeisti 2 straipsnio 50 dalį ir ją išdėstyti taip:

„50. **Šilumos ūkio specialusis planas** – 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.“

16. Papildyti 2 straipsnį 50¹ dalimi:

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

17. Pakeisti 2 straipsnio 53 dalį ir ją išdėstyti taip:

„53. **Šilumos vienanarė kaina** – šilumos kaina, apskaičiuojama kaip pastoviosios ir kintamosios dalių suma ir mokama euro centais už kilovatvalandę.“

18. Pripažinti netekusia galios 2 straipsnio 55 dalį.

19. Papildyti 2 straipsnį 57 dalimi:

„57. Kitos šiame įstatyme vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip jos apibrėžtos 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.“

3 straipsnis. 3 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 3 straipsnio 2 dalį ir ją išdėstyti taip:

„2. 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.“

4 straipsnis. 7 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 7 straipsnio nuostatą iki dvitaškio ir ją išdėstyti taip:

„Energetikos ministerija, atlikusi didelio naudingumo kogeneracijos ir efektyvaus centralizuoto šilumos tiekimo plėtos 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 plėtos programas, kuriose suplanuojamos šilumos ūkio priemonės, organizuoja, koordinuoja ir kontroliuoja jų įgyvendinimą. Šiose nacionalinėse plėtos programose suplanuojama:“.

5 straipsnis. 8 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 8 straipsnį ir jį išdėstyti taip:

„8 straipsnis. Savivaldybių šilumos ūkio specialieji planai

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 plėtos programose suplanuotos šilumos ūkio plėtos 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 taisyklės (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 teises 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.“

6 straipsnis. Įstatymo papildymas 8² straipsniu

Papildyti Įstatymo trečiąjį skirsnį 8² straipsniu:

„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 plėtros 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 plėtros investicijų plane nurodoma:

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

2) kaštų ir naudos analize pagrįstos šilumos tiekimo sistemos plėtros 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 nepritekliaus 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 trejus 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 plėtros investicijų planą, atsižvelgia į elektros energetikos sistemos lankstumo paslaugų teikimo galimybių vertinimo rezultatus.

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

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

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

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

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

7 straipsnis. 9 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 9 straipsnį ir jį išdėstyti taip:

„9 straipsnis. Šilumos tiekimo organizavimas

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 vienuoliktojo skirsnio nustatyta tvarka perduoda jam šilumos ūkio valdymą.“

8 straipsnis. 10 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 10 straipsnį ir jį išdėstyti taip:

„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 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 apskusti 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 apskusti 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 jais minėtais 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 teisėtais 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 aprašo nustatyta tvarka apskaičiuotą ir viešai paskelbtą palyginamąjį šilumos

pajamų lygi. Tokiu atveju privaloma šilumos gamybos kainodara taikoma 5 metus ~~po~~ 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.

9 straipsnis. 10¹ straipsnio pakeitimas

1. Pakeisti 10¹ straipsnio 1 dalį ir ją išdėstyti taip:

„1. 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. Papildyti 10¹ straipsnį 6 dalimi:

„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.“

10 straipsnis. Įstatymo papildymas 10² straipsniu

Papildyti Įstatymą 10² straipsniu:

„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. 12 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 12 straipsnio 1 dalį ir ją išdėstyti taip:

„1. 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 slaptąžodį šilumos vartotojams, kad šie galėtų elektroninių ryšių priemonėmis susipažinti su šilumos pirkimo–pardavimo vietoje įrengtų atsiskaitomųjų šilumos apskaitos prietaisų rodmenimis.“

12 straipsnis. 15 straipsnio pakeitimas

Papildyti 15 straipsnį 5 dalimi:

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

13 straipsnis. 17 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 17 straipsnį ir jį išdėstyti taip:

„17 straipsnis. Nenutrūkstamo aprūpinimo šiluma vartotojai

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 kaina, apskaičiuojama pagal Šilumos kainų nustatymo metodiką ir taikoma rezervinės šilumos galios užtikrinimo paslaugos teikimo sutartyje nustatyta rezervuojamai galiai. Sveikatos apsaugos ministras nustato sveikatos priežiūros įstaigų, kurioms būtinas rezervinis šilumos įrenginys, sąrašą.“

14 straipsnis. 20 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 20 straipsnį ir jį išdėstyti taip:

„20 straipsnis. Pastatų šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūra

1. Prie šilumos tiekimo sistemos prijungtas daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemas, 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 (eksplloatuoti) pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtojas (eksplloatuotojas). 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 prirėikus 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 prievolės 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 panaudojamos 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 teisės aktuose nustatytų reikalavimų neatitikčių, Taryba įpareigoja pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtoją (eksploatuotoją) pašalinti jos nustatytų 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 veikslių 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.“

15 straipsnis. 22 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 22 straipsnį ir jį išdėstyti taip:

„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 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).“

16 straipsnis. Aštuntojo skirsnio pakeitimas

Pakeisti aštuntojo skirsnio pavadinimą ir jį išdėstyti taip:

„**AŠTUNTASIS SKIRSNIS**

ŠILUMOS VARTOTOJŲ ĮRENGINIŲ ATJUNGIMAS NUO ŠILUMOS TIEKIMO SISTEMOS. ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLŲ REKONSTRAVIMAS AR PERKĖLIMAS“.

17 straipsnis. Įstatymo papildymas 29¹ straipsniu

Papildyti Įstatymo aštuntąjį skirsnį 29¹ straipsniu:

„**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.“

18 straipsnis. 30 straipsnio pakeitimas

1. Pakeisti 30 straipsnio 13 dalies 5 punktą ir jį išdėstyti taip:

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

2. Pakeisti 30 straipsnio 13 dalies 9 punktą ir jį išdėstyti taip:

„9) 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.“

19 straipsnis. 32 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 32 straipsnį ir jį išdėstyti taip:

„32 straipsnis. Šilumos kainodara

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, įvadinųjų 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 nustatytos 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, įsigydami elektros ir (ar) šilumos energijai gaminti reikalingą biokurą, privalo kalendoriniais metais 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 (ar) reikalavimo įsigyti 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 įsigyti 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 įsigyti biokurą, kurio gamybai kaip žaliava naudojamos miško kirtimo liekanos, kuro įsigijimo 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 trumpesiam kaip 3 metų ir ne ilgesniam 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 nustatytu 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 nustatyta 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 neatitiktų 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 jų 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 1/2 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 energija 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 1/2 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 savivaldybių taryba, skundus dėl karšto vandens kainos dedamųjų nustatymo teisėtumo ne teismo tvarka nagrinėja Taryba. Karšto vandens tiekėjo, kuriam karšto vandens kainų dedamąsias nustato savivaldybių 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 nustatytomis 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 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.

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.“

20 straipsnis. 34 straipsnio pakeitimas

Papildyti 34 straipsnį 2¹ dalimi:

„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 (ar) kitos ekonominės veiklos, jis privalo atskirai tvarkyti sąnaudų apskaitą pagal kiekvieną vykdomą ekonominę veiklą.“

21 straipsnis. 35 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 35 straipsnį ir jį išdėstyti taip:

„35 straipsnis. Investicijų derinimas

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 atsisakius derinti šilumos tiekėjo, realizuojančio ne mažiau kaip 10 GWh šilumos per metus, investicijas ir nepateikus atsisakymo jas derinti pagrindimo, šios investicijos šilumos tiekėjo prašymu derinamos su Taryba jos nustatyta tvarka.“

22 straipsnis. Vienuoliktojo skirsnio pakeitimas

Pakeisti vienuoliktojo skirsnio pavadinimą ir jį išdėstyti taip:

„VIENUOLIKTASIS SKIRSNIS ŠILUMOS ŪKIO VALDYMO PERDAVIMAS“.

23 straipsnis. 36 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 36 straipsnį ir jį išdėstyti taip:

„36 straipsnis. Šilumos ūkio valdymo perdavimo sutarties sudarymas

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 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.“

24 straipsnis. 37 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 37 straipsnį ir jį išdėstyti taip:

„37 straipsnis. Reikalavimai šilumos ūkio valdymą perėmusiam asmeniui, savivaldybės institucijai ir Tarybai

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 grąžinamu turto valdymu perduoti neįvykdytus

finansinius įsipareigojimus ar kitas šio asmens neįvykdytas prievolės, susijusias su grąžinamu turto valdymu.

4. Šilumos ūkio valdymo perdavimo sutartyje nurodomas šilumos ūkio valdymą perėmusio subjekto investicijų į turtą, kurio valdymas buvo perduotas, dydis per šilumos ūkio valdymo laikotarpį. Jis yra apskaičiuojamas kaip šio turto vertės padidėjimas per šilumos ūkio valdymo laikotarpį, pridėdant sutartimi perduotus su šiuo turtu susijusius finansinius įsipareigojimus, kuribus 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.“

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 išdėstyame 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. Tuo atveju, kai Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos sprendimas, kuriuo nustatytos šilumos gamybos reguliuojamos kainos, buvo priimtas pagal atitinkamas iki šio įstatymo įsigaliojimo galiojusias Šilumos ūkio įstatymo 10 straipsnio 3 dalies 1 punkto nuostatas, bendras šilumos gamybos reguliuojamos kainos taikymo laikotarpis iki ir po šio įstatymo įsigaliojimo negali trukti ilgiau nei 5 metus nuo Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos sprendimo priėmimo dienos. Tuo atveju, jeigu šioje dalyje nurodytas sprendimas iki šio įstatymo įsigaliojimo galioja ilgiau nei 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

II SKYRIUS.

TEISĖS AKTŲ PROJEKTAI IR PASIŪLYMAI;

Lietuvos Respublikos Seimo 2023 m. balandžio 6 d. (ketvirtadienio) posėdžių darbotvarkė

TN: [tn](#).

IŠRAŠAS

1-4.	XIVP-2331 (2) ES	Šilumos ūkio įstatymo Nr. IX-1565 1, 2, 3, 7, 8, 9, 10, 10 ¹ , 12, 15, 17, 20, 22, 30, 32, 34, 35, 36, 37 straipsnių, aštuntojo ir vienuoliktojo skirsnių pavadinimų pakeitimo ir Įstatymo papildymo 8 ² , 10 ² , 29 ¹ straipsniais įstatymo projektas teikėjas – LRV/ Dainius Kreivys (ministras)	pranešėjai – Andrius Kupčinskas (EK), Justinas Urbanavičius (EDPK) 10.20–10.25 <u>priėmimas</u>	registracijos data (2) 2023-03-28 TD (2) svarstymo data (2) 2023-03-30	
------	-------------------------------------	---	---	--	--

TN: [tn](#).



**LIETUVOS RESPUBLIKOS SEIMO KANCELIARIJOS
TEISĖS DEPARTAMENTAS**

IŠVADA

DĖL 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 PROJEKTO

2023-04-03 Nr. XIVP-2331(2)

Vilnius

Įvertinę projekto atitiktį Konstitucijai, įstatymams, teisėkūros principams ir teisės technikos taisyklėms, teikiame šias pastabas.

1. Projekto 8 straipsnyje dėstomo keičiamo įstatymo 10 straipsnio 3 dalies nuostata iki dvitaškio „Nepriklausomų šilumos gamintojų ir (ar) šilumos tiekėjų šilumos gamybos pajėgumai, dalyvaujantys šilumos aukcionuose, ir su jais susijusios pagrįstos būtiniosios sąnaudos ir protingumo kriterijus atitinkanti investicijų grąža <...>“ taisyтина, atsižvelgiant į tai, kad nepriklausomi šilumos gamintojai ir (ar) šilumos tiekėjai yra šilumos aukcionų dalyviai, bet ne šilumos gamybos pajėgumai.

2. Projekto 8 straipsnyje dėstomo keičiamo įstatymo 10 straipsnio 3 dalies 1 punkto nuostata „Šilumos aukciono dalyviui pradėjus taikyti privalomą šilumos gamybos kainodarą šio įstatymo nustatyta tvarka, ji taikoma ir turto perėmimo atveju iki privalomos šilumos gamybos kainodaros taikymo pabaigos, tai yra 5 metus nuo privalomos šilumos gamybos kainodaros taikymo

pradžios;“ taisyтина. Pirma, privaloma šilumos gamybos kainodara taikoma šilumos aukciono dalyvio konkurencinei šilumos gamybos veiklai, bet ne šilumos aukciono dalyviui. Antra, neaiškus formuluotės „turto perėmimo atveju“ turinys. Jeigu turima omenyje šilumos aukciono dalyvio konkurencinei šilumos gamybos veiklai priskirto nuosavybės teise ar kitais teisėtais pagrindais valdomo turto perdavimo kito asmens nuosavybėn ar valdymui atvejus, tai projekto nuostata atitinkamai taisyтина. Atsižvelgus į tai, kas išdėstyta, galima būtų pasiūlyti analizuojamą projekto nuostatą išdėstyti taip: „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;“.

3. Projekto 8 straipsnyje dėstomo keičiamo įstatymo 10 straipsnio 3 dalies 3 punkte vietoje formuluotės „priklausančių susijusių ūkio subjektų grupei pagal Konkurencijos įstatymą“ įrašytina formuluotė „priklausančių susijusių ūkio subjektų grupei kaip ji suprantama pagal Konkurencijos įstatymą“, vietoje formuluotės „po Tarybos sprendimo“ įrašytina formuluotė „nuo Tarybos sprendimo“.

4. Projekto 8 straipsnyje dėstomo keičiamo įstatymo 10 straipsnio 4 dalyje vietoje formuluotės „Pasibaigus šio įstatymo 10 straipsnio 3 dalies 1, 2 ir 3 punktuose įtvirtintam“ įrašytina formuluotė „Pasibaigus šio straipsnio 3 dalyje įtvirtintam“.

5. Projekto 25 straipsnio 6 dalyje siūloma nustatyti: „6. Šio įstatymo 8 straipsnyje išdėstyto Šilumos ūkio įstatymo 10 straipsnio 3 dalies 1 punkte įtvirtintas reikalavimas šilumos aukciono dalyviui pradėtą taikyti privalomą šilumos gamybos kainodarą taikyti ne ilgiau kaip 5 metus ir Šilumos ūkio įstatymo 10 straipsnio 4 dalyje įtvirtinta pareiga teikti informaciją Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai galioja visiems šilumos aukciono dalyviams, kurių šilumos gamybos kaina tapo reguliuojama pagal Šilumos ūkio įstatymo 10 straipsnio 3 dalies 1 punktą po jo įsigaliojimo dienos (2013 m. liepos 20 d.), nepriklausomai nuo to, kada privaloma kainodara pradėta taikyti.“ Analizuojamos dalies nuostatos taisyтinos, atsižvelgiant į tai, kad: 1) privaloma šilumos gamybos kainodara taikoma ne šilumos aukciono dalyviui, bet šilumos aukciono dalyvio konkurencinei šilumos gamybos veiklai; 2) viename sakinyje per jungtuką „ir“ išdėstytos skirtingą reguliavimo dalyką turinčios nuostatos, todėl dalies turinys nėra pakankamai aiškus; 3) 2013 m. liepos 20 d. įsigaliojusi Šilumos ūkio įstatymo 10 straipsnio 3 dalis neturėjo punktų, todėl siūloma nuostata yra klaidinanti. Siūlytina analizuojamą projekto nuostatą išdėstyti atskirose straipsnio dalyse. Galima būtų pasiūlyti 25 straipsnio 6 dalį išdėstyti taip „6. Tuo atveju, kai Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos sprendimas, kuriuo nustatytos šilumos gamybos reguliuojamos kainos, buvo priimtas pagal atitinkamas iki šio įstatymo įsigaliojimo galiojusias Šilumos ūkio įstatymo 10 straipsnio 3 dalies 1 punkto nuostatas, bendras šilumos gamybos reguliuojamos kainos taikymo laikotarpis iki ir po šio įstatymo įsigaliojimo negali trukti ilgiau nei 5 metus nuo Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos sprendimo priėmimo dienos.“; o 7 dalį išdėstyti taip: „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.“

Departamento direktorius

Dainius Zebleckis

A. Dulevičiūtė-Akimovienė, tel. (8 5) 239 6164, el. p. akvile.duleviciute@lrs.lt

D. Petrauskaitė, tel. (8 5) 239 6376, el. p. daina.petrauskaite@lrs.lt

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 SKIRSNŲ PAVADINIMŲ PAKEITIMO IR ĮSTATYMO
PAPILDYMO 8², 10², 29¹ STRAIPSNIAIS
ĮSTATYMAS

2023 m.

d. Nr.

Vilnius

1 straipsnis. 1 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 1 straipsnio 2 dalies 1 punktą ir jį išdėstyti taip:

„1) pagrįstomis būtinosiomis sąnaudomis užtikrinti patikimą ir kokybišką šilumos tiekimą šilumos vartotojams;“.

2 straipsnis. 2 straipsnio pakeitimas

1. Pakeisti 2 straipsnio 2 dalį ir ją išdėstyti taip:

„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 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.“

2. Pakeisti 2 straipsnio 4 dalį ir ją išdėstyti taip:

„4. **Atliekinė šiluma** – 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.“

3. Papildyti 2 straipsnį 4¹ dalimi:

„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.“

4. Papildyti 2 straipsnį 4² dalimi:

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

5. Pripažinti netekusia galios 2 straipsnio 15 dalį.

6. Pakeisti 2 straipsnio 17 dalį ir ją išdėstyti taip:

„17. **Konkurencinis šilumos vartotojas** – 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.“

7. Papildyti 2 straipsnį 18¹–18³ dalimis:

„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.“

8. Pakeisti 2 straipsnio 19 dalį ir ją išdėstyti taip:

„19. **Šilumos ūkio priemonės** – 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 kryptių įgyvendinimo priemones valstybės teritorijoje.“

9. Pripažinti netekusia galios 2 straipsnio 27 dalį.

10. Pakeisti 2 straipsnio 29 dalį ir ją išdėstyti taip:

„29. **Šildymo sezonas** – 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.“

11. Pakeisti 2 straipsnio 31 dalį ir ją išdėstyti taip:

„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, ir (arba) šilumos gamybos pajėgumų nustatymo aukciono būdu sistema.“

12. Pripažinti netekusia galios 2 straipsnio 35 dalį.

13. Pakeisti 2 straipsnio 37 dalį ir ją išdėstyti taip:

„37. **Šilumos dvinarė kaina** – 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.“

14. Pakeisti 2 straipsnio 39 dalį ir ją išdėstyti taip:

„39. **Šilumos įrenginys** – techninių priemonių kompleksas, skirtas šilumai gaminti ir (ar) karštam vandeniui ruošti, perduoti, vartoti ar kaupti.“

15. Pakeisti 2 straipsnio 50 dalį ir ją išdėstyti taip:

„50. **Šilumos ūkio specialusis planas** – 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.“

16. Papildyti 2 straipsnį 50¹ dalimi:

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

17. Pakeisti 2 straipsnio 53 dalį ir ją išdėstyti taip:

„53. **Šilumos vienanarė kaina** – šilumos kaina, apskaičiuojama kaip pastoviosios ir kintamosios dalių suma ir mokama euro centais už kilovatvalandę.“

18. Pripažinti netekusia galios 2 straipsnio 55 dalį.

19. Papildyti 2 straipsnį 57 dalimi:

„57. Kitos šiame įstatyme vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip jos apibrėžtos 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.“

3 straipsnis. 3 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 3 straipsnio 2 dalį ir ją išdėstyti taip:

„2. 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.“

4 straipsnis. 7 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 7 straipsnio nuostatą iki dvitaškio ir ją išdėstyti taip:

„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:“.

5 straipsnis. 8 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 8 straipsnį ir jį išdėstyti taip:

„8 straipsnis. **Savivaldybių šilumos ūkio specialieji planai**

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 specialiuųjų planų rengimo taisyklės (toliau – Šilumos ūkio specialiuųjų 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 teises 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.“

6 straipsnis. Įstatymo papildymas 8² straipsniu

Papildyti Įstatymo trečiąjį skirsnį 8² straipsniu:

„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 plėtros 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 plėtros investicijų plane nurodoma:

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

2) kaštų ir naudos analize pagrįstos šilumos tiekimo sistemos plėtros 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 nepritekliaus 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 trejus 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 protingą 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 trejus metus vertina jo vykdymą ir viešai savivaldybės interneto svetainėje paskelbia gautus rezultatus.“

7 straipsnis. 9 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 9 straipsnį ir jį išdėstyti taip:

„9 straipsnis. Šilumos tiekimo organizavimas

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 vienuoliktojo skirsnio nustatyta tvarka perduoda jam šilumos ūkio valdymą.“

8 straipsnis. 10 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 10 straipsnį ir jį išdėstyti taip:

„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 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, dalyvaujantys šilumos aukcionuose, ir su jais 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 dalyviui pradėjus taikyti privalomą šilumos gamybos kainodarą šio įstatymo nustatyta tvarka, ji taikoma ir turto perėmimo 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 teisėtais 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 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 aprašo nustatyta tvarka apskaičiuotą ir viešai paskelbtą palyginamąjį šilumos pajamų lygį. Tokiu atveju privaloma šilumos gamybos kainodara taikoma 5 metus po Tarybos sprendimo, kuriuo nustatytos šilumos gamybos reguliuojamos kainos, priėmimo dienos.

4. Pasibaigus šio įstatymo 10 straipsnio 3 dalies 1, 2 ir 3 punktuose 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 apimtys 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 grąžintą teigiamą šilumą parduodant šilumos aukciono būdu susidariusį faktiškai gautų pajamų ir leistinos gauti pajamų apimtys skirtumą.“

• **Seimo kanceliarijos Teisės departamentas, 2023-04-03:**

1. Projekto 8 straipsnyje dėstomo keičiamo įstatymo 10 straipsnio 3 dalies nuostata iki dvitaškio „Nepriklausomų šilumos gamintojų ir (ar) šilumos tiekėjų šilumos gamybos pajėgumai, dalyvaujantys šilumos aukcionuose, ir su jais susijusios pagrįstos būtiniosios sąnaudos ir protingumo kriterijus atitinkanti investicijų grąža <...>“ taisyтина, atsižvelgiant į tai, kad nepriklausomi šilumos gamintojai ir (ar) šilumos tiekėjai yra šilumos aukcionų dalyviai, bet ne šilumos gamybos pajėgumai.

Komiteto nuomonė - Pritarti.

Komiteto pasiūlymas:

Pakeisti Įstatymo projekto 8 straipsniu keičiamo Įstatymo 10 straipsnio 3 dalį išdėstyti taip:

3. Nepriklausomiems šilumos gamintojams Nepriklausomų šilumos gamintojų ir (ar) šilumos tiekėjų šilumos gamybos pajėgumai, su kuriais šie dalyvauja šilumos aukcionuose, ir su jais minėtais šilumos gamybos pajėgumais susijusios pagrįstos būtiniosios 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 kaip ir šilumos tiekėjams, jeigu yra bent viena iš šių sąlygų:“

Balsavimo rezultatai: pritarta bendru sutarimu.

• **Seimo kanceliarijos Teisės departamentas, 2023-04-03:**

2. Projekto 8 straipsnyje dėstomo keičiamo įstatymo 10 straipsnio 3 dalies 1 punkto nuostata „Šilumos aukciono dalyviui pradėjus taikyti privalomą šilumos gamybos kainodarą šio įstatymo nustatyta tvarka, ji taikoma ir turto perėmimo atveju iki privalomos šilumos gamybos kainodaros taikymo pabaigos, tai yra 5 metus nuo privalomos šilumos gamybos kainodaros taikymo pradžios;“ taisyтина. Pirma, privaloma šilumos gamybos kainodara taikoma šilumos aukciono dalyvio konkurencinei šilumos gamybos veiklai, bet ne šilumos

aukciono dalyviui. Antra, neaiškus formuluotės „turto perėmimo atveju“ turinys. Jeigu turima omenyje šilumos aukciono dalyvio konkurencinei šilumos gamybos veiklai priskirto nuosavybės teise ar kitais teisėtais pagrindais valdomo turto perdavimo kito asmens nuosavybėn ar valdymui atvejus, tai projekto nuostata atitinkamai taisytina. Atsižvelgus į tai, kas išdėstyta, galima būtų pasiūlyti analizuojamą projekto nuostatą išdėstyti taip: „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;“.

Komiteto nuomonė - Pritarti.

Komiteto pasiūlymas:

Pakeisti Įstatymo projekto 8 straipsniu keičiamo Įstatymo 10 straipsnio 3 dalies 1 punktą išdėstyti taip:

„1) ~~ne~~ ~~priklausomo~~ šilumos gamintojo **šilumos aukciono dalyvio konkurencinei šilumos gamybos veiklai priskirto** nuosavybės teise ar ~~kitu pagrindu~~ **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;“

Balsavimo rezultatai: pritarta bendru sutarimu.

- **Seimo kanceliarijos Teisės departamentas, 2023-04-03:**

3. Projekto 8 straipsnyje dėstomo keičiamo įstatymo 10 straipsnio 3 dalies 3 punkte vietoje formuluotės „priklausančių susijusių ūkio subjektų grupei pagal Konkurencijos įstatymą“ įrašytina formuluotė „priklausančių susijusių ūkio subjektų grupei kaip ji suprantama pagal Konkurencijos įstatymą“, vietoje formuluotės „po Tarybos sprendimo“ įrašytina formuluotė „nuo Tarybos sprendimo“.

Komiteto nuomonė - Pritarti.

Komiteto pasiūlymas:

Pakeisti Įstatymo projekto 8 straipsniu keičiamo Įstatymo 10 straipsnio 3 dalies 3 punktą išdėstyti taip:

„3) ~~ne~~ ~~priklausomas~~ šilumos gamintojas kartu su šilumos tiekėju ~~priklauso~~ susijusių ūkio subjektų grupei pagal Konkurencijos įstatymą arba ~~ne~~ ~~priklausomas~~ šilumos gamintojas ar ~~ne~~ ~~priklausomų~~ šilumos gamintojų **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 aprašo** nustatyta tvarka apskaičiuotą ir viešai paskelbtą palyginamąjį šilumos pajamų lygį. Tokiu atveju privaloma šilumos gamybos kainodara taikoma 5 metus ~~pø~~ nuo Tarybos sprendimo, kuriuo nustatytos šilumos gamybos reguliuojamos kainos, priėmimo dienos.“

Balsavimo rezultatai: pritarta bendru sutarimu.

- **Seimo kanceliarijos Teisės departamentas, 2023-04-03:**

4. Projekto 8 straipsnyje dėstomo keičiamo įstatymo 10 straipsnio 4 dalyje vietoje formulotės „Pasibaigus šio įstatymo 10 straipsnio 3 dalies 1, 2 ir 3 punktuose įtvirtintam“ įrašytina formulotė „Pasibaigus šio straipsnio 3 dalyje įtvirtintam“.

Komiteto nuomonė - Pritarti.

Komiteto pasiūlymas:

Pakeisti Įstatymo projekto 8 straipsniu keičiamo Įstatymo 10 straipsnio 3 dalies 4 punktą išdėstyti taip:

„4. Pasibaigus šio įstatymo 10 straipsnio 3 dalies 1, 2 ir 3 punktuose 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.“

Balsavimo rezultatai: pritarta bendru sutarimu.

9 straipsnis. 10¹ straipsnio pakeitimas

1. Pakeisti 10¹ straipsnio 1 dalį ir ją išdėstyti taip:

„1. Iš nepriklausomų šilumos gamintojų perkamos 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. Papildyti 10¹ straipsnį 6 dalimi:

„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 perkamos 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.“

10 straipsnis. Įstatymo papildymas 10² straipsniu

Papildyti Įstatymą 10² straipsniu:

„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. 12 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 12 straipsnio 1 dalį ir ją išdėstyti taip:

„1. 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.“

12 straipsnis. 15 straipsnio pakeitimas

Papildyti 15 straipsnį 5 dalimi:

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

13 straipsnis. 17 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 17 straipsnį ir jį išdėstyti taip:

„17 straipsnis. Nenutrūkstamo aprūpinimo šiluma vartotojai

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 kaina, 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.“

14 straipsnis. 20 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 20 straipsnį ir jį išdėstyti taip:

„20 straipsnis. Pastatų šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūra

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 (ekspluatuoti) pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtojas (ekspluatuotojas). 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 (ekspluatuotojas) 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 (ekspluatuotojas) prižiūri (ekspluatouoja) 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 (ekspluatuotojas) savo prievoles vykdo atsižvelgdamas į šilumos ir (ar) karšto vandens vartotojų interesus. Pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtoją (ekspluatuotoją) 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 (ekspluataavimo) sutartį su pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtoju (ekspluatuotoju) sudaro daugiabučio namo bendrojo naudojimo objektų valdytojas. Daugiabučio namo bendrojo naudojimo objektų valdytojas privalo pateikti pastato šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojui (ekspluatuotojui) daugiabučio namo šildymo ir (ar) karšto vandens sistemos veikimo, priežiūros ir naudojimo dokumentus, numatytus energetikos ministro tvirtinamose šilumos tinklų ir šilumos vartojimo įrenginių priežiūros (ekspluataavimo) 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 panaudojamos 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 teisės aktuose nustatytą reikalavimų neatitikčių, 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.“

15 straipsnis. 22 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 22 straipsnį ir jį išdėstyti taip:

„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 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).“

16 straipsnis. Aštuntojo skirsnio pakeitimas

Pakeisti aštuntojo skirsnio pavadinimą ir jį išdėstyti taip:

„AŠTUNTASIS SKIRSNIS

ŠILUMOS VARTOTOJŲ ĮRENGINIŲ ATJUNGIMAS NUO ŠILUMOS TIEKIMO SISTEMOS. ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLŲ REKONSTRAVIMAS AR PERKĖLIMAS“.

17 straipsnis. Įstatymo papildymas 29¹ straipsniu

Papildyti Įstatymo aštuntąjį skirsnį 29¹ straipsniu:

„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.“

18 straipsnis. 30 straipsnio pakeitimas

1. Pakeisti 30 straipsnio 13 dalies 5 punktą ir jį išdėstyti taip:

„5) 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;“.

2. Pakeisti 30 straipsnio 13 dalies 9 punktą ir jį išdėstyti taip:

„9) 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.“

19 straipsnis. 32 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 32 straipsnį ir jį išdėstyti taip:

„32 straipsnis. Šilumos kainodara

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, įvadinųjų 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 nustatytos 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, įsigydami elektros ir (ar) šilumos energijai gaminti reikalingą biokurą, privalo kalendoriniais metais 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 (ar) reikalavimo įsigyti 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 įsigyti 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 įsigyti biokurą, kurio gamybai kaip žaliava naudojamos miško kirtimo liekanos, kuro įsigijimo 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 nustatytu 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 numatyto 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 neatitikčių 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 nustatytą 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 jų 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 1/2 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 energija 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 1/2 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 savivaldybių taryba, skundus dėl karšto vandens kainos dedamųjų nustatymo teisėtumo ne teismo tvarka nagrinėja Taryba. Karšto vandens tiekėjo, kuriam karšto vandens kainų dedamąsias nustato savivaldybių 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 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.

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.“

20 straipsnis. 34 straipsnio pakeitimas

Papildyti 34 straipsnį 2¹ dalimi:

„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 (ar) kitos ekonominės veiklos, jis privalo atskirai tvarkyti sąnaudų apskaitą pagal kiekvieną vykdomą ekonominę veiklą.“

21 straipsnis. 35 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 35 straipsnį ir jį išdėstyti taip:

„35 straipsnis. Investicijų derinimas

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 atsisakius derinti šilumos tiekėjo, realizuojančio ne mažiau kaip 10 GWh šilumos per metus, investicijas ir nepateikus atsisakymo jas derinti pagrindimo, šios investicijos šilumos tiekėjo prašymu derinamos su Taryba jos nustatyta tvarka.“

22 straipsnis. Vienuoliktojo skirsnio pakeitimas

Pakeisti vienuoliktojo skirsnio pavadinimą ir jį išdėstyti taip:

„VIENUOLIKTASIS SKIRSNIS ŠILUMOS ŪKIO VALDYMO PERDAVIMAS“.

23 straipsnis. 36 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 36 straipsnį ir jį išdėstyti taip:

„36 straipsnis. Šilumos ūkio valdymo perdavimo sutarties sudarymas

1. Savivaldybės institucija, vadovaudamasi Koncesijų įstatymu, Viešųjų pirkimų įstatymu ar Pirkimų, atliekamų vandentvarkos, energetikos, transporto ar pašto paslaugų srities perkančiųjų subjektu, 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.“

24 straipsnis. 37 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 37 straipsnį ir jį išdėstyti taip:

„37 straipsnis. Reikalavimai šilumos ūkio valdymą perėmusiam asmeniui, savivaldybės institucijai ir Tarybai

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 grąžinamu turto valdymu perduoti neįvykdytus finansinius įsipareigojimus ar kitas šio asmens neįvykdytas prievolės, susijusias su grąžinamu turto valdymu.

4. Šilumos ūkio valdymo perdavimo sutartyje nurodomas šilumos ūkio valdymą perėmusio subjekto investicijų į turtą, kurio valdymas buvo perduotas, dydis per šilumos ūkio valdymo laikotarpį. Jis yra apskaičiuojamas kaip šio turto vertės padidėjimas per šilumos ūkio valdymo laikotarpį, pridėdam sutartimi perduotus su šiuo turtu 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.“

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 pratęšiamos.

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. Šio įstatymo 8 straipsnyje išdėstyto Šilumos ūkio įstatymo 10 straipsnio 3 dalies 1 punkte įtvirtintas reikalavimas šilumos aukciono dalyviui pradėti taikyti privalomą šilumos gamybos kainodarą taikyti ne ilgiau kaip 5 metus ir Šilumos ūkio įstatymo 10 straipsnio 4 dalyje įtvirtinta pareiga teikti informaciją Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai galioja visiems šilumos aukciono dalyviams, kurių šilumos gamybos kaina tapo reguliuojama pagal Šilumos ūkio įstatymo 10 straipsnio 3 dalies 1 punktą po jo įsigaliojimo dienos (2013 m. liepos 20 d.), nepriklausomai nuo to, kada privaloma kainodara pradėta taikyti.

• Seimo kanceliarijos Teisės departamentas, 2023-04-03:

5. Projekto 25 straipsnio 6 dalyje siūloma nustatyti: „6. Šio įstatymo 8 straipsnyje išdėstyto Šilumos ūkio įstatymo 10 straipsnio 3 dalies 1 punkte įtvirtintas reikalavimas šilumos aukciono dalyviui pradėti taikyti privalomą šilumos gamybos kainodarą taikyti ne ilgiau kaip 5 metus ir Šilumos ūkio įstatymo 10 straipsnio 4 dalyje įtvirtinta pareiga teikti informaciją Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai galioja visiems šilumos aukciono dalyviams, kurių šilumos gamybos kaina tapo reguliuojama pagal Šilumos ūkio įstatymo 10 straipsnio 3 dalies 1 punktą po jo įsigaliojimo dienos (2013 m. liepos 20 d.), nepriklausomai

nuo to, kada privaloma kainodara pradėta taikyti. “ Analizuojamos dalies nuostatos taisytinės, atsižvelgiant į tai, kad: 1) privaloma šilumos gamybos kainodara taikoma ne šilumos aukciono dalyviui, bet šilumos aukciono dalyvio konkurencinei šilumos gamybos veiklai; 2) viename sakinyje per jungtuką „ir“ išdėstytos skirtingą reguliavimo dalyką turinčios nuostatos, todėl dalies turinys nėra pakankamai aiškus; 3) 2013 m. liepos 20 d. įsigaliojusi Šilumos ūkio įstatymo 10 straipsnio 3 dalis neturėjo punktų, todėl siūloma nuostata yra klaidinanti. Siūlytina analizuojamą projekto nuostatą išdėstyti atskirose straipsnio dalyse. Galima būtų pasiūlyti 25 straipsnio 6 dalį išdėstyti taip „6. Tuo atveju, kai Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos sprendimas, kuriuo nustatytos šilumos gamybos reguliuojamos kainos, buvo priimtas pagal atitinkamas iki šio įstatymo įsigaliojimo galiojusias Šilumos ūkio įstatymo 10 straipsnio 3 dalies 1 punkto nuostatas, bendras šilumos gamybos reguliuojamos kainos taikymo laikotarpis iki ir po šio įstatymo įsigaliojimo negali trukti ilgiau nei 5 metus nuo Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos sprendimo priėmimo dienos.“; o 7 dalį išdėstyti taip: „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.“

Komiteto nuomonė - Pritarti.

Komiteto pasiūlymas:

1. Pakeisti Įstatymo projekto 25 straipsnio 6 dalį ir išdėstyti taip:

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

2. Papildyti Įstatymo projekto 25 straipsnį 7 dalimi:

„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.“

Balsavimo rezultatai: pritarta bendru sutarimu.

Skelbiu šį Lietuvos Respublikos Seimo priimtą įstatymą.

Respublikos Prezidentas

TN: [tn](#).

Stenogramas galima rasti
Stenogramų leidiniai > [2020–2024 m. kadencija](#)

Negalutinis variantas

LIETUVOS RESPUBLIKOS SEIMAS

VI (PAVASARIO) SESIJOS RYTINIO POSĖDŽIO NR. 259 STENOGRAMA

2023 m. balandžio 6 d.

*Pirmininkauja Lietuvos Respublikos Seimo Pirmininkė V. ČMILYTĖ-NIELSEN,
Seimo Pirmininko pavaduotojai V. MITALAS ir P. SAUDARGAS*

PIRMININKĖ (V. ČMILYTĖ-NIELSEN). Labas rytas, gerbiami kolegos, kviečiu užimti vietas. Pradedame balandžio 6 dienos, ketvirtadienio, rytinį Seimo posėdį. (*Gongas*) Registruojamės.

Užsiregistravo 110 Seimo narių.

ĮSIRAŠAS

10.08 val.

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 projektas Nr. XIVP-2331(2)ES (*priėmimas*)

Kitas darbotvarkės 1-4 klausimas – Šilumos ūkio įstatymo pakeitimo projektas Nr. XIVP-2331. Priėmimo stadija. Kviečiu A. Kupčinską į tribūną, nes yra Teisės departamento išvada. Priėmimas pastraipsniui. Nuo 1 straipsnio iki 7 straipsnio pasiūlymų nėra gauta. Ar galime kiekvienam iš jų pritariti bendru sutarimu? Dėkoju, pritarta bendru sutarimu. Dėl 8 straipsnio yra keturios Teisės departamento pataisos, keturi pasiūlymai. Ar galėtumėte pristatyti komiteto nuomonę dėl kiekvieno iš jų?

A. KUPČINSKAS (TS-LKDF). Taip, komitetas visiems keturiems pritarė bendru sutarimu. Pasiūlymų daugiau nėra.

PIRMININKĖ. Dėkoju. Ar galime pritariti pagal Teisės departamento pastabas sureduotam 8 straipsniui? Dėkoju, pritarta bendru sutarimu.

Nuo 9 straipsnio iki 24 straipsnio pasiūlymų nėra gauta. Ar galime kiekvienam iš jų pritariti bendru sutarimu? Dėkoju, pritarta.

Dėl 25 straipsnio yra viena Teisės departamento pastaba.

A. KUPČINSKAS (TS-LKDF). Analogiškai pritarta. Pritarta bendru sutarimu.

PIRMININKĖ. Dėkoju. Ar galime ir šiam straipsniui pritariti bendru sutarimu? Dėkoju, pritarta bendru sutarimu.

Dėl motyvų del viso įstatymo, darbotvarkės 1-4 klausimo, užsirašė kalbėti R. Vaitkus. Motyvai už.

R. VAITKUS (LSF). Dėkoju, Seimo Pirmininke. Gerbiami kolegos, labai malonu ir džiugu, kad pagaliau įstatyme yra kalbama ir apie atliekinę šilumą. Įtvirtinamos naujos sąvokos: atliekinę šilumą generuojantis asmuo, atliekinę šilumą generuojantis įrenginys. Ypač šiuo metu yra svarbu kalbėti ir diskutuoti apie tai, nes yra daug bendrovių, įmonių, prekybos centrų, organizacijų, duomenų centrų, didelių energetikos koncernų, ta pati „Mažeikių nafta“ turi daug atliekinės šilumos ir gali efektyviai ją panaudoti energetikos sektoriuje. Taip sprendžiamas atliekinės šilumos supirkimo klausimas.

Taip pat svarbu, kad vietos savivaldai yra nustatyta galimybė ilgesnį laikotarpį savivaldybės specialiajame plane pagal nurodytus principus planuoti šilumos ūkio plėtrą. Įtvirtintas dešimties metų laikotarpio planavimas ir nustatyti dviejų lygių šilumos ūkio planavimo dokumentai, tai yra šilumos ūkio specialusis planas ir šilumos tiekimo imonės dešimties metų laikotarpio šilumos ūkio plėtros investicinis planas. Taip pat įtvirtinti šilumos kainodaros principai, skatinantys investicijas į inovacijas ir šilumos tiekimo sistemų modernizavimą, sprendžiami dekarbonizacijos klausimai ir problemos. Kolegos, kviečiu palaikyti įstatymo projektą ir balsuoti už.

PIRMININKĖ. Dėkoju, A. Skardžius – motyvai prieš.

A. SKARDŽIUS (MSNG). Ačiū, Pirmininke. Išties šis projektas orientuotas į šilumos tiekimo verslą. Yra daug teigiamų dalykų, tačiau negaliu sutikti su esmine nuostata, kad, tenkinant vartotojų šilumos poreikius, vartotojams bus teikiama ne mažiausiomis sąnaudomis pagrįsta šiluma, o pagrįsta būtinosiomis sąnaudomis. Tai reiškia, kad verslas, konkuruodamas dėl šilumos tiekimo, galės, suderinęs su savivaldybe, tas kainas išpūsti. Čia, manau, yra toks esminis skirtumas nuo buvusio reglamentavimo. Tikrai neketvoniuoju dėl atliekinės šilumos ir įvairių kitų dalykų, teigiamų dalykų, atsiradusių šiame įstatyme. Bet su šita nuostata negaliu sutikti, nes, panašiai kaip energetikoje, elektros energeti-

koje, tiekiant šilumą atsiranda galimybė išpūsti kainas vartotojams. Aš manau, kad tikrai šilumos tiekėjai, susitarę su kolegoms savivaldybėse, pasinaudos šia esmine nuostata.

Be abejo, atsiranda tokie taršūs šilumos šaltiniai kaip skystasis kuras. Matome, kad Vilniuje prirėkė deginti mazutą dėl itin išbrangusių dujų. Todėl įstatyme atsiranda šios nuostatos. Taip pat aš nematau, kad įstatyme būtų kietasis atgautasis kuras, tai yra mes turime mechaninio, biologinio apdoravimo įrenginius, išleidome 1 mlrd. litų visiems dešimčiai įrenginių, mokame didžiulus kaštus, atseit tvarko atliekas. Bet jie nepagamina kietojo atgautojo kuro, nes jis nėra sertifikuotas. Ir čia mes galėtume turėti pigią šilumą. Kad atsirado kažkokia pareiga reguliuoti...

PIRMININKĖ. Laikas.

A. SKARDŽIUS (MSNG). Taip, aš tiesiog susilaikysiu balsuodamas už šį projektą. Ačiū.

PIRMININKĖ. Motyvai už – E. Pupinis.

E. PUPINIS (TS-LKDF). Ačiū. Gerbiami kolegos, niekur nereikia tokio planavimo kaip šilumos ūkyje. Visi atsitiktiniai, nors ir labai pigūs, prisijungimai, atvirkščiai, kainuoja gana brangiai, nes šiuo metu gal ir pigi šiluma, bet dėl neplaningo įjungimo, savaime suprantama, iš pagrindinio tiekėjo sulaukiame tam tikrų problemų, nes ji vis tiek turi tam tikrus pajėgumus išlaikyti. Šiuo metu įstatyme įrašyta tam tikro planavimo penkerių metų perspektyva, be atsitiktinumų, iš tikrųjų yra geras dalykas.

Taip pat svarbu ir tai, kad apskritai atsiranda dešimties metų planavimas, nes, kaip parodė praktika, iš tiesų tas planavimas, reikalingas šilumos ūkiui, nėra vienadienis dalykas. Su tam tikra perspektyva, su tam tikra atsakomybe, su tam tikru naujų sistemų įdiegimu, tai diktuoja laikmetis, arba saulės energijos, arba kitos energijos panaudojimu.

Taip pat svarbu, kad vis dėlto VERT'as jungiasi ir bus priežiūra tam tikrų namų, nes nemokamo nieko nėra. Aišku, valstybė kompensuoja žmonėms, kurie gyvena namuose, aišku, galbūt kompensuoja ir tiems, kurie gyvena daugia-bučiuose namuose, kur neprižiūrimas pakankamai šilumos ūkis. Tai iš tiesų valstybė turi prižiūrėti tokius pastatus ir pasakyti, jeigu nesitvarkote, tai, savaime suprantama, tam tikros sankcijos turėtų atsirasti. Turime pritariti tam įstatymo projektui, nes, kiek suprantu, ir asociacijos yra tam pritarusios, ir šilumos tiekėjų asociacija taip pat. Tai už.

PIRMININKĖ. Dėkoju. Motyvai išsakyti. Apsispręsimė balsuodami numatytu laiku.

11.21 val.

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 projektas Nr. XIVP-2331(2)ES (*priėmimo tęsimys*)

Darbotvarkės 1-4 klausimas – Šilumos ūkio įstatymo pakeitimo įstatymo projektas Nr. XIVP-2331. Balsuokime.

Šio įstatymo priėmimas

Balsavo 128: už – 122, prieš nėra, susilaikė 6. Įstatymas (projektas Nr. XIVP-2331) priimtas. (*Gongas*)

Taigi skelbiu rytinį posėdį baigtą. (*Gongas*)

Seimas patvirtino svarbius pokyčius šilumos ūkyje. 2023 m. balandžio 6 d. pranešimas žiniasklaidai

TN: [tn](#).

Seimas pritarė šilumos ūkio pertvarkai ir priėmė modernizavimą numatančias Šilumos ūkio įstatymo pataisas, kurios leis numatyti aiškesnį šilumos ūkio plėtros planavimą, skaidresnę kainodarą. Įstatyme sutarta įtvirtinti pakeitimus, skatinančius ilgalaikį šilumos tiekimo sistemų planavimą, dekarbonizaciją, šilumos vartojimo efektyvumo didinimą ir motyvacines priemones investicijoms, užtikrinančioms kokybišką šilumos tiekimą.

Įstatymo pakeitimais siekiama praplėsti vietos savivaldos įtaką planuojant šilumos ūkio plėtrą ir investicijas. Savivaldybės turės galimybę ilgesniam laikotarpiui planuoti šilumos ūkio tvarią plėtrą, t. y. savivaldybės turės parengti (atnaujinti) 10 metų šilumos ūkio specialiuosius planus, o pagal juos šilumos tiekimo įmonės turės rengti 10 metų investicinius planus, kurie privalės būti atnaujinami ne rečiau kaip kas 3 metus.

Šilumos ūkio specialiajame plane turės būti nustatomos priemonės, kuriomis savivaldybės institucija užtikrintų, kad 2030 m. savivaldybės teritorijoje tiekiamos šilumos energijos, pagamintos iš atsinaujinančių energijos išteklių ir atliekinės šilumos, dalis šilumos energijos balanse sudarytų ne mažiau kaip 90 proc., o namų ūkiuose atsinaujinančių energijos išteklių dalis šildymui sunaudojamų energijos išteklių balanse sudarytų ne mažiau kaip 80 proc., taip pat kad 2040 m. savivaldybės teritorijoje namų ūkiuose atsinaujinančių energijos išteklių dalis šildymui sunaudojamų energijos išteklių balanse sudarytų ne mažiau kaip 100 proc.

Įstatymo pataisomis taip pat sprendžiami atliekinės šilumos supirkimo klausimai ir tobulinamas šilumos supirkimo iš nepriklausomų šilumos gamintojų veiklos teisinis reglamentavimas. Pagal naujas nuostatas atliekinę šilumą generuojantys asmenys turės teisę atliekinę šilumą tiekti į šilumos tiekimo sistemą. Nustatyta atliekinės šilumos supirkimo ir panaudojimo tvarka sudarys lankstesnes sąlygas šios šilumos panaudojimui, skatinant šilumos gamybos dekarbonizaciją ir efektyvų vartojimą.

Be to, įstatyme įtvirtinti nauji šilumos kainodaros principai. Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai (VERT) bus pavesta nustatyti ne konkretų centralizuotų šilumos tinklų tarifą, bet leistiną pajamų lygį centralizuotų šilumos tinklų įmonei (analogiškai kaip gamtinių ir elektros reguliuojamų tarifų srityse). Metinį centralizuotų šilumos tinklų tarifą turės perskaičiuoti pačios centralizuotų šilumos tinklų įmonės pagal VERT nustatytą metodiką. Jeigu tarifo pokytis bus mažesnis ar didesnis 10 proc., pareigą nustatyti tarifą turės VERT.

Pataisomis sudaromos prielaidos pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtojų veiklai optimizuoti, nustatomas šilumos ūkių valdymo perdavimo mechanizmas.

Už tai numatančias pataisas (projektas Nr. [XIVP-2331](#)(2) ES) balsavo 122 Seimo nariai, susilaikė 6 parlamentarai.

Parengė

Informacijos ir komunikacijos departamento Spaudos biuro patarėjas Rimas Rudaitis

Tel. (8 5) 239 6132, el. p. rimas.rudaitis@lrs.lt

Naujausi pakeitimai - 2023-04-06 13:12 Rimas Rudaitis

EM 2023-04-06 pranešimas. Šilumos ūkio įstatymo pakeitimai: efektyvesnė sektoriaus plėtra ir kokybiškos paslaugos gyventojams

TN: [tn](#).



Seimas pritarė Energetikos ministerijos parengtiems Šilumos ūkio įstatymo pakeitimams, padėsiančiais ilgesniam laikotarpiui planuoti šilumos ūkio veiklą, efektyviau diegti inovatyvius sprendimus užtikrinant patikimą ir kokybišką šilumos tiekimą šilumos vartotojams. Taip pat įstatymas sugriežtino pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtojo veiklos atsakomybę ir paslaugų teikimo kontrolę.

Priimti Šilumos ūkio įstatymo pakeitimai įsigalios 2023 m. spalio 1 d. ir naujasis šildymo sezonas bus organizuojamas vadovaujantis šiuo įstatymu.

Šilumos ūkio įstatymo pakeitimai nustatė svarbius pokyčius centralizuoto šilumos tiekimo sektoriuje, kurie skatins ilgalaikį planavimą, dekarbonizaciją, šilumos gamyboje naudojamų atsinaujinančių energijos išteklių ir efektyvumo didinimą bei šilumos vartojimo paklausos ir šilumos nuostolių sumažinimą.

Nauja įstatymo redakcija užtikrina savivaldybėms galimybę ilgesniam laikotarpiui planuoti šilumos ūkio tvarią plėtrą. Numatyta pereiti prie planavimo 10 metų laikotarpiui ir turėti dviejų lygių šilumos ūkio planavimo dokumentus – savivaldybių šilumos ūkio specialiuosius planus ir šilumos tiekimo įmonių 10 metų šilumos ūkio plėtros investicinius planus. Nacionalinio lygmens strateginiai dokumentai nustatys bendrąsias šilumos ūkio plėtros gaires ir tikslus, tuo tarpu savivaldybės turės galimybę pasirinkti ekonomiškai naudingiausias būdas šiems tikslams pasiekti, planuos šilumos gamybos ir energijos išteklių poreikius.

Siekiant skatinti didesnę atliekinės šilumos panaudojimą centralizuotame šilumos tiekime, numatyta atliekinės šilumos supirkimo ir panaudojimo tvarka, kuri sudarys lankstesnes sąlygas šios šilumos panaudojimui. Nustatyta, kad atliekinę šilumą generuojantys asmenys turės teisę atliekinę šilumą tiekti į šilumos tiekimo sistemą. Taip bus skatinamas atliekinės šilumos panaudojimas, prioritetą teikiant šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijas mažinančioms technologijoms.

Naujoje Šilumos ūkio įstatymo redakcijoje įtvirtinti ir nauji šilumos kainodaros principai, kurie skatins investuoti į šilumos gamybą ir suvartojimą mažinančias priemones bei sudarys nediskriminacinę aplinką visiems tiekiamos šilumos rinkos dalyviams. Įstatymu nustatytas nepriklausomiems šilumos gamintojams privalomos šilumos gamybos kainodaros taikymas 5 metų laikotarpiui nuo šilumos reguliuojamos kainodaros taikymo pradžios, taip pat apibrėžta nauja dalyvavimo šilumos aukcionuose tvarka.

Įtvirtinti nauji veiklos kriterijai šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtojams užtikrins efektyvesnę veiklą – bus nustatytos atsakomybės, kontrolės, įpareigojimų vykdymo, poveikio priemonių taikymo, sankcijų už veiklos pažeidimus skyrimo tvarka. Daugiabučių vidaus šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojai turės rengti pasiūlymus dėl šilumos energijos taupymo priemonių įgyvendinimo ir teikti ataskaitas pastato savininkams. Tai užtikrins kokybiškesnių paslaugų teikimą, motyvaciją atnaujinti daugiabučio namo vidaus šildymo sistemas, tinkamai paruošti jas šildymo sezonui, kas lems mažesnę šilumos suvartojimą ir užtikrins mažesnes šilumos sąskaitas gyventojams.

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 projekto [XIVP-2331](#) (2) ES svarstymo eigos LRS dokumentai TN: [tn](#). (šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-997/722-II-1-1 priedas 2023-04-11.zip).

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

2023-04-04 Nr. 3-549

DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTRO 2012 M. RUGSĖJO 20 D. ĮSAKymo NR. 1-182 „DĖL CENTRALIZUOTOS PREKYBOS BOKURU TAISYKLIŲ PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO PROJEKTO TEIKIMO IŠVADOMS GAUTI

Lietuvos Respublikos energetikos ministerija teikia Lietuvos Respublikos energetikos ministro įsakymo „Dėl Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. rugsėjo 20 d. įsakymo Nr. 1-182 „Dėl Centralizuotos prekybos biokuru taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo projektą (toliau – Įsakymo projektas) išvadoms gauti.

Įsakymo projekto tikslas – įgyvendinti 2022 m. balandžio 28 d. Seime priimto Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo Nr. XI-1375 2 straipsnio pakeitimo ir Įstatymo papildymo septintuoju¹ skirsniu įstatymą Nr. XIV-1067¹, kuriuo į nacionalinę teisę perkeltos Direktyvos (ES) 2018/2001 dėl skatinimo naudoti atsinaujinančiųjų išteklių energiją nuostatos dėl biokuro tvarumo ir šiltnamio efektą sukeliančių dujų (toliau – ŠESD) kiekio sumažėjimo kriterijų (toliau – tvarumo reikalavimai), taip pat nuostatas, susijusias su biomasės ar žaliavų biomasės kuro gamybai atitikties tvarumo reikalavimams sertifikavimo tvarka.

Teikiame apibendrintą informaciją apie Įsakymo projekte sprendžiamas problemas, siūlomas problemų sprendimo priemones, priemonių kaštus ir naudą visuomenei:

I. Sprendžiama problema	<p>1. Nuo 2023 m. gegužės 1 d. įsigalioja Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme (toliau – AIE įstatymas) nustatytas reikalavimas visiems Lietuvos energijos išteklių rinkos dalyviams, eksploatuojantiems 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 2 MW ar daugiau, kai naudojamas dujinis biomasės kuras), naudoti tik tvarumo reikalavimus atitinkantį biomasės kurą.</p> <p>2. Siekiant plėtoti vietinių, tvarių atsinaujinančių energijos išteklių naudojimą biomasės kuro gamyboje bei supaprastinti praktikoje taikomą atitikties tvarumo reikalavimams patikrinimo procesą, AIE įstatyme numatyta šalia savanoriškų Europos Komisijos pripažintų savanoriškų biomasės kuro sertifikavimo schemų įdiegti nacionalinę schemą, pagal kurią tvarumo reikalavimų laikymasis bus tikrinamas visoje gamybos ir tiekimo grandinėje, pasinaudojant esamomis administracinėmis struktūromis.</p>
II. Siūlomos priemonės	<p>1. AIE įstatyme nustatyta, kad Energetikos ministerija papildys Centralizuotos prekybos biokuru taisykles (toliau – Taisyklės), kuriose bus</p>

¹ <https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/107af1b3c79511ecb69ea7b9ba9d787b>

	<p>reglamentuota energijos išteklių biržoje prekiaujamo biomasės kuro atitikties tvarumo reikalavimams tvarka.</p> <p>2. Įvertinus keičiamų Taisyklių nuostatų kiekį Įsakymo projektu Taisyklės išdėstomos nauja redakcija. Taisyklių V skyriuje reglamentuojamos biomasės kuro užtikrinimo tvarumo reikalavimams procedūros pagal savanorišką nacionalinę schemą, Taisyklės papildytos naujomis sąvokomis, atlikti redakcinio pobūdžio pakeitimai.</p> <p>3. Savanorišką nacionalinę schemą įgyvendinti paskirta energijos išteklių biržą administruojančiam energijos išteklių biržos operatoriui BALTPPOOL (toliau – Operatorius). Pagal šią schemą Operatorius užtikrins atskirų energijos išteklių biržoje prekiaujamų biomasės kuro produktų atitiktį tvarumo reikalavimams ir teiks šią informaciją Lietuvos energetikos agentūrai bei biržos dalyviams, tokiu būdu sumažindamas administracinę naštą ūkio subjektams. Nacionalinėje schemoje galės dalyvauti visi esami energijos išteklių biržos dalyviai ir bus surenkama visa reikalinga informacija apie biokuro tvarumo reikalavimų įvykdymą (energijos išteklių biržoje parduodama–nuperkama apie 97 proc. viso centralizuoto šilumos tiekimo sistemose sunaudojamo biokuro).</p>
<p>III. Priemonių kaštai</p>	<p>Įsakymo projekto nuostatomis įgyvendinti papildomų valstybės ir (ar) savivaldybių biudžetų lėšų nereikės.</p> <p>Įgyvendinus savanorišką nacionalinę schemą, kurią Operatorius taikytų pagal biržoje sudarytus sandorius pristatomo biomasės kuro tvarumo užtikrinimui patvirtinti, ši veikla bus traktuojama kaip papildoma teisės aktuose numatyta paslauga, kurios įkainis privalomai būtų derinamas su Valstybine energetikos reguliavimo taryba. Energijos išteklių rinkos dalyviai, ketinantys dalyvauti nacionalinėje schemoje, turės sudaryti su Operatoriumi sutartį dėl dalyvavimo nacionalinėje biokuro tvarumo schemoje.</p> <p>Pažymėtina, kad numatoma savanoriška nacionalinė schema yra skatinimo, o ne privaloma priemonė rinkos dalyviams, nes ūkio subjektams išlieka teisė įgyvendinti teisės aktais nustatytus reikalavimus pasitelkiant savanoriškas tarptautines schemas.</p>
<p>IV. Nauda visuomenei</p>	<p>Priėmus siūlomus teisės akto pakeitimus būtų sukuriamos šios naudos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) bus skatinamas tvaraus (vietinio) biomasės kuro naudojimas ir mažinamas į aplinką išmetamas ŠESD kiekis; 2) bus sukurta savanoriška nacionalinė biomasės kuro tvarumo reikalavimus užtikrinanti schema, pasinaudojant esamomis administracinėmis struktūromis; 3) bus skatinama vidaus rinka, sumažinant administracinę naštą ūkio subjektams bei suteikiant pridėtinę teikiamų paslaugų vertę. <p>Teisės aktas įgyvendins ir atitiks aukštesnės galios teisės aktų – AIE įstatymo ir Energijos išteklių rinkos įstatymo – nuostatas.</p>

Įsakymo projektu išdėstoma Taisyklių nauja redakcija.

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. 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 39352, el. p. karolis.svaikauskas@enmin.lt) projektų vadovas Vilmantas Markevičius, tel. +370 602 47406, el. p. vilmantas.markevicius@enmin.lt.

PRIDEDAMA:

1. Įsakymo projektas, 14 lapų.

Energetikos viceministrė

Inga Žilienė

V. Markevičius, tel. +370 602 47406, el. p. vilmantas.markevicius@enmin.lt

Lietuvos Respublikos energetikos ministro įsakymo „Dėl Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. rugsėjo 20 d. įsakymo Nr. 1-182 „Dėl Centralizuotos prekybos biokuru taisyklių 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-997/722-II-2-1 priedas 2023-04-11.zip).

TN: [tn](#).



LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, A. Jakšto g. 4, LT-01105 Vilnius,
tel. 8 626 22252, el. p. info@am.lt, <https://am.lrv.lt>.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188602370

Adresatams pagal sąrašą

2023-04-03

Nr. (14)-D8(E)-1870

I

Nr.

DĖL APLINKOS MINISTRO ĮSAKYMO PAKEITIMO

Aplinkos ministerija parengė Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymo „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 5 d. įsakymo Nr. 622 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“ patvirtinimo“ pakeitimo“ projektą (toliau – įsakymo projektas).

Įsakymo projekto pakeitimo tikslai:

- 1 – sudaryti teisines sąlygas paspartinti geležinkelio kelių elektrifikavimą, užtikrinti geležinkelių transporto ir statybų teisinio reguliavimo nuoseklumą;
- 2 – įgyvendinti 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 ir 1 priedo pakeitimo ir įstatymo papildymo 11¹ straipsniu įstatymo (toliau – įstatymo pakeitimas) nuostatas;
- 3 – ištaisyti klaidas.

Įsakymo projektu sprendžiamos problemos:

- 1 – įgyvendinant kontaktinio geležinkelių tinklo Lietuvoje plėtros projektus, praktikoje skirtingai traktuojamas šio technologinio įrenginio įrengimui taikomų reikalavimų teisinis aiškinimas, t. y. kai kada prašoma išduoti statybą leidžiantį dokumentą norint įrengti kontaktinį geležinkelių tinklą, kyla abejonių dėl šio objekto traktavimo statybą, geležinkelių transporto ir elektros energetiką reglamentuojančiuose teisės aktuose. Galiojančio teisinio reguliavimo neapibrėžtumą patvirtina ir aplinkybė, kad Vilniaus ir Kauno troleibusų kontaktiniai tinklai neįregistruoti Nekilnojamojo turto registre, nes laikomi kilnojamaisiais daiktais.

Pažymėtina, kad Lietuvos Respublikos geležinkelių transporto kodekso (toliau – GTK) 3 straipsnio 24 dalyje nustatyta, kad *kontaktinis geležinkelių tinklas – įrenginių, skirtų elektros energijai iš traukos pastočių perduoti geležinkelių riedmenims, sistemos dalis*. Kontaktinis geležinkelių tinklas, vadovaujantis GTK 14 straipsniu, yra geležinkelių infrastruktūros objektas, tačiau įvertinus jo konstrukcijos požymius ir techninius parametrus, t. y. kontaktinio geležinkelių tinklo įtampa yra iki 27,5 kV, šie objektai pagal parametrus iš esmės atitinka žemos įtampos elektros tinklus, kurie, vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 75 straipsnio 2 dalimi, laikomi kilnojamaisiais daiktais.

Įvertinus Lietuvos Respublikos civilinio kodekso (toliau – CK) 4.2 straipsnio 3 dalies nuostatas, kad *kilnojamieji daiktai pagal prigimtį yra daiktai, kurie iš vienos vietos į kitą gali būti perkelti nepakeitus jų paskirties ir iš esmės nesumažinus jų vertės*, atsižvelgus į transporto (troleibusų, autobusų, geležinkelių) kontaktinių tinklų specifiką ir techninius parametrus, vadovaujantis minėtomis GTK nuostatomis, elektros energetikos sektoriuje suformuota žemos

įtampos elektros tinklų kaip kilnojamųjų daiktų vertinimo praktika. Įvertinus GTK 3 straipsnio 7 dalyje įtvirtintą geležinkelio kelio apibrėžtį ir automobilių kelio apibrėžį, pagal kurias šiuos statinius sudaro ne tik inžineriniai statiniai, bet ir įrenginiai, atsižvelgiant į Lietuvos Respublikos Seimo kanceliarijos teisės aktų informacinėje sistemoje (TAIS Nr. 23-4462) derinamus susijusius Nekilnojamojo turto kadastro nuostatų ir STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ projektus, įsakymo projektu siūloma išbraukti iš geležinkelio kelio priklausinių apibrėžties traukinių eismui reikalingą kontaktinį tinklą su atitinkama įranga.

2 – atsižvelgiant į įstatymo pakeitimo 10 straipsnio, kuriuo papildomas Statybos įstatymo 24 straipsnis 2¹ dalimi, nuostatas, STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“ papildomas 9² punktu, nustatančiu išlygą, kai rekonstruojamo pastato tūris padidėja daugiau kaip 100 procentų.

3 – ištaisoma punktų numeracijos klaida, vietoj skaičiaus 10¹ įrašant 9¹, ištaisytos kalbos klaidos.

Poreikio keisti reguliavimą šaltiniai:

1 – viešosios geležinkelių infrastruktūros valdytojo, įgyvendinančio „Ruožo Vilnius–Klaipėda (draugystės st.) elektrifikavimas“ ir „Rail Baltica“ projektus, siūlymas. Įgyvendinant šiuos projektus, planuojama įrengti kontaktinį geležinkelių tinklą. Būtinybė paspartinti valstybei svarbių projektų įgyvendinimo procedūras;

2 – įstatymo pakeitimo įgyvendinamųjų teisės aktų parengimas;

3 – STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“ naudojimo metu pastebėtų klaidų ištaisyimas.

Sprendimo priemonės. Siūloma keisti STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“ 3 priedo 2.1 papunktį išbraukiant iš geležinkelio kelio priklausinių apibrėžties traukinių eismui reikalingą kontaktinį tinklą su atitinkama įranga; siūloma papildyti STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“ 9² papunktį, suderinant su įstatymo pakeitime nustatyta išlyga; siūloma tikslinti STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“ numeraciją vietoj skaičiaus 10¹ įrašant 9¹, ištaisyti kalbos klaidas. Siūlomi skubūs STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“ pakeitimai sietini su TAIS derinamais, susijusiais su Nekilnojamojo turto kadastro nuostatų ir STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ projektais, todėl neperžiūrimas visas statybos techninio reglamento STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“ kuriamas teisinis reguliavimas ir juridinė technika.

Įgyvendinimo kaštai. Įsakymo projektui įgyvendinti papildomų valstybės biudžeto lėšų nereikės. Pakeitimai administracinės naštos ūkio subjektams nesukels.

Nauda. Išbraukus iš geležinkelio kelio priklausinių apibrėžties traukinių eismui reikalingą kontaktinį tinklą su atitinkama įranga, bus sudarytos sąlygos pagreitinti tokių tinklų įrengimą, paspartinti jų eksploatavimo pradžią, STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“ nuostatos bus suderintos su kitų teisės aktų nuostatomis. Įrašius suderintą su įstatymo pakeitimu išlygą bus įgyvendintos įstatymo pakeitimo nuostatos, patikslinus keičiamo statybos techninio reglamento punktų numeraciją, atsiras daugiau aiškumo.

Suinteresuotų asmenų įtraukimas. Įsakymo projektas išvadoms gauti teikiamas visiems adresatams, nurodytiems šio rašto adresatų sąrašė.

Teisės aktų pakeitimo projektai parengti laikantis Lietuvos Respublikos valstybinės kalbos, Lietuvos Respublikos teisėkūros pagrindų įstatymų reikalavimų ir atitinka bendrinės lietuvių kalbos normas. Įsakymo projekte nėra naujų sąvokų.

Teisės aktų pakeitimo projektai neprieštarauja Aštuonioliktosios Lietuvos Respublikos Vyriausybės programai.

Teisės aktų pakeitimo projektai pagal Informacijos apie techninius reglamentus ir atitikties įvertinimo procedūras teikimo taisyklės, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999 m. gegužės 20 d. nutarimu Nr. 617 „Dėl Informacijos apie techninius reglamentus ir atitikties įvertinimo procedūras taisyklių patvirtinimo“, Europos Komisijai nenotifikuotini.

Teisės aktų pakeitimo projektai neperkelia ir neįgyvendina Europos Sąjungos teisės aktų nuostatų.

Priėmus įsakymo projektą, keisti galiojančių ar priimti naujų teisės aktų nereikės.

Atliktas įsakymo projekto numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimas vadovaujantis 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“, parengta numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimo pažyma.

Atliktas įsakymo projekto antikorupcinis vertinimas, gauta antikorupcinio vertinimo pažyma.

Įsakymo projektas derinamas jį paskelbus Lietuvos Respublikos Seimo kanceliarijos teisės aktų informacinėje sistemoje (TAIS). Prašome teikti pastabas ir pasiūlymus dėl įsakymo projekto.

Įsakymo projektą parengė Aplinkos ministerijos Statybos ir būsto politikos grupės (vadovas – Dainius Čergelis, tel. 8 616 98 137, el. p. dainius.cergelis@am.lt; patarėja – Aleksandra Černiauskienė, tel. 8 695 64 684, el. p. aleksandra.cerniauskiene@am.lt) patarėjas Marius Rimkevičius (tel. 8 620 61 681, el. marius.rimkevicius@am.lt).

PRIDEDAMA:

1. Įsakymo projektas, 1 lapas.
2. Įsakymo projekto lyginamasis variantas, 1 lapas.
3. Numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimo pažyma, 1 lapas.
4. Antikorupcinio vertinimo pažyma, 6 lapai.

M. Rimkevičius

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymo „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 5 d. įsakymo Nr. 622 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“ 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-997/722-II-3-1 priedas 2023-04-11.zip).



V. Gerulaičio g. 10
LT-08200 Vilnius
Tel. (8-5) 2667025
info@lsta.lt, www.lsta.lt

Juridinių asmenų registras
VĮ „Registrų centras“ Vilniaus filialas
Įmonės kodas 124361985
Atsiskaitymoji sąskaita
LT27 7044 0600 0125 7217 AB SEB bankas

Lietuvos Respublikos energetikos ministerijai

2023-04-03 Nr. 34

Į 2023-03-20 Nr. (21.2-25 Mr)3-442

DĖL ENERGETIKOS MINISTRO ĮSAKYO PROJEKTO TEIKIMO IŠVADOMS GAUTI

Lietuvos šilumos tiekėjų asociacija (toliau – Asociacija) susipažino su Energetikos ministerijos parengtu ir išvadoms gauti pateiktu Lietuvos Respublikos energetikos ministro įsakymo „Dėl šilumos perdavimo tinklų ir (ar) jų priklausinių rekonstravimo ar perkėlimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ projektu (toliau – Įsakymo projektas).

Įsakymo projektas parengtas įgyvendinant 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 (toliau – Įstatymo pakeitimas) projekto Nr. XIVP-2331 17 straipsnį. Pažymėtina, kad Energetikos įstatymo 15 straipsnio 4 dalis yra iš principo tapati minimai šilumos ūkio įstatyme, todėl kyla klausimas, kaip buvo sprendžiamos analogiškos situacijos, kuomet nebuvo jokios Energetikos ministro reglamentuotos tvarkos ir, ar iki šiol nesusiformavo praktika, taikytina šilumos perdavimo tinklų ir jų priklausinių perkėlimui ne šilumos tiekėjo iniciatyva. Tokia informacija galėtų būti papildytas Įsakymo projekto aiškinamasis raštas, kad būtų aišku, kodėl iš esmės tai pačiai įstatyminiai nuostatai įgyvendinti, prireikė Energetikos ministro įsakymu nustatytos tvarkos.

Papildomai pastebėtina, kad Įsakymo projektas nereglamentuoja šilumos perdavimo tinklų ir (ar) jų priklausinių rekonstravimo ar perkėlimo techninių sprendimų dėl kurių tikėtina gali kilti daugiausiai ginčų tarp šilumos tiekėjo ir perkėlimo iniciatoriaus. Įsakymo projekte nenurodoma, kas yra laikytina šilumos perdavimo tinklų ir jų priklausinių perkėlimu – ar tai esamos infrastruktūros fizinis perkėlimas iš vienos vietos į kitą, ar atskirais atvejais – senos infrastruktūros pakeitimas nauja, o ne tik pakeitimas jos dislokacijos vietas. Tikėtini atvejai, kuomet neįmanoma bus senos infrastruktūros perkelti į naują vietą dėl netinkamo eksploatacijai techninių savybių ir nusidėvėjimo. Dabar nėra aišku, ar šilumos tiekėjas gali reikalauti savo nusidėvėjusių infrastruktūrą keisti nauja, o perkėlimo iniciatoriui nesutikus – neduoti pritarimo.

Siūlome Energetikos ministerijai atlikti Įsakymo projekto patikslinimus, kad šilumos tiekėjas gali reikalauti tam tikrais atvejais infrastruktūros atnaujinimo, jei tik fizinis senos infrastruktūros perkėlimas neįmanomas ar po perkėlimo kiltų rizikų infrastruktūros eksploatavimui.

PRIDEDAMA:

- 1 priedas AB „Šiaulių energija“ 2023-03-27 rastas Nr. SD-626

Asociacijos prezidentas

dr. Valdas Lukoševičius

M. Paulauskas, tel. (85) 266 7096, el. p. mantas@lsta.lt

Lietuvos Respublikos energetikos ministro įsakymo „Dėl šilumos perdavimo tinklų ir (ar) jų priklausinių rekonstravimo ar perkėlimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ 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-997/722-II-4-1 priedas 2023-04-11.zip).

III SKYRIUS

**TEISĖS AKTŲ
TAIKYMO
PRAKTIKA**

VERT 2023-04-07 pranešimas. Šilumos tiekimo bendrovių šilumos kainos 2023.04.01

TN: [tn](#).

Eil. Nr.	Įmonės pavadinimas	Kaina galioja nuo	Buitiniams vartotojams taikoma vienanarė šilumos kaina, ct/kWh *	Vienanarė šilumos kaina, ct/kWh su 9 proc. PVM	Pastovioji dedamoji, ct/kWh	Kintamoji dedamoji, ct/kWh	Papildoma dedamoji, ct/kWh	PVM 9 proc., ct/kWh
1.	UAB Akmenės energija	4/1/2023	6.61	7.20	2.40	4.21	0.00	0.59
2.	UAB „Alytaus šilumos tinklai“	4/1/2023	6.96	7.59	1.78	5.18	0.00	0.63
3.	UAB "Anykščių šiluma"	4/1/2023	9.36	10.20	3.93	6.18	-0.75	0.84
4.	Balterma ir ko, UAB	4/1/2023	11.63	12.68	1.75	8.26	1.62	1.05
5.	UAB "Birštono šiluma"	4/1/2023	12.96	14.13	3.00	8.64	1.32	1.17
6.	UAB "Elektrėnų komunalinis ūkis"	4/1/2023	7.17	7.82	1.46	5.71	0.00	0.65
7.	UAB Gren Joniškis	4/1/2023	9.55	10.41	4.29	5.23	0.03	0.86
8.	UAB Gren Švenčionys	4/1/2023	9.72	10.59	4.21	4.55	0.96	0.87
9.	UAB Ignalinos šilumos tinklai	4/1/2023	9.54	10.40	3.82	5.60	0.12	0.86
10.	UAB "Jonavos šilumos tinklai"	4/1/2023	9.26	10.09	2.46	6.79	0.01	0.83
11.	UAB "Kaišiadorių šiluma"	4/1/2023	7.99	8.71	3.06	4.84	0.09	0.72
12.	AB "Kauno energija"	4/1/2023	5.62	6.13	1.88	3.73	0.01	0.51
13.	UAB "Kazlų Rūdos šilumos tinklai"	4/1/2023	10.44	11.38	4.56	5.88	0.00	0.94
14.	AB "Klaipėdos energija"	4/1/2023	6.91	7.53	2.40	4.99	-0.48	0.62
15.	UAB Komunalinių paslaugų centras **	4/1/2023	9.81	10.69	4.15	8.49	0.60	0.88
16.	UAB Kretingos šilumos tinklai	4/1/2023	10.48	11.42	4.29	5.94	0.25	0.94
17.	UAB "Lazdijų šiluma"	4/1/2023	11.92	12.99	6.18	5.53	0.21	1.07
18.	UAB "Litesko" fil. "Biržų šiluma"	4/1/2023	11.99	13.07	5.43	6.56	0.00	1.08
19.	UAB "Litesko" fil. "Druskininkų šiluma"	4/1/2023	6.65	7.25	2.60	4.59	-0.54	0.60
20.	UAB "Litesko" fil. "Kelmės šiluma"	4/1/2023	9.14	9.96	5.62	4.40	-0.88	0.82
21.	UAB "Litesko" fil. "Marijampolės šiluma"	4/1/2023	7.94	8.65	3.10	4.84	0.00	0.71
22.	UAB "Litesko" fil. "Telšių šiluma"	4/1/2023	7.19	7.84	2.53	4.94	-0.28	0.65
23.	UAB "Mažeikių šilumos tinklai"	4/1/2023	6.47	7.05	2.30	4.21	-0.04	0.58

24.	UAB	"Molėtų šiluma"	4/1/2023	8.98	9.79	3.45	5.54	-0.01	0.81
25.	UAB	"Nemenčinės komunalininkas"	4/1/2023	13.65	14.88	2.14	11.14	0.37	1.23
26.	UAB	"Nemėžio komunalininkas"	4/1/2023	10.75	11.72	1.86	7.49	1.40	0.97
27.	UAB	"Pakruojo šiluma"	4/1/2023	8.55	9.32	4.31	4.24	0.00	0.77
28.	UAB	Palangos šilumos tinklai	4/1/2023	10.35	11.28	2.84	7.23	0.28	0.93
29.	AB	"Panevėžio energija"	4/1/2023	6.50	7.09	2.09	4.47	-0.06	0.59
30.	UAB	"Plungės šilumos tinklai"	4/1/2023	9.17	10.00	2.32	6.85	0.00	0.83
31.	AB	"Prienu šilumos tinklai"	4/1/2023	9.10	9.92	3.26	6.23	-0.39	0.82
32.	UAB	"Radviliškio šiluma"	4/1/2023	7.96	8.68	3.06	4.90	0.00	0.72
33.	UAB	"Raseinių šilumos tinklai"	4/1/2023	9.19	10.02	4.19	5.00	0.00	0.83
34.	UAB	"Skuodo šiluma"	4/1/2023	9.61	10.47	5.00	4.61	0.00	0.86
35.	UAB	"Šakių šilumos tinklai"	4/1/2023	10.87	11.85	5.32	5.09	0.46	0.98
36.	UAB	"Šalčininkų šilumos tinklai"	4/1/2023	9.64	10.51	3.23	6.88	-0.47	0.87
37.	AB	"Šiaulių energija"	4/1/2023	5.76	6.28	2.32	3.44	0.00	0.52
38.	UAB	"Šilalės šilumos tinklai"	4/1/2023	7.18	7.83	2.74	4.06	0.38	0.65
39.	UAB	"Šilutės šilumos tinklai"	4/1/2023	7.32	7.98	2.48	4.88	-0.04	0.66
40.	UAB	"Širvintų šiluma"	4/1/2023	8.52	9.29	2.96	5.62	-0.06	0.77
41.	UAB	Tauragės šilumos tinklai	4/1/2023	7.46	8.13	2.52	4.96	-0.02	0.67
42.	UAB	"Trakų energija"	4/1/2023	8.62	9.40	3.61	5.92	-0.91	0.78
43.	UAB	„Ukmergės šiluma“ (Šventupės vartotojams)	4/1/2023	7.56	8.24	2.88	5.01	-0.33	0.68
44.	UAB	„Ukmergės šiluma“ (Ukmergės, Dukstynos ir Deltuvos vartotojams)	4/1/2023	7.70	8.39	2.88	5.01	-0.19	0.69
45.	UAB	"Utenos šilumos tinklai"	4/1/2023	5.88	6.41	2.08	4.05	-0.25	0.53
46.	UAB	"Varėnos šiluma"	4/1/2023	8.08	8.81	3.47	4.61	0.00	0.73
47.	VšĮ	Velžio komunalinis ūkis	4/1/2023	9.58	10.44	2.19	7.39	0.00	0.86
48.	UAB	"Vilkaviškio šilumos tinklai"	4/1/2023	10.69	11.65	3.76	6.03	0.90	0.96
49.	AB	Vilniaus šilumos tinklai	4/1/2023	7.56	8.24	0.94	6.72	-0.10	0.68
50.	UAB	"Visagino energija"	4/1/2023	7.27	7.92	2.19	5.92	-0.84	0.65

* 9 proc. PVM kompensavimas iš valstybės biudžeto taikomas buitiniams vartotojams tiekiamai šilumos energijai, skirtai gyvenamosioms patalpoms šildyti. Kompensavimas taikomas nuo 2022 m. sausio 1 d. iki 2022 m. balandžio 30 d., nuo 2022 m. spalio 1 d. iki 2023 m. balandžio 30 d. ir nuo 2023 m. spalio 1 d. iki 2024 m. balandžio 30 d.

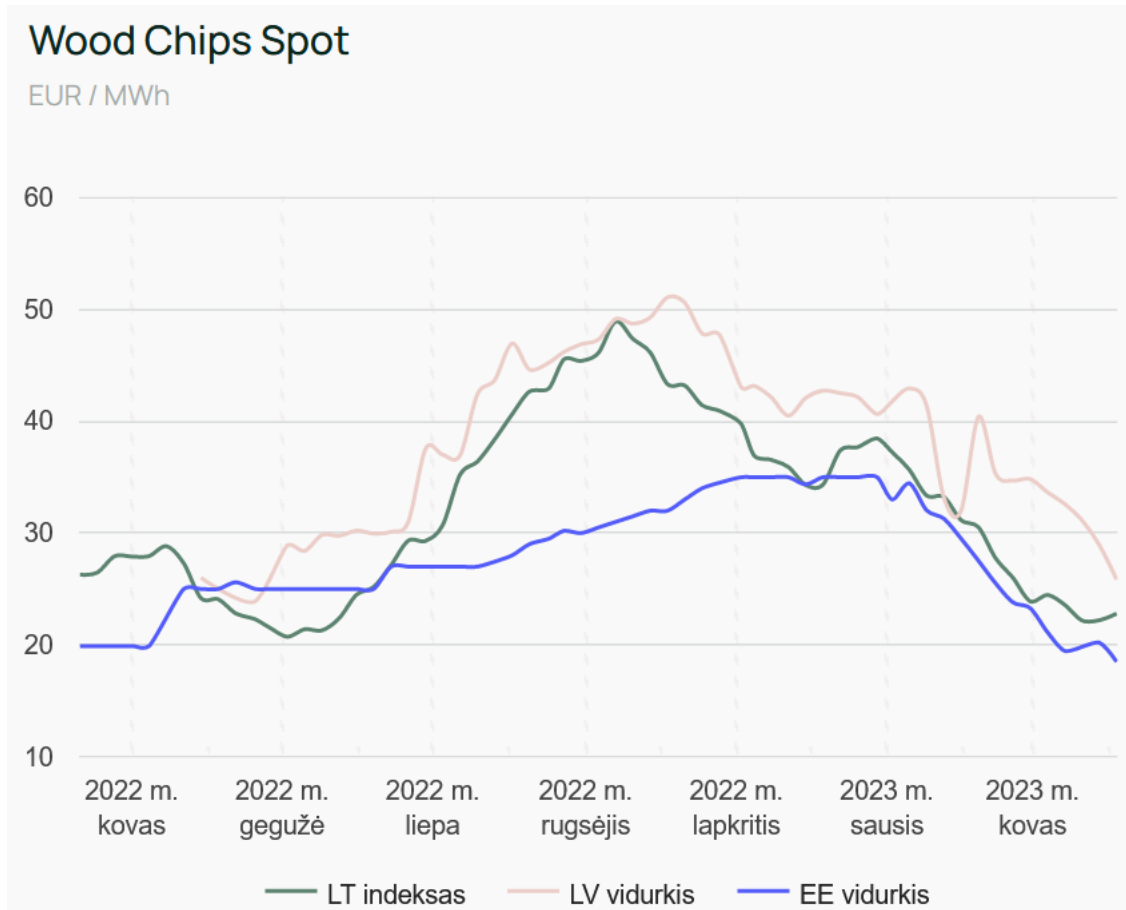
Galutinės vartotojams taikomos šilumos kainos nurodytos ct/kWh, nevertinant nustatytų lengvatų ir (ar) subsidijų.



Baltpool

Baltpool 2023-04-04 BK kainos ir indeksai

TN: [tn](#), [tn](#).



Paskutinis taškas 2023-04-04

Kainų statistika

22.80 EUR / MWh

+0.59 € (2.59%) ↑

Vėliausio 2023-04-04 aukciono rezultatai

BK prekybos rodikliai prieš 2023-04-04 aukcioną 08 30

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	58 450	21.72	+1.06 %	29 750	22.70	27.64	9 240
M05-2023	Smulkinta mediena	9 520	20.81	+12.49 %	34 720	19.27	27.22	14 000
M06-2023	Smulkinta mediena	0	-	0.00 %	13 300	18.89	0.00	0
Q02-2023	Smulkinta mediena	0	-	0.00 %	13 860	23.00	0.00	0
Q03-2023	Smulkinta mediena	0	-	0.00 %	18 900	23.50	0.00	0
SUM-2023	Smulkinta mediena	0	-	0.00 %	9 100	23.00	0.00	0
Medienos granulės								
SPOT	Medienos granulės	1 300	47.52	+4.38 %	170	49.00	60.00	50
Kuro durpės								
SPOT	Kuro durpės	0	-	0.00 %	70	20.00	22.00	70
Lignino ir biokuro mišinys								
SPOT	Lignino ir biokuro mišinys	630	20.00	0.00 %	630	18.00	18.00	630
Q02-2023	Lignino ir biokuro mišinys	2 310	17.00	0.00 %	0	0.00	0.00	0

BK prekybos rodikliai po 2023-04-04 aukciono 14 00

Vėliausias aukcionas					Kitas aukcionas			
					Pirkimo		Pardavimo	
Laikotarpis	Produktas	Contracts amount, MWh	Vėliausia kaina, Eur/MWh	Kainos pokytis	Amount, MWh	Average price, Eur/MWh	Average price, Eur/MWh	Amount, MWh
Smulkinta mediena								
SPOT	Smulkinta mediena	52 710	22.95	+6.58 %	1 050	21.00	0.00	0
M05-2023	Smulkinta mediena	27 720	18.63	-11.70 %	2 800	20.25	0.00	0
M06-2023	Smulkinta mediena	3 500	26.00	0.00 %	1 400	20.00	0.00	0
Medienos granulės								
SPOT	Medienos granulės	1 270	46.43	-1.14 %	0	0.00	0.00	0
Lignino ir biokuro mišinys								
SPOT	Lignino ir biokuro mišinys	630	18.00	0.00 %	0	0.00	0.00	0

AM 2023-04-07 pranešimas. Nustatyti konkretūs kriterijai, kuriais bus remiamasi išduodant taršos leidimus

TN: [tn](#).

Nuo balandžio 5 d. įsigaliojo [Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių pakeitimai](#), mažinantys administracinę ir mokesstinę našą ūkio subjektams. Leidimus išduodančioms institucijoms nuo šiol bus lengviau priimti sprendimą dėl jų išdavimo, keitimo, bus paprasčiau peržiūrėti leidimų sąlygas. Taip pat bus sustiprintas principo „teršėjas moka“ įgyvendinimas.

Vienas svarbiausių pokyčių – nustatyti konkretūs kriterijai, kokios ūkinės veiklos vykdymui reikia turėti specialiąją leidimo dalį aplinkos oro taršos valdymui. Patikslintos nuostatos dėl prievolės turėti taršos leidimą kilnojamiems kurą deginantiems įrenginiams.

Šie pakeitimai išspręs problemą, susijusią su abstraktaus 10 tonų per metus į aplinkos orą išmetamų pagal jų kenksmingumą nediferencijuojamų teršalų kriterijaus taikymu. Šį kriterijų keičia konkrečios reikšmingą poveikį orui turinčios veiklos, pavyzdžiui, asfalto, kelio dangos, stogo dangos medžiagų gamyba iš bitumo, medienos ir jos produktų pjaustymas, smulkinimas, malimas, šlifavimas, obliavimas, cheminis apdorojimas ir kitos.

Dauguma šių veiklų atitinka veiklas, kurioms reikalingas taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas, bet prievolė turėti ir taršos leidimo oro taršos valdymo dalį nustatyta žemesnei gamybos pajėgumo ribai. Pavyzdžiui, medienos plokščių gamybai reikės taršos leidimo, kai gamybos pajėgumas ne mažesnis kaip 60 m³ per parą. Šiai veiklai taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas privalomas, kai gamybos pajėgumas 600 m³ per parą.

10 tonų kriterijaus pakeitimas turėtų sumažinti ūkio subjektų skaičių, kuriems bus reikalinga taršos leidimo dalis oro taršos valdymui, tai įmonėms, verslui leis sutaupyti nemažai laiko ir pinigų.

Reikalavimai turėti taršos leidimus ir laikytis juose nurodytų sąlygų leis geriau įvertinti konkrečių veiklų poveikį aplinkos oro kokybei ir esant poreikiui nustatyti papildomas taršos prevencijos sąlygas, skatinti diegti pažangesnius oro taršos mažinimo metodus.

Atkreipiame dėmesį, kad nauji kriterijai įsigalios palaipsniui. 10 tonų kriterijus nustos galioti 2026 m., daugiau informacijos rasite [čia](#) Nuo 2024 m. naujai nustatytus kriterijus atitinkančią veiklą pradėsiantys vykdyti ūkio subjektai taršos leidimą su oro taršos valdymo dalimi turės gauti prieš veiklos pradžią.

Šiuo metu naujus kriterijus atitinkančią veiklą vykdančios ūkio subjektai taršos leidimą pagal naujus kriterijus privalės turėti 2025 m. (kai šiuo metu turi leidimą pagal 10 tonų kriterijų) arba 2026 m.

Be to, papildyti informavimo reikalavimai išdavus ar pakeitus leidimą ūkinei veiklai, kuriai atliktas poveikio aplinkai vertinimas. Numatyta, kad apie išduotą ar pakeistą leidimą informuojami visi poveikio aplinkai vertinimo subjektai, dalyvavę priimant šį sprendimą. Jei atliktas tarpvalstybinis poveikio aplinkai vertinimas – ir Aplinkos ministerija. Patikslintos kitos paraiškų rengimo, teikimo, derinimo, leidimų galiojimo panaikinimo nuostatos.

EM 2023-04-04 pranešimas. Europos Komisija kviečia įmones gamtines dujas įsigyti naudojantis Europos Sąjungos energetikos platforma

TN: [tn](#).

Europos Sąjungos (ES) šalys narės derina veiksmus koordinuojant dujų pirkimą, tarpvalstybinius dujų mainus ir stabilius kainų formavimo standartus. Taip pat nustatomas teisinis pagrindas ES energetikos platformai įkurti, kuri padės ES šalims rengiantis 2023-2024 m. žiemai, visų pirma pildant jų dujų saugyklas dėl solidarumo didinimo geriau koordinuojant dujų pirkimą, tarpvalstybinius dujų mainus ir patikimus kainų standartus.

2022 m. gruodžio 19 d. neeiliniame Energetikos tarybos posėdyje Europos Sąjungos (ES) šalys narės susitarė dėl Tarybos reglamento ([ES\) 2022/2576](#) .

Komisija pateikė gaires, kad bendro gamtinių dujų įsigijimo mechanizmas atitiktų ES konkurencijos taisykles. Naujosioms taisyklėmis bus sudarytos sąlygos valstybėms narėms ir energetikos įmonėms bendrai pirkti gamtines dujas pasaulinėse rinkose. Siekiant telkti paklausą buvo įkurta ES energetikos platforma (plačiau žr. [EU Energy Platform](#) tinklapyje). Platformos tikslas – koordinuoti ES veiksmus ir derybas su išorės tiekėjais, kad ES šalyse veikiančios gamtinių dujų pirkėjai gautų finansiškai palankesnes sąlygas gamtinių dujų įsigijimui, išnaudoti ES, kaip vienos didžiausių dujų vartotojų pasaulyje, derybinį svorį siekiant geresnių sąlygų visiems ES vartotojams.

Komisija pasiūlė gamtinių dujų paklausos agregavimo ir bendrų gamtinių dujų įsigijimo mechanizmą. Šiuo tikslu Europos Komisija sudarė sutartį su paslaugų teikėju „Prisma European Capacity Platform GmbH“, kuris sukūrė gamtinių dujų paklausos agregavimo ir įsigijimo platformą [AggregateEU](#). Šios platformos tikslas – agreguoti ES arba Energijos bendrijos šalyse įsisteigusių įmonių gamtinių dujų paklausą ir ją suderinti su konkurencingiausiais tiekimo pasiūlymais prieš ateinančią saugyklų pildymo sezoną 2023 metais. AggregateEU platforma siekia suteikti naujų galimybių gamtinių dujų rinkos dalyviams pirkti suskystintas gamtines dujas (SGD) iš tarptautinės SGD rinkos. Sistema pradės veikti balandžio mėnesį, o registracija jau prasidėjo. Norint dalyvauti „AggregateEU“ galima registruotis [PRISMA platformoje](#).

Paklausos agregavime gali dalyvauti atskirtos įmonės ar įmonių grupė, minimalus vieno subjekto gamtinių dujų paklausos kiekis įsigyjant gamtines dujas virtualiame prekybos taške yra 5 GWh, norintiems dalyvauti virtualiame SGD krovinių paklausos agregavime minimalus įsigyjamų gamtinių dujų kiekis yra 300 GWh (t.y. apie trečdalį standartinio SGD krovinio atitinkantis gamtinių dujų kiekis).

2023 m. balandžio 11 d. 14:00-15:30 val. Centrinės Europos laiku (CET) Europos Komisija rengia susitikimą su Baltijos valstybių, Suomijos gamtinių dujų rinkos dalyviais skirtą aptarti gamtinių dujų paklausos telkimo ir ES energetikos platformos veikimo klausimus. Norinčius dalyvauti seminare kviečiame registruotis [čia](#) (registracija į seminarą vyksta iki š. m. balandžio 5 d.). Susitikime įmonėms būtų pristatyti bendradarbiavimo modeliai, o taip pat bus galimybė užduoti praktinius klausimus susijusius su įmonių dalyvavimu AggregateEU. Susitikimas vyks Webex platformoje. Užsiregistravusiems bus atsiųstas pakvietimas dalyvauti Webex susitikime.

2023 m. balandžio 11 d. seminaro [darbotvarkė](#) ir susitikimui Europos Komisijos parengtas diskusijų [dokumentas](#).

Europos Sąjungos energetikos platformos dokumentai TN: [tn](#), (šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-997/722-III-4-1 priedas 2023-04-11.zip).

AM 2023-04-07 pranešimas. Keičiasi reikalavimai statinio statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovams

TN: [tn](#).

Aplinkos ministras patvirtino [statybos techninio reglamento „Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“](#) pakeitimus, kuriais keičiami reikalavimai ypatingojo ir neypatingojo statinio statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovams. Jie išplečia asmenų, kurie gali eiti šias pareigas ratą ir mažina biurokratinę naštą.

Nuo šiol, įstatymu pripažinus viešajame sektoriuje dirbančių architektų ir inžinierių veiklos reikšmę kuriamos aplinkos kokybei, fiziniams asmenims, pageidaujantiems eiti ypatingojo ir neypatingojo statinio statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų pareigas, į reikalingą profesinę patirtį bus įskaičiuojama darbo patirtis valstybės ir savivaldybių institucijose vykdant veiklą statybos ar statybos valstybinės priežiūros srityse.

Priėmus šiuos pakeitimus tikimasi pritraukti daugiau kvalifikuotų specialistų į valstybės tarnybą valstybės ir savivaldybių institucijose ir taip pagerinti viešojo administravimo sprendimų kokybę.

Profesinė patirtis valstybės tarnyboje bus pripažįstama tik su sąlyga, kad pagal užimamas pareigas, vadovaujant kvalifikuotam architektui ar inžinieriui, buvo tiesiogiai dalyvauta išduodant, rengiant, derinant ar tvirtinant tam tikrus statinio projektavimo, statybos sričių dokumentus – projektinius pasiūlymus, specialiuosius reikalavimus, statybą leidžiančius dokumentus, statybos užbaigimo aktus, deklaracijas apie statybos užbaigimą. Arba buvo dalyvauta rengiant normatyvinius statybos techninius, statinio saugos ir paskirties dokumentus. Taip pat, jei asmuo dalyvavo rengiant statybos inžinierius studijų ir mokslo įstaigoje, turi mokslo laipsnį ar pedagoginį vardą.

Kitas svarbus pakeitimas – statybos rangovams išduoti kvalifikacijos atestatai ir teisės pripažinimo dokumentai bus peržiūrimi ne kasmet, o kas penkerius metus, taip siekiant sumažinti administracinę naštą. Tačiau atestavimą atliekančiai organizacijai palikta galimybė esant poreikiui dokumentus tikrinti ir nepraėjus šiam laikotarpiui. Sutaupyti išteklių bus panaudoti konkrečių veiklos pažeidimų tyrimui bei atsakomybės taikymui.

Be to, atsirado nauja prievolė per 5 darbo dienas informuoti atestavimą atliekančią organizaciją, jei asmuo pasikeičia elektroninio pašto adresą ar telefono numerį.

Šie pokyčiai numatyti 2022 m. gruodžio 9 d. patvirtintame naujos redakcijos Statybos įstatyme. Įgyvendinant juos, rengiami ir atitinkami Architektų atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašo pakeitimai.

VERT 2023-04-06 pranešimas. VERT priėmė pakeitimus, leisiančius sparčiau vykdyti administracinio nusižengimo tyrimo procedūras

TN: [tn](#).

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (VERT) pakeitė Administracinio nusižengimo teisenos, protokolo ir nutarimo administracinio nusižengimo byloje registravimo bei nutarimo vykdymo VERT taisykles.

Esminiai pakeitimai:

- Atsisakyta rengti tarnybinį pranešimą norint dėl objektyvių priežasčių pirmą kartą pratęsti terminą administracinio nusižengimo tyrimui atlikti. Toks terminas galėtų būti pratęsimas VERT darbuotojui, tiriančiam administracinius nusižengimus, suformavus atitinkamą motyvuotą prašymą dokumentų valdymo sistemoje „Avilys“ bei, atitinkamai, apie pratęstą terminą pažymint šioje sistemoje.
- Atsisakoma VERT Teisės departamento darbuotojo vizos, kuomet VERT pirmininko įgalioto darbuotojo tarnybiniu pranešimu administracinio nusižengimo protokolas perduodamas nagrinėti įgaliotam VERT nariui ne teismo tvarka.

Išsamiai susipažinti su VERT 2023-04-06 posėdžio medžiaga galite [ČIA](#).

IV SKYRIUS.

**VIEŠOJI
INFORMACIJA;**



ENERGETINĖS KRIZĖS PAMOKOS. AR IŠMOKSIME?

Lietuvos šilumos tiekėjų asociacija 2023 m. balandžio 7 d. “Tvari Lietuva” www.delfi.lt,

TN: tn.



Karas Ukrainoje, su tuo susijusi energetinė krizė ir kitos pastaruju metu pasaulį užklupusios negandos atskleidė, kad reikia būti pasiruošus įvairiausiems netikėtumams. Kaip šiuo požiūriu atrodo Lietuvos miestų apsirūpinimas šiluma ir karštu vandeniu?

Dar ilgai gyvensime daugiabučiuose

Lietuvos, kaip ir kitų postsovietinės ekonomikos šalių, realybė – didelė visuomenės dalis gyvena daugiaaukščiuose daugiabučiuose. Nors aplink miestus dygsta individualių namų kvartalai, tačiau bent jau artimiausioje ateityje apie 80 % miestiečių gyvens pastatuose, kuriuose energetinė ir komunalinė infrastruktūra yra kolektyvinė. Be to, tikėtina, kad ilgainiui, brangstant žemei bei infrastruktūrai, miestai tankės, o gyventojai ir verslas kursis didesnio aukštingumo pastatuose.



Daugiausia šilumos miestuose patiekama daugiabučių namų gyventojams

Kitas Lietuvos paveldas iš praėjusios epochos – išvystytas centralizuotas pastatų aprūpinimas šaltu ir karštu vandeniu, kanalizacijos sistemomis, šildymu, elektra ir kitomis būtinomis paslaugomis. Tai yra didelis privalumas, nes, skirtingai nei individualių namų savininkams, daugiabučių gyventojams nereikia rūpintis pastatų infrastruktūros priežiūra ir eksploatavimu, remontais, jos atnaujinimu ar avarijų likvidavimu. Daugiabutyje pakanka, kad viskas gerai funkcionuotų, o profilaktinių darbų išlaidas padalinus visiems daugiabučio gyventojams, paslaugų sumos nevaro į neviltį. Keistai atrodo decentralizuoto apsirūpinimo „entuziastai“, kurie susižavėję centralizuoto tiekimo tinklų neturinčių šalių pavyzdžiais bando diegti tokius sprendimus ir Lietuvoje. Pamištama, kad vienas pagrindinių ekonomikos dėsnių - masto ekonomija - dar nenustoję galioti. Kad vienas didelis įrenginys kainuoja daug pigiau, negu daugybė tokio paties suminio našumo mažų.

Nepasiteisinę eksperimentai

Lietuvoje atkūrus nepriklausomybę kai kuriuose miesteliuose, pavyzdžiui, Gelgaudiškyje, buvo skubiai panaikinti centralizuoto šildymo tinklai ir kiekviename daugiabutyje įrengti malkiniai katilai, esą siekiant pigumo ir energetinės nepriklausomybės. Deja, bet greitai paaiškėjo, kad lazda turi du galus: katilus reikia eksploatuoti, remontuoti, rūpintis malkomis, kūrenimu, pelenų valymu. O to niekas daryti nenorėjo. Be to žiemos vakarais gyventojai pradėjo dusti nuo akis graužiančių dūmų. Netrukus tokius eksperimentus padariusioms savivaldybėms teko vėl atstatyti centrinio šildymo vamzdinius, atgaivinti miestelių katilines ir aprūpinti daugiabučius šiluma ir karštu vandeniu civilizuotai.

Kiek geresnė padėtis buvo miesteliuose, kuriuose buvo gamtinių dujų tinklai, ir, decentralizavus šildymą, kiekviename daugiabutyje buvo įrengti dujiniai katilai. Tokių sprendimų pasekmės visu gražumu pasirodė tik pastaraisiais metais, energetinės krizės laikotarpiu. Gamtinių dujų kainas diktuoja pasauliniai procesai: klimato kaita, iškastinio kuro atsisakymas, didelės dujotiekių ir verslovių avarijos, karai ir panašūs faktoriai. Europos Sąjungos valstybės raginamos kuo greičiau atsisakyti gamtinių dujų vartojimo. Bet, pasirodo, tai padaryti nėra nei lengva, nei pigu. Nors Europoje statomi nauji suskystintų dujų terminalai, tačiau tai nespėndžia svarbiausios problemos - dujų atsisakymo ir pakeitimo atsinaujinančia energija. Lietuva - ne išimtis. Gyventojams ir verslui iš valstybės biudžeto, siekiant sumažinti išlaidas už importuojamas dujas, kompensacijoms sumokėti šimtai milijonų eurų. Žinoma, jie iškeliavo į užsienį - gamtinių dujų tiekėjams. Mažiau pinigų liko Lietuvos gyventojams ir verslui. Nuo to Lietuvoje pragyvenimo lygis tikrai neišaugo.

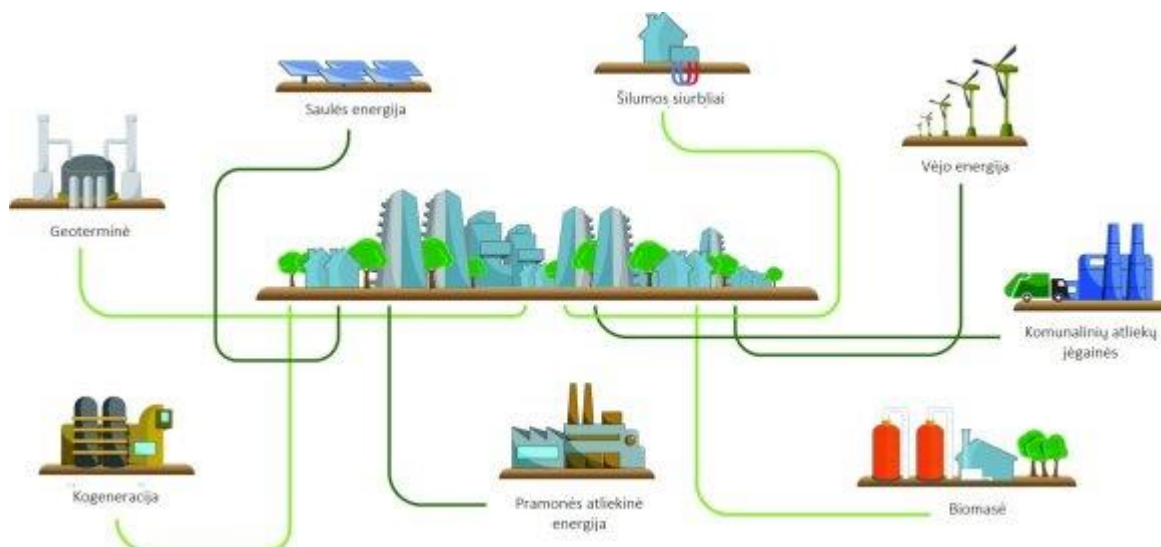
Madingos naujovės naudingos ne visiems

Nauja decentralizuoto šildymo “mada” – elektra varomi šilumos siurbliai. Retai apgyvendintuose regionuose, kur nėra ar neverta įrenginėti centralizuoto energijos tiekimo tinklų, tai bene geriausias sprendimas. Juk pirminė energija imama iš oro ar iš žemės. Bet kai šilumos siurblius ima statyti miestuose besikuriantys biurai ar net ima eksperimentuoti daugiabučiai, šalia kurių nutiestos centralizuoto šildymo trasos, tai panašu į betikslį pinigų taškymą. Dažnas nustemba pamatęs, kiek elektros sunaudoja šilumos siurblys. Per energetinę krizę paaiškėjo, kad ne tik pats įrenginys - šilumos siurblys, bet ir elektra kainuoja labai brangiai. Be to, elektros kainas taip pat diktuoja sunkiai prognozuojamos tarptautinės rinkos ir jose vykstantys procesai. Lietuva iš biudžeto per energetinę krizę išmokėjo šimtus milijonų kompensacijoms už elektrą. Žinoma, šitos lėšos nesugrįš, o atiteko daugiausiai užsienyje esantiems elektros gamintojams. Juk Lietuvoje generuojama tik trečdalis reikalingos elektros.

Kur bus nukreiptos „žaliosios“ investicijos?

Tai koks gi tvariausias ir ekonomiškai naudingiausias šildymo būdas? Pasirodo, tai yra centralizuotas šilumos tiekimas. Lietuvoje beveik visa centralizuotai tiekiamą šilumą gaminama iš vietinių miškų medienos liekanų bei perdirbimui netinkamų komunalinių atliekų. Elektros šiame procese vartojama ypač mažai, be to ji daug kur gaminama kartu su šiluma. Kai energetinės krizės įkarštyje gamtinių dujų kaina šoktelėjo iki 30 ct/kWh, o elektra perkopė 40 ct/kWh, tai vidutinė centralizuotai tiekiamos šilumos kaina liko apie 10 ct/kWh. Kompensacijos, skiriamos gyventojų centralizuoto šildymo išlaidoms sumažinti, iš esmės lieka Lietuvos ekonomikoje. Šio šildymo būdo

patikimumą garantuoja kuro diversifikacija - šiluma gali būti gaminama bent dviem ar trimis skirtingomis kuro rūšimis. Tą akivaizdžiai pailiustravo Vilniaus šildymas mazutu praėjusią žiemą. Centralizuoto šildymo kainas pastaruoju metu jau lemia Lietuvos valdžios sprendimai ir vietinė ekonomika. Tai reiškia, kad šiame sektoriuje iš esmės pasiekta reali šalies energetinė nepriklausomybė.



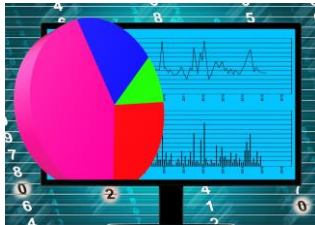
Miestų centralizuotas šilumos tiekimas – lanksti, patikima, galinti naudoti įvairų kurą sistema (Šaltinis: www.reuseheat.eu)

Centralizuoto šildymo privalumus energetinės krizės akivaizdoje greičiausiai įvertino privatus verslas, kuris, moka greitai pinigais skaičiuoti ir mąsto strategiškai. Norinčių jungtis prie centralizuoto šildymo vamzdynų padaugėjo reikšmingai. Tačiau ar krizės pamokas išmoks valstybės įstaigos, atsakingos už energetikos ilgalaikę politiką, nuo kurių sprendimų labiausiai priklauso šio valstybės reguliuojamo sektoriaus vystymas? Šilumos, vėsumos ir elektros kogeneracija deklaruojama kaip valstybės prioritetas, tačiau praktikoje centralizuoto šildymo plėtros ir elektros kogeneracijos skatinimas kol kas menkas.

Lietuvai skiriami nauji milijardai europinės paramos. Nuo to kaip jie bus panaudoti ilgalaikės tvarios energetikos kūrimui priklausys pragyvenimo lygis „gerovės“ valstybėje. Požiūris į centralizuotą šildymą ir stabilios elektros generaciją turėtų būti vienas iš pažangos vertinimo kriterijų. Efektyvus „žalios“ šilumos centralizuotas tiekimas vertinamas, kaip sėkmės istorija Lietuvos energetikoje. Ar nesustosime?

TN: [tn](#).

PIGO TIK DYZELINAS, O GAMTINĖS DUJOS, ELEKTRA IR BIOKURAS BRANGO

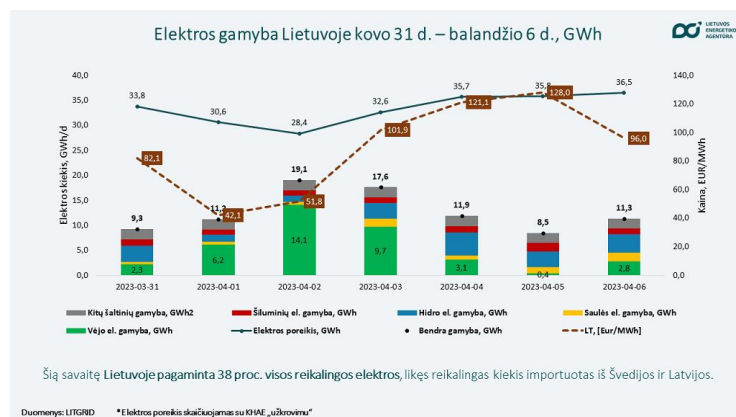


Kovo pabaiga ir balandžio pradžia buvo vėsi, o orai permainingi, kaip ir padėtis energijos išteklių rinkose. Gamtinių dujų kainos per praėjusią savaitę pakilo 7 proc., biokuro – apie 3 proc., o vidutinė elektros kaina Lietuvoje per tą laikotarpį padidėjo 32,4 procento. Lietuvos energetikos agentūros ekspertų duomenimis, benzinas taip pat brango visose Baltijos jūros regiono valstybėse. Tuo metu dyzelinas pigo.

Vidutinė savaitės elektros kaina kovo 31 d. – balandžio 6 d. didėjo visame Baltijos jūros regione. Kainų augimui įtakos turėjo ir toliau mažėjusi nacionalinė gamyba. Elektros gamyba vėjo elektrinėse Lietuvoje mažėjo 17,2 proc., saulės – 21,2 proc., palyginti su ankstesne savaitė. Lietuvoje vidutinė didmeninė elektros energijos kaina siekė 89 Eur/MWh, kai ankstesnę savaitę buvo 69 Eur/MWh. **Bendra elektros gamyba Lietuvoje per savaitę mažėjo 11 proc.**, palyginti su ankstesne savaitė, ir siekė 88,8 GWh. Lietuva pasigamino 38 proc. visos reikalingos elektros energijos.

Latvijoje ir Estijoje elektros kainos didėjo 36,7 proc. – iki 88 Eur/MWh. Švedijos 4 kainų zonoje didmeninė elektros kaina didėjo 33 proc. – iki 89 Eur/MWh, Suomijoje elektros kaina didėjo 46 proc. – iki 81 Eur/MWh, Vokietijoje – 35,2 proc., iki 105 Eur/MWh. Lenkijoje vidutinė kaina ir toliau išlieka didžiausia regione, tačiau didėjo menkiausiai – 13,7 proc., iki 123 Eur/MWh.

Vertinant naujausius elektros ateities sandorius, matyti, kad 2023 m. prognozuojamas Vokietijos elektros kainų lygis galėtų būti 100–160 Eur/MWh, o Šiaurės Europoje galima prognozuoti 40–90 Eur/MWh kainas. **Lietuvos didmeninės elektros kainos** nagrinėjamą savaitę ir toliau išliko arčiau **Šiaurės Europos** kainų lygio.



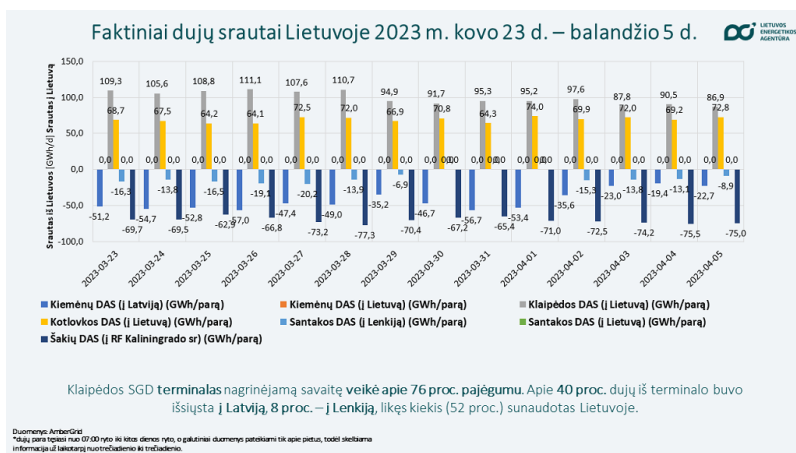
Dujų kainos praėjusią savaitę augo. TTF (angl. – *Title Transfer Facility*, virtualus prekybos gamtinėmis dujomis punktas Nyderlanduose) kainų vidurkis lyginant su ankstesne savaitę augo 7 proc. – nuo 44 Eur/MWh iki 47,3 Eur/MWh.

Pagal gamtinių dujų ateities sandorių naujausius duomenis matyti, kad jų kainos 2023 metais gali nežymiai didėti – apie 1 Eur/MWh.

Per nagrinėjamą savaitę ES saugyklų užpildymas beveik nepakito ir siekia apie 55,6 procento. Manant, kad šildymo sezonas artėja į pabaigą prognozuojame, kad saugyklos ženkliai nebetuštės ir greitu laiku prasidės jų pildymo periodas.

Inčukalnio saugyklos užpildymas per savaitę sumažėjo nuo 34 proc. iki 33,5 procento. Prognozuojame, kad mūsų regioninė saugykla taip pat nebebus ženkliai tuštinama ir už kelių savaičių prasidės pildymo periodas.

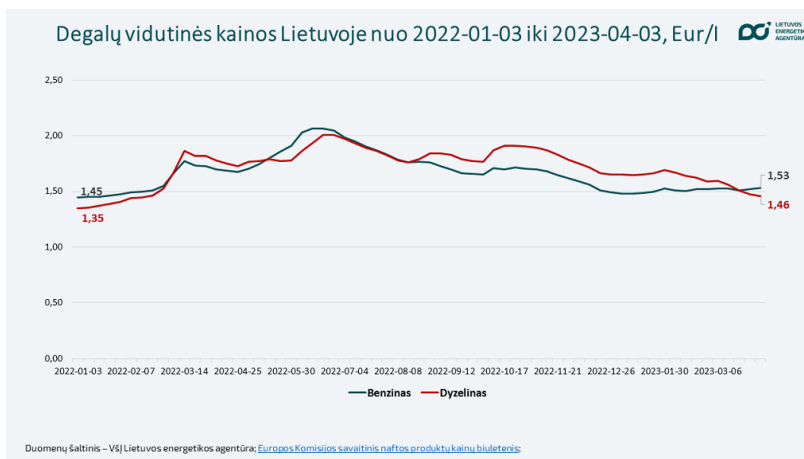
Nagrinėjamu laikotarpiu per Klaipėdos SGD terminalą buvo importuota 645 GWh, arba 13,8 proc. mažiau dujų nei ankstesnę savaitę. 48 proc. (308,64 GWh) per terminalą importuotų dujų keliavo į Latviją ir Lenkiją.



Nagrinėjamą savaitę Lietuvos dujų suvartojimas augo 22,4 proc. ir siekė 346 GWh (ankstesnę savaitę buvo 282,7 GWh). Dujų suvartojimo augimui įtakos turėjo atvėس orai, Vilniaus šilumos tinklų sprendimas mažasierių mazutą pakeisti gamtinėmis dujomis.

Į Latviją siunčiamų dujų kiekis per nagrinėjamą savaitę mažėjo 25,8 proc., palyginti su ankstesne savaitę: per nagrinėjamą savaitę šis kiekis siekė 257,5 GWh, ankstesnę savaitę – 347,2 GWh. Į Lenkiją buvo išsiųsta 51,14 GWh, ankstesnę savaitę – 106,7 GWh dujų.

Biokuro kainos šią savaitę augo 3 proc. Paskutiniu metu vyravę vėsesni orai sukėlė papildomą paklausą, kas ir lėmė kainos augimą.



Mūsų šalies degalinėse degalai ir toliau kainuoja pigiausiai Baltijos šalyse. Praėjusią savaitę vidutinė mažmeninė dyzelino kaina Lietuvoje sumažėjo iki 1,46 Eur/l ir yra 0,07 Eur/l mažesnė už benzino vidutinę kainą, kuri dabar sudaro 1,53 Eur/l.

Lietuvoje vidutinė benzino kaina dabar yra 10 proc. mažesnė nei prieš 12 mėnesių. Palyginimui, pernai balandžio 4 d. benzinas vidutiniškai kainavo 1,70 Eur/l. Vidutinė dyzelino kaina yra 18 proc. mažesnė nei prieš 12 mėnesių. Pernai tuo pat metu dyzelinas vidutiniškai kainavo 1,78 Eur/l.

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, tel. 8 661 89 175.

LEA ENERGETIKOS DUOMENŲ APŽVALGA, 2023 m. kovo 31 d. – balandžio 6 d. TN: [tn](#), (šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-997/722-IV-2-1 priedas 2023-04-11.pdf).



LEA 2023-04-04 pranešimas.

TN: [tn](#).

TRIS SAVAITES IŠ EILĖS VIDUTINĖS ELEKTROS KAINOS NORD POOL BIRŽOJE YRA MAŽIAUSIOS ŠIAIS METAIS

Elektros kainos rinkoje toliau krenta. Vidutinė didmeninė elektros energijos mėnesio kaina balandžio 1–4 d. Nord Pool biržoje sudarė 0,079 Eur/kWh, o per kovo mėnesį vidutinė kaina biržoje, palyginti su vasario vidutine kaina, sumažėjo 23 proc. – iki 0,089 Eur/kWh be PVM.

Vidutinė vienos savaitės kaina paskutiniąsias 3 savaites iš eilės yra mažesnė už 0,08 Eur/kWh be PVM. Tai mažiausios vidutinės savaitės elektros kainos nuo 2021-ųjų rugpjūčio, kai prasidėjo žymus elektros kainų augimas.

Tebekrentant didmeninėms rinkos kainoms, praėjusią savaitę tik vienas nepriklausomas tiekėjas („Elektrum Lietuva“) sumažino fiksuotų planų kainas 3 proc., kiti du nepriklausomi tiekėjai kainų nekeitė.

Šią savaitę nepriklausomų elektros tiekėjų planų su fiksuota elektros energijos kaina (24 mėn. ir 36 mėn.) 1 kWh vidutinė kaina siekė 0,245 Eur/kWh (dvi laiko zonos) ir 0,254 Eur/kWh (viena laiko zona). Visų trijų tiekėjų siūlomos dviejų laiko zonų naktinio tarifo kainos yra 0,19–0,24 Eur/kWh ir mažesnės už valstybės kompensacijos žemutinę ribą (0,28 Eur/kWh), o siūlomos vienos laiko zonos tarifo kainos yra 0,24–0,26 Eur/kWh.

šių metų pradžios nepriklausomų elektros energijos tiekėjų fiksuotos kainos planų 1 kWh kaina jau sumažėjo 30–40 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. kainos fiksavimo planus siūlo vienas tiekėjas („Elektrum Lietuva“), 12 mėn. ir 24 mėn. – vienas tiekėjas („Ignitis“), 36 mėn. – du tiekėjai („Elektrum Lietuva“ ir „Enefit“), 84 mėn. elektros energijos kainos fiksavimo laikotarpio planus siūlo vienas tiekėjas („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 teikiama [Nepriklausomų elektros energijos tiekėjų pasiūlymuose](#).

Kilus klausimų, prašome kreiptis: Vida Danilevičiūtė Černiauskienė, el. paštas vida.cerniauskiene@ena.lt, tel. 8 661 89 175.

LEA Nepriklausomų elektros energijos tiekėjų pasiūlymai 2023-04-04 TN: [tn](#), (šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma: IS-997/722-IV-2-2 priedas 2023-04-11.pdf).



Pranešimas spaudai: **Priimami „žalieji“ strateginiai dokumentai pokyčių nekuria: nuo balandžio 8 d. lietuviai gyvens „į skolą“**
Ieva Budraitė, Lietuvos žaliųjų partijos pirmininkė, www.DELFI.lt, 2023 m. balandžio 7 d.

TN: [tn.](#)



Devynis mėnesius nemokėti nuomos už kambarį, bet naudotis visais ten prieinamais patogumais – karštu vandeniu ilgam stovėjimui po dušu, elektra visu pajėgumu veikiančiam kondicionieriui, interneto ryšiu ilgiems vakarams prie Netflix, skalbimo mašina dažniausiai teplaunančia vieną porą kojinių, egzotinių vaisių pilnu šaldytuvu. Tokio nuomininko nenorėtų niekas. Tačiau būtent tokiais, į skolą gyvenančiais nuomininkais, esame mes – lietuviai. Nuo balandžio 7 dienos iki pat metų galo gyvensime ateities lietuvių sąskaita, išsekvoję viską, ką Žemės planeta mums buvo suplanavusi pasiūlyti.

Nebemokame gyventi pagal planetos išgales

Žemės pereikvojimo diena (angl. Earth Overshoot Day) – simbolinė data, kiekvienais metais skelbiama vis kitu metu. Ji rodo konkretų metą, kada išsekvojame planetos išteklius, kuriuos ji geba atkurti per metus. Kitaip tariant, nuo kada pradedame naudoti kitiems metams „suplanuotą“ resursų (vandens, dirvožemio, miškų ir kt.) kiekį.

Šią datą galima apskaičiuoti tiek globaliu, tiek nacionaliniu masteliu. Kolektyviai pasaulis Žemės pereikvojimo dieną pernai minėjo liepos 24-ąją. Jei žiūrėtume retrospektyviai, ši data išaušta vis anksčiau: kas dešimtmetį Žemės pereikvojimo momentas paankstėja maždaug mėnesiu. 1980 metais data buvo minima lapkritį, 1990 metais – spalį, 2000 metais – rugsėjį, 2010 metais – rugpjūtį, nuo 2019 metų – jau liepą.

Šią datą matuoja ir kasmet skelbia tarptautinė nevyriausybinė organizacija „Global Footprint Network“. Konkretus skaičiavimas atliekamas dalijant planetos biologinį pajėgumą iš žmonijos ekologinio pėdsako ir padauginus iš 365 dienų skaičiaus. Biologinis planetos pajėgumas tai miško žemės, ganyklos, pasėliai, žvejybos plotai ir panašūs ekologiniai ištekliai bei jų kiekis, kurį Žemė gali sukurti tais metais. Na, o žmonijos ekologinis pėdsakas apima išteklių poreikį tais metais: augaliniams maisto produktams, pluoštiniais produktams, gyvulininkystės ir žuvies produktams, medienai, erdvei miestų infrastruktūrai vystyti, miško kiekį, reikalingą anglies dvideginiui išmestam iš iškastinio kuro absorbuoti ir kt.).

Žinoma, svarbu atsižvelgti į tai, kad kaip ir su daugeliu statistinių rodiklių, skaičiavimams naudojami kelerių metų senumo situaciją atspindintys duomenys. Vis dėlto ši kiekybinė metafora

yra puikus indikatorius, rodantis, kaip stipriai mes atsiliekame nuo kadaise pažangių valstybių iškelto idealo – gyventi pagal planetos išgales.

Jei visi gyventų kaip vidutinis lietuvis – reikėtų kone 4 Žemės planetų

Lietuvoje Žemės poreikvojimą dieną šiomet minime balandžio 7-ąją. Tai reiškia, kad per keturis mėnesius ir septynias dienas sunaudojome metams skirtus resursus. Nuo balandžio 8 dienos gyvename į skolą.

Šeiminkas tokį nuomininką išskeldintų greitai. Žemės planeta – subtilesnė. Ji siunčia mums žinutes. Lietuviams skirti signalai pakankamai subtilūs. 30-čia dienų sutrumpėjusi žiema (metinis laikotarpis su sniego danga), drėgnesni ir šiltesni orai (vidutinis metinis kritulių kiekis padidėjęs 17 proc., vidutinė metinė oro temperatūra pakilusi 2,2 °C), išaugęs kaitrų ir karščio bangų atvejų skaičius (kai oro temperatūra aukštesnė nei 30 °C), kasmet nykstantis Baltijos paplūdimių ruožas (jau 15 cm pakilęs jūros lygis Klaipėdoje). Visa tai, per pastaruosius keturiasdešimt metų įvykę pokyčiai, kurie, palyginti, nuosaikiai mus leidžia susivokti, kad įprasta aplinka keisis. Grįžtant prie nuomininko metaforos – kad patogumai nuomojamame kambaryje trauksis.

Kituose kraštuose Žemės žinučių tonas daug griežtesnis. Dažnėjantys orų ekstremumai – karščio ir šalčio bangos, staigios ir stiprios liūtys, potvyniai, uraganiniai vėjai ir audros – visa tai kainuoja ir piniginius nuostolius, ir gyvybes. Vien užpernai liepą ir vien Vokietijoje, Belgijoje, Liuksemburge ir Nyderlanduose dėl smarkių liūčių kilę potvyniai pražudė 200 žmonių bei pridarė 43 mlrd. dolerių žalos turtui.



Pokyčiai vyksta ir gyvojoje gamtoje. 1900–2015 m. laikotarpiu rūšių įvairovė sumažėjo beveik perpus. Daugiau nei 30 proc. stuburinių gyvūnų – žuvų, paukščių, amfibijų, roplių ir žinduolių – nyksta tiek regionų, tiek populiacijų lygmenimis. Ir tai nėra vien gyvosios gamtos problema. Tai ir mūsų, žmonių problema, nes mes nuo biologinės įvairovės teikiame paslaugų esame tiesiogiai priklausomi per mitybos ir kitas grandines.

Ar rasime politinės ir pilietinės valios įpročių kaitai?

Daugybė ženklų rodo, kad gyventi taip, kaip gyvenome nebeįsis ir įpročius turime keisti kaip galima greičiau. Tik kaip mums sekasi tą daryti? Paskutinė Jungtinių Tautų Tarpyvyriausybinių klimato kaitos komisijos sako, kad prastai. Situacija sudėtingesnė nei prieš dešimt ar daugiau metų atrodė būsianti.

Norint apriboti klimato kaitos spartą visame pasaulyje šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetimus iki 2030 metų reikia sumažinti 40 proc. Vietoje to pasaulis per ateinančią dešimtmetį išmetamųjų dujų kiekį atmosferoj, skaičiuojama, padidins maždaug 14 proc.

Lietuvoje, viena vertus, esame priėmę daugybę pozityvų toną užduodančių strateginių dokumentų – Klimato kaitos valdymo darbotvarkė, Nacionalinis energetikos ir klimato srities veiksmų planas. Netgi atskirų miestų lygiu įsitraukiame į programas, kuriomis žadame iki 2030 metų sumažinti savo vartojimą ir jo emisijas tiek, kad poveikis būtų neutralus. Visgi kai stebime priemones tiems popieriuose iškeltiems tikslams pasiekti, ir reflektuojame savo reakciją į juos, matome, kad ji pokyčiu toli gražu nekvepia.

Pavyzdžiui, Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija (EBPO) rekomenduoja kuo greičiau apmokestinti energijos produktus pagal jų poveikį aplinkai. Kitaip tariant, kuo taršesnis kuras, tuo brangiau jis turi kainuoti. Tuo tarpu mūsų benzino ir dyzelino akcizai yra vieni žemiausių iš EBPO šalių; nors ir suprantame, kad dėl to per pastarąjį dešimtmetį dyzelinių automobilių kiekiai sparčiai daugėjo, dėl to išaugo teršalų kiekiai ir darė neigiamą poveikį žmonių sveikatai; kai reikia įvedinėti adekvatų automobilių taršos mokestį, naikinti lengvatas ūkininkų dyzelinui, koreguoti gatvių ploto miestuose panaudojimą kelionių pėsčiomis ar dviračiais naudai, šiauriamės piestu, kritikuojame, protestuojame ir liekame prie suskilusios geldos.

Analogiška situacija yra ir su žemės ūkiu. Nors ir žinome, kad žemės ūkio sektoriaus emisijos per pastaruosius 20 metų augo 9,3 proc., o jų sugėrimai žemės ūkyje mažėjo; nors ir matome agrarinėse ekosistemose nykstančią bioįvairovę; nors ir skaičiuojame net 64 proc. paviršinių vandens telkinių, kaip neatitinkančių geros būklės, pripažįstame tik priežastis. Kai kalba pasisuka apie veiksmus, pavyzdžiui, ketinimą didinti vandens telkinių zonas, kad nebūtų galimi arti ir trešti žemės arčiau nei 5 metrai nuo upės ar upelio, girdime tik pasipriešinimo šūksnius ir žemdirbių protestus. Tas pat ir kai aiškiname apie daugiamečių pievų ploto didinimą.

Nemažiau paradoksalu ir kaip girdime apie mokesčių reformą, bet beveik nieko apie aplinkosaugos mokesčius, kurie galėtų būti realiu sprendimu ne tik aplinkai draugiškai elgsenai skatinti, bet ir šaltiniu, pavyzdžiui, darbo apmokestinimui mažinti.

Nebegalime sau leisti gyventi dvigubame pasaulyje – viena kalbėti, kita daryti. Panašiai kaip tas apsileidęs nuomininkas – žadėti susimokėti, bet taip ir tempti gumą paraleliai dar intensyviau naudojantis esamu gėriu.

Gal visgi galime pasitempti ir kitamet Žemės poreikvojimo dieną minėti bent jau drauge su statistiniu nuomininku?

Delfi



EUROPOS ŽALIOJO KURSO PRAMONĖS PLANAS: KRITIKUOJA DĖL REGULIACINĖS SISTEMOS, BET VADINA KRITIŠKAI SVARBIU LIETUVAI
Justė Ancevičiūtė, Miglė Vasiliauskaitė, ELTA, 2023 m. balandžio 7 d. www.delfi.lt,

TN: [tn](#).

Vilnius, balandžio 7 d. (ELTA). 2023 m. vasarį [Europos Komisija](#) (EK) pristatė [Europos žaliojo kurso pramonės planą](#). Jo tikslas – didinti Europos neutralaus poveikio klimatui pramonės konkurencingumą ir spartinti perėjimą prie neutralaus poveikio klimatui. Nors Lietuvos verslo bei technologijų sektoriaus atstovai sutinka, kad Planas yra itin svarbus Lietuvai ir gali suteikti labai gerų galimybių, jis sulaukia kritikos dėl reguliacinės sistemos. Būtent ne visai nuosekli reguliacinė sistema, anot Lietuvos pramonininkų konfederacijos viceprezidento Martyno Nagevičiaus, atbaido investuotojus rinktis ES.



Saulės elektrinė

Lietuvos pramonininkų konfederacijos, asociacijos „Investors‘ Forum“ ir Europos Komisijos atstovybės Lietuvoje atstovai Plano privalumus ir trūkumus, taip pat reikšmę Lietuvai aptarė diskusijoje „Europos žaliojo kurso pramonės planas: galimybės verslui“.

Negaili kritikos reguliacinei sistemai, tačiau pokyčius vadina kritiškai svarbiais Lietuvai

M. Nagevičius teigia, kad šiuo metu vyksta konkurencija tarp JAV ir ES dėl investicijų patrauklumo, ir įvardija, pagal kokius kriterijus investuotojai renkasi, į kurį regioną investuoti.

„Kalba eina apie Airijos kapitalo įmonės „Clon Bio Group“ galimą 250 mln. eurų investiciją į Lietuvą, į Akmenės rajoną. Tai turbūt yra pati didžiausia tokio „plyno lauko“ investicija Lietuvoje. Ten būtų gaminami augaliniai baltymai – mėsos pakaitalas iš miežių. Projektas atrodo labai geras, nes sukuria apie 100 tiesioginių ir 800 netiesioginių darbo vietų Lietuvoje. ES dabar rengia baltymų strategiją, kur pabrėžima, kad ES priklauso nuo koncentruotų baltymų importo ir kad būtina skatinti baltymų gamybą. Klimato kaitos požiūriu tai yra labai geras projektas, kadangi augalinis baltymas leidžia pakeisti mėsą“, – įvardija jis.



Martynas Nagevičius

Vis dėlto M. Nagevičius atkreipia dėmesį, kad airių kapitalo įmonė svarsto alternatyvias investicijas į Viskonsiną, JAV, o ne į Akmenę, ir paaiškina kodėl.

„Clon Bio Group“ pabrėžė, kad JAV reguliacinė aplinka yra labai kompleksinė, sudėtinga suprasti, o ES – žymiai paprastesnė. Vis dėlto, JAV reguliacinė aplinka yra daug nuoseklesnė negu ES. (...). Kitas dalykas – JAV yra galimybė gauti valstybės subsidiją už pagaunamą ir surenkamą CO₂ (angl. carbon capture). JAV schema visiems vienoda – jeigu sugauni toną CO₂, valstybė tau išmoka subsidiją po 85 dolerius už vieną toną, tai yra 11 mln. eurų papildomų pajamų. ES irgi kovoja su klimato kaita, bet (...) ES nėra paramos sistemos, kaip monetizuoti CO₂ emisijų mažinimą. (...). Trečias dalykas – JAV yra nustatyta, kad jeigu tu tai padarai iki 2025 m., 2025, 2026, 2027 m. gauni po 200 dolerių už vieną sugaudytą CO₂ toną. Tokiu būdu yra skatinama investuoti dabar, o neatidėti investicijų ateičiai“, – paaiškina specialistas ir atkreipia dėmesį, kad visoje ES yra priešingai – čia reguliavimas yra nukreiptas į 2030 ir 2050 metų tikslus.

„Yra keliami tikslai, kas bus 2030 m., bet nėra jokio skatinimo mechanizmo tai daryti dabar. Per 2022 m. labai daug kalbėjome apie žaliąją energetiką ir apie tai, ką mums reikėtų padaryti iki 2030 m., bet buvo labai mažai kalbėta, ką būtų galima padaryti 2022 m. Nebuvo skatinimo mechanizmų“, – sako jis.

Nors viena iš svarbių Europos žaliojo kurso pramonės plano dalių yra būtent aiškesnės ir palankesnės reguliacinės aplinkos formavimas, M. Nagevičius sako, kad kol kas didžiausia ES problema ir yra būtent minėtas reguliacinės aplinkos sutvarkymas.

„Bendras požiūris šiuo metu yra toks, kad, ko gero, su dabartine reguliavimo schema ir paramos sistema labiau apsimoka investuoti JAV, o į Europą žiūrėti kaip į oportunistinę importo rinką, kur galima importuoti. Tai yra ES silpnosios vietos“, – įžvalgomis dalijasi jis.

Vis dėlto M. Nagevičius nors ir sako, kad reikia mažinti vidines reguliacines prieštaras ES rinkose, pabrėžia, jog žaliosios pramonės iniciatyva yra kritiškai svarbi Lietuvai ir galimybės mūsų šaliai, jeigu ji susiformuos, yra labai geros.

„Tai Lietuvai yra labai svarbu, tai nėra kažkas eilinio, kas iš Briuselio ateina, tai yra išskirtinės svarbos klausimai“, – teigia jis.

Savo ruožtu EK atstovybės Lietuvoje vadovas Marius Vaščega pabrėžia, kad Poveikio klimatui neutralizavimo pramonės akte daug dėmesio skirta reguliacinei aplinkai. Jis neabejoja, kad bus rasta būdų ištaisyti likusias reguliacines prieštaras.

Bankų vaidmenį vadina itin reikšmingu

SEB banko vadovė Sonata Gutauskaitė-Bubnelienė atkreipia dėmesį ir į bankų indėlį ES žaliojoje pertvarkoje. Ji pabrėžia, kad du trečdaliai visų investicijų ES yra finansuojamos bankų lėšomis, todėl jų vaidmuo įgyvendinant Žaliąjį kursą yra itin reikšmingas.



Sonata Gutauskaitė-Bubnelienė

„Jau dabar akivaizdžiai matoma, kad investicijos į verslų žalinimą, į atsinaujinančių energetikos išteklių finansavimą kasmet dvigubėja ir tempai yra reikšmingai augantys. Iš kitos pusės, tai nepakankamas greitis, nes matome, kad daugiausia stambesni verslai yra pajėgūs dalyvauti tokiuose projektuose. Turbūt reikės daug namų darbų padaryti, kad ir smulkios bei vidutinės įmonės galėtų įsitraukti į veiklos žalinimą. Bankai tikrai kuria prienamesnį žaliąjį finansavimą, yra siūloma daug daugiau produktų – žaliųjų obligacijų, su tvarumu susijusių paskolų. Manau, kad tokia tendencija bankininkystės rinkoje tik stiprės, juolab, kad bankai irgi turi savo reguliatorius, kurie kelia aiškius tikslus – būti katalizatoriais tvarumo kelyje ir galėti nukreipti kapitalo srautus būtent į žalius projektus“, – įžvalgomis dalijasi diskusijos dalyvė.

Savo ruožtu M. Nagevičius, komentuodamas Europos bankų indėlį žaliųjų technologijų vystymo sektoriuje, pabrėžia, kad nors tikslas yra geras – ES reguliuoja bankų kapitalo skirstymą ir skatina finansuoti žaliųjų verslų plėtrą, pats šios srities reguliavimas pilnas prieštaravimų.

„2022 m. pradžioje, jau prasidėjus Rusijos ir Ukrainos karui, į Taksonomiją kaip žaloji investicija buvo įtrauktos investicijos į gamtinių dujų elektrines Vokietijoje. Reiškia, didelė dalis bankų įsipareigojimų vykdomi ne tam, kad būtų investuota į žaliąsias technologijas, į vietinių saulės

elektrinių gamybą, į jūrinę vėjo energetiką, o jos (investicijos – ELTA) nueina į dujines elektrines ir branduolinę energetiką. Bankams atsiranda galimybė savo išsipareigojimus pagal Taksonomiją vykdyti ne per tikras [žaliąsias investicijas](#), o per pilkąsias. Kai taip vyksta, dalis pinigų nueina į kitas technologijas ir tai reiškia, kad mums reikia dar daugiau milijardų eurų subsidijuoti žaliąją pramonę tam, kad būtų kompensuoti reguliaciniai trūkumai. Tai tik dar viena iliustracija, kaip ne iki galo išdirbtas reguliavimas pareikalauja didelių subsidijų tam kompensuoti“, – teigia Lietuvos pramonininkų konfederacijos viceprezidentas.

Komentuodamas M. Nagevičiaus kritiką, EK atstovybės Lietuvoje vadovas M. Vaščega sako, kad dujos nėra įtrauktos į Taksonomiją kaip kiti atsinaujinantys išteklių, nes tai nėra atsinaujinantis išteklius. Vis dėlto keliamas klausimas – ar nuėjimas nuo taršesnių kuro rūšių naudojimo prie visiškai atsinaujinančių turėtų turėti kažkokius tarpinius etapus.



Marius Vaščega

„Jeigu yra kažkokie tarpiniai etapai – kai kam tai yra dujos – ar mes juos turime visiškai atmesti ir sakyti, kad tai nėra kelias dekarbonizacijos link. Aš manau, kad tai yra kelias, tik numatant tam tikrą laikotarpį iki kada būtų galima tai padaryti“, – sako jis.

Seniai veikiantiems verslams trūksta aiškumo, naujiems – ypatingos galimybės

SEB banko vadovė S. Gutauskaitė-Bubnelienė taip pat pabrėžia, kad Žalioji kursas atneša vieną labai teigiamą dalyką investuotojams – tiems, kurie norės daryti pokyčius pramonėje, jis suteiks tam tikrą pajamų stabilizavimo mechanizmą per garantijos schemas, per balansavimo sutvarkymą.

Vis dėlto specialistė sako, kad šiuo metu pokyčius patiriantys verslai neturi centralizuoto lokalaus priėjimo prie aktualiausių su [Žaliuoju kursu](#) susijusios informacijos. Jos teigimu, tai skatina pavienes iniciatyvas, kurių gali nepakakti, kad verslai spėtų laiku prisitaikyti prie besikeičiančių sąlygų.

„Turėtume galvoti apie tai, kaip padaryti prieinamus duomenis įmonėms, kaip užtikrinti vieningą interpretavimą, kokia turėtų būti metodika skaičiuojant CO₂ pėdsaką, ir daug kitų techninių klausimų, kurie reikštų praktinį Žaliojo kurso industrijos plano įgyvendinimą“, – sako S. Gutauskaitė-Bubnelienė.

Pasak VŠĮ „Investuok Lietuvoje“ strategijos vadovo Mariaus Stasiukaitis, žilioji ekonomika yra proga Lietuvai atrasti savo nišas bei naujus segmentus, kur būtų galima pasiūlyti savo kompetencijas.



Marius Stasiukaitis

„Labai sudėtinga ateiti į tas tarptautinės vertės grandines, kurios jau susiformavusios, kur yra stiprūs žaidėjai, kur dominuoja senų ES narių įmonės. Ten išsikovoti vietą, išsikovoti aukštos pridėtinės vertės funkcijas yra sudėtingiau, negu kai mes kalbame apie naują ekonomikos paradigmą – žaliąją ekonomiką. Tai yra proga Lietuvai galyti, kokias investicijas galime pritraukti, kur gali Lietuvos verslai eksportuoti, kurti inovacijas. Žiūrint į Lietuvos stiprybes, yra įvairių segmentų ir mums atrasti nišas bei segmentus, kur galime pasiūlyti savo kompetencijas – yra kelias, kuriuo galime eiti. Svarbu tą potencialą matyti iš labai teigiamos pusės Žaliajame kurse“, – teigia M. Stasiukaitis.

„[Tvari Lietuva](#)“ primena, kad Europos žaliojo kurso pramonės planu siekiama sukurti palankesnę aplinką, kurioje būtų plėtojami ES švarių technologijų ir produktų gamybos pajėgumai, kurių reikia Europos klimato srities tikslams pasiekti, t. y. saulės fotovoltinė ir saulės šiluminė energija, sausumos vėjo jėgainės ir jūrų atsinaujinančiųjų išteklių energija, baterijos ir kaupimo technologijos, šilumos siurbliai ir geoterminė energija, elektrolizeriai ir kuro elementai, biodujos ir biometanas, anglies dioksido surinkimo, naudojimo ir saugojimo technologijos, tinklo technologijos ir kt.

Europos žaliojo kurso pramonės planą kovo 16 d. papildė keli teisės aktai – Poveikio klimatui neutralizavimo pramonės aktas ir Svarbiausių žaliavų aktas, kuriais siekiama užtikrinti Europos Sąjungos atsparumą ir jos pramonės konkurencingumą.

The logo for ELTA, consisting of the letters 'ELTA' in a bold, blue, sans-serif font.

V skyrius.

RENGINIAI

**VERT 2023 m. kovo 24 d. INFO. II Diskusija su rinkos dalyviais dėl pajėgumų aukcionų
(santrauka)**

1. Pajėgumų kiekio (poreikio) nustatymo principai

Tarybos siūlymas:

- Pajėgumų kiekis (poreikis) galėtų būti nustatomas kaip x proc. nuo maksimalios sistemos galios poreikio;
- Pvz., 70 proc. nuo maksimalios sistemos galios poreikio;
- Tikslus procentas galėtų būti nustatytas atlikus tikslesnę techninę-ekonominę analizę.

Pagrindinis principas – pagal dujų ir biokuro kainų skirtumo ir investicijų į technologiją santykį nustatyti efektyvų rinkos prisotinimo biokuro pajėgumais lygį. Tas pat principas, kaip ir darant analizę 2016-2017 m. rengiant Supirkimo tvarkos pakeitimus, kreivė, kiek procentų biokurinių pajėgumų įdiegus į sistemą kaina dar mažėja, ir nuo kiek procentų kreivė jau pradeda kilti į viršų.

Diskutuota:

- Kaip pajėgumų aukcionai siejami su nacionaliniais tikslais iki 2030 m. pasiekti 90 proc. atsinaujinančios energijos;
- Siūlyta nustatyti siektiną tikslą, o procento nustatymą palikti savivaldybei (su operatoriumi) organizuojant šilumos aprūpinimą savo teritorijoje;
- Skirtingo procento nustatymas skirtingose sistemose;
- Techninės-ekonominės analizės prielaidos, kas atliks;
- Pajėgumų aukcionų taikymo apimtis (naujiems, esamiems įrenginiams; sistemose su/be NSG kaip planavimas).

Sutarta:

1. Nustatomas bendras kriterijus.
2. VERT, šilumos tiekėjų ir gamintojų informacijos pagalba, suformuoja bendrą bazinį procentą, kokiai apimčiai organizuojamas pajėgumų aukcionas.
3. Nustatoma galimybė rinkos dalyviams pateiktus techninę-ekonominę analizę pagrįsti kitą procentą tam tikrai sistemai.

2. Dengtinų sąnaudų nustatymo principai

Tarybos siūlymas:

- Per pajėgumų aukcionus dengiama dalis pastoviųjų kaštų be investicijos grąžos;
- Kita dalis pastoviųjų ir investicijos grąža dengiamos per kiekio aukcionus (+ kintamieji kaštai);
- Per pajėgumų aukcionus dengtinų pastoviųjų sąnaudų dalis gali būti nustatoma kaip procentas nuo visų dengtinų pastoviųjų sąnaudų (likusi dalis per kiekio aukcionus).

Vyksta Pajėgumų + šilumos kiekio aukcionai. Per pajėgumų aukcionus būtų dengiama sutarta pastoviųjų sąnaudų dalis (nusidėvėjimas, dalis veiklos (remontų ir darbuotojų išlaikymo sąnaudų) be investicijos grąžos + pokyčiai dėl infliacijos. Per kiekio aukcionus dengiamos kuro sąnaudos + premija (investicijų grąža + dalis kitų sąnaudų, susijusių su darbo režimu).

Diskutuota:

- Kas sudarys dalį dengtinų pastoviųjų sąnaudų;
- Pastoviųjų sąnaudų indeksavimo galimybės ir būdai;
- Siūloma per pajėgumų aukcionus dengti nusidėvėjimą (336 000 Eur/MW) + pusę WACC;
- Skirtingų turto vertės lygių taikymas priklausomai nuo atėjimo į rinką laikotarpio;
- Skatinimas dalyvauti ir sankcionavimas dėl nedalyvavimo aukcionuose;
- Naujų ir senų įrenginių konkuravimo galimybės.

Sutarta:

1. Įvertinti, ar sąnaudų padengimo išplėtimas iki nusidėvėjimas + dalis investicijos grąžos, užtikrintų pagrįstą sąnaudų lygio padengimą mažiausiai dirbantiems ūkio subjektams.
2. Tęsti diskusijas pateikiant argumentus, kad aukcionai būtų skaidomi pagal objektų vystymosi laikotarpius, numatant skirtingus sąnaudų lygius (nusidėvėjimo ir/ar kt.).

3. Rodikliai pajėgumų aukcionų palyginamosioms sąnaudoms nustatyti

Tarybos siūlymas:

- Taikomi VERT lyginamosios analizės principu nustatyti rodikliai, pvz.:
 - Darbo našumo rodikliai (MW/darb.)
 - Einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos šilumos gamybos veikloje (Eur/MW)
 - Kitos pastoviosios sąnaudos šilumos gamybos veikloje (Eur/MW)
 Rodiklių lygis gali būti kitas, imties vertinimas gali keistis, gali būti naudojamos kitos grupės rodikliai (pvz., ne pirmos, o antros ar trečios grupės).

Diskutuota:

- A ir B pogrupių rodiklių skirtumai;
- Atskirų rodiklių pajėgumų aukcionams nustatymas;
- Skirtingų rodiklių skirtingoms sistemoms nustatymas pagal faktinius duomenis;
- Kompleksiškesnis rodiklių nustatymo principas (atsižvelgiant į technologijas, kuro tipą ir kitus ypatumus);
- SM3 kuro deginimo problemos.

Sutarta:

1. Rodiklių konceptas lieka tas pats, tik gali pasikeisti imtis (pvz., atskirti dujas nuo biokuro ir pan.).
2. Kreiptis į rinkos dalyvius dėl jų faktinių ir pagrįstų sąnaudų bei kitos informacijos pateikimo, siekiant tinkamai nustatyti rodiklių vertes.
3. Numatyti papildomą diskusiją dėl rodiklių.



**LIETUVOS RESPUBLIKOS VALSTYBINĖ DARBO INSPEKCIJA
PRIE SOCIALINĖS APSAUGOS IR DARBO MINISTERIJOS**

Biudžetinė įstaiga, Algirdo g. 19, 03607 Vilnius, tel. (8 5) 265 0193, faks. (8 5) 213 9751, el. p. info@vdi.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188711163

Pagal adresatų sąrašą

2023-04-05 Nr. SD-117-8353

DĖL MOKYMŲ SIEKIANČIŲ TOBULINTI DARBO GINČŲ KOMISIJŲ VEIKLĄ

Gerbiamieji socialiniai partneriai,

Norėtume Jums padėkoti už dalykišką ir rezultatyvų bendrą darbą darbo ginčų komisijų veikloje ir siekiant užtikrinti tolimesnį efektyvų bei kokybišką bendradarbiavimą darbo ginčų nagrinėjime, kviečiame Jūsų organizacijos atstovus dalyvauti nuotoliniuose mokymuose, kurių metu apžvelgsime darbo ginčų komisijų veiklos rezultatus, darbo ginčų komisijų bei teismų praktiką, Lietuvos Respublikos darbo kodekso naujoves ir kita.

Mokymai vyks **2023 m. balandžio 21 d. 10 val. per MS Teams programą**. Numatoma trukmė iki 2 val. Mokymus ves VDI Darbo ginčų komisijų darbo organizavimo skyriaus specialistai – vedėja Irina Janukevičienė, patarėja Audronė Baršienė ir Vilniaus darbo ginčų komisijos pirmininkė Justyna Ščerba.

Maloniai prašome pasidalinti šia informacija su savo organizacijos nariais (tiek dalyvaujančiais darbo ginčų komisijų veikloje, tiek su potencialiais pretendентаis į darbo ginčų komisijų narius) bei aktyviai registruotis į mokymus ne vėliau kaip iki 2023 m. balandžio 19 d.

čia: https://docs.google.com/forms/d/1YQloLDhqUZtf5LtEKARoiMh2HcVmgKpG7V8Xt0t_K70/edit;

Lietuvos Respublikos vyriausiasis
valstybinis darbo inspektorius

Jonas Gričius

Roberta Morkūnaitė, tel. 8 66 531389, el. p. roberta.morkunaite@vdi.lt

VI SKYRIUS

**NAUDINGA
INFORMACIJA**

MAŽĖJANČIOS ŠILUMOS KAINOS IR ŠILTENIS KOVAS LĖMĖ MAŽESNES ŠILDYMO SĄSKAITAS

Lietuvos šilumos tiekėjų asociacijos preliminariais duomenimis, gyventojus pasieksiančios kovo mėnesio sąskaitos už centralizuotai tiekiamą šilumą bus vidutiniškai apie 12 proc. mažesnės nei 2022-ųjų kovą ir net 20 proc. mažesnės nei šių metų vasarį. Atskiruose miestuose ir skirtinguose pastatuose šis pokytis gali reikšmingai skirtis nuo vidurkio, nes miestams nustatomos skirtingos šilumos kainos, o kiekviename pastate sąskaitos dydį lemia pastato energetinė būklė ir šilumos suvartojimas.

Ši kovą vidutinė lauko oro temperatūra Lietuvoje siekė apie +2,5 °C šilumos, praėjusių metų kovą buvo vėšiau +1,5 °C šilumos, o ši vasarį -0,2 °C šalčio. Šiltėnis kovas lėmė apie 6 proc. mažesnę šilumos suvartojimą (kWh/ m²) patalpų šildymui daugiabučiuose gyvenamuosiuose namuose nei prieš metus. O dėl 6 proc. vidutiniškai šalyje per metus sumažėjusios šilumos kainos, galutinis šilumos sąskaitų dydis bus vidutiniškai apie 12 proc. mažesnis.

Pirminiais duomenimis, 60 kv. metrų ploto buto savininkas šildymui tipiniuose senos statybos neapšiltintuose daugiabučiuose, kuriuose gyvena dauguma gyventojų, šių metų kovo mėnesį vidutiniškai išleis apie 86 eurus. Toks butas vidutiniškai suvartojo apie 1098 kWh (18 kWh/m²) šilumos. Prieš metus tam pačiam plotui apšildyti vidutiniškai prireikė apie 1170 kWh (19,5 kWh/ m²), o vidutinės sąskaitos už šilumą sudarė apie 97 eurus.

Mažiausiai energijos naudojančiuose naujos statybos daugiabučiuose 60 kv. metrų ploto butų šildymui šių metų kovą vidutiniškai suvartota apie 444 kWh (7,4 kWh/ m²). Čia mokėjimai už šilumą mažiausi - apie 35 eurus, prieš metus buvo apie 40 eurų.

Daugiausia šilumos vartojo butai senuose ir pačios prasčiausios būklės daugiabučiuose, kuriuose šildymui kavą reikėjo vidutiniškai apie 1512 kWh šilumos (25 kWh/ m²). Tai gyventojams kainuos vidutiniškai apie 118 eurų.

Atkreipiame dėmesį, kad aukščiau pateikti vidutiniai dydžiai pastatų grupėms, o atskiruose miestuose ir skirtinguose namuose gali reikšmingai skirtis.

Šilumos kainų dydį labiausiai lemia gamtinių dujų ir biokuro įsigijimo kainos energijos išteklių biržose. Nuo šių metų pradžios šilumos kainas pavyko stabilizuoti, pastaruoju metu jau fiksuojamas mažėjimas: kovą šiluma kainavo 7,8 ct/kWh be PVM, vasarį buvo beveik 10 procentų daugiau – apie 8,7 ct/kWh be PVM. Prieš metus vidutinė šilumos kaina Lietuvoje siekė 8,3 ct/kWh be PVM. O balandžio mėnesį šilumos kaina šalyje dar labiau nukris iki 7,2 ct/kWh be PVM (daugiau informacijos <https://www.vert.lt/siluma/Puslapiai/statistika.aspx>). Pažymėtina, kad vietinis biokuras išlieka apie 5 kartus pigesnis už importuojamas gamtines dujas, todėl miestuose, kur biokuro dalis didžiausia - šilumos kainų augimas šią žiemą buvo daug švelnesnis.

Priminsime, jog siekiant sušvelninti energetinės krizės pasekmes, ši šildymo sezoną gyventojams šilumos ir karšto vandens kaina taikoma be 9 % pridėtinės vertės mokesčio (PVM), nes PVM kompensuojamas Valstybės biudžeto lėšomis. 0 % PVM tarifas turėtų būti taikomas ir kitą šildymo sezoną (iki 2024 m. balandžio pabaigos)..

Pateikti skaičiai tik vidutiniai šalyje, tačiau faktinėms šildymo sąskaitoms didelę įtaką turi ne tik šilumos kaina, kuri atskiruose miestuose gali skirtis iki 2-3 kartų, bet ir klimatinės sąlygos atskiruose regionuose bei energetinė pastato kokybė. Šilumos suvartojimas vienam kvadratui ploto apšildyti tame pačiame mieste gali skirtis iki 10 kartų. Tai priklauso nuo pastato dydžio, geometrijos, aukščio, sienų ir langų kokybės, stogo ir rūšio būklės. Didelę įtaką turi ir vidaus

vamzdynų sistemos subalansavimas, papildomi prijungti šildymo prietaisai, šilumos punkto automatizavimo lygis ir visą šį ūkį prižiūrinčios įmonės ar asmens kvalifikacija bei pastangos.

Primename, jog valstybė teikia paramą inžinerinei renovacijai, 2022 m. skelbtame kvietime buvo galima gauti net 80 procentų subsidiją vidaus šildymo ir karšto vandens sistemų sutvarkymui (daugiau informacijos www.apva.lt). Tai galimybė dėl prastos šilumos kokybės kenčiantiems daugiabučių gyventojams pagerinti šildymo kokybę ir džiaugtis jaukais namais. Šiuo metu kvietimas sustabdytas sulaukus daug paraiškų ir pilnai panaudojus numatytą 4 mln. eur paramos sumą. Tikimasi, kad artimiausiu metu bus paskelbtas naujas kvietimas ir atnaujintos paramos sąlygos, todėl raginame gyventojus ir pastatų valdytojus rūpintis energijos suvartojimo mažinimu, planuoti taupymo priemones ir pradėti ruošti paraiškas jau dabar. Šiuo metu galima teikti paraiškas kompleksinei daugiabučių renovacijai, siekiant aukštesnės energinio naudingumo klasės (daugiau informacijos: modernizuok.apva.lt).

Valstybė šį šildymo sezoną taip pat kompensuoja būsto šildymo išlaidas sunkiau besiverčiantiems ir net vidutines pajamas uždirbantiems šalies gyventojams. Sužinoti, ar priklauso kompensacija, reikia kreiptis į savivaldybę arba pasinaudoti www.spis.lt esančia skaičiuokle. Primename, kad siekiant gauti paskirtąją kompensaciją reikia laiku atsiskaityti už suvartotą šilumą arba sudaryti su šilumos tiekėju mokėjimų atidėjimo sutartį. Paskirtoji kompensacija bus mokama ir už jau praėjusį šildymo laikotarpį.

Vidutiniai mokėjimai už šilumą 2023 metų kovo mėn., lyginant su vasario ir 2022 m. kovo mėnesiais

Sovietinės statybos tipinis daugiabutis, neapšiltintas, su senomis vidaus šildymo ir karšto vandens sistemomis	2022 m. kovas (+1,5 °C)		2023 m. vasaris (-0,2 °C)		2023 m. kovas (+2,5 °C)	
Šilumos suvartojimas ploto vienetui	19,5	kWh/m ²	20,3	kWh/m ²	18,3	kWh/m ²
Šilumos suvartojimas vidutiniame (60 m ²) bute	1170	kWh/butui	1218	kWh/butui	1098	kWh/butui
Vidutinė šilumos kaina Lietuvoje	8,3	ct/kWh be PVM	8,7	ct/kWh be PVM*	7,8	ct/kWh be PVM*
Vidutinio (60 m ²) buto šildymo sąskaita	97	Eur/mėn	106	Eur/mėn	86	Eur/mėn
Naujos statybos ir pilnai modernizuotas daugiabutis	2022 m. kovas (+1,5 °C)		2023 m. vasaris (-0,2 °C)		2023 m. kovas (+2,5 °C)	
Šilumos suvartojimas ploto vienetui	8,0	kWh/m ²	8,6	kWh/m ²	7,4	kWh/m ²
Šilumos suvartojimas vidutiniame (60 m ²) bute	480	kWh/butui	516	kWh/butui	444	kWh/butui
Vidutinė šilumos kaina Lietuvoje	8,3	ct/kWh be PVM	8,7	ct/kWh be PVM*	7,8	ct/kWh be PVM*
Vidutinio (60 m ²) buto šildymo sąskaita	40	Eur/mėn	45	Eur/mėn	35	Eur/mėn
Senas, labai prastos būklės daugiabutis	2022 m. kovas (+1,5 °C)		2023 m. vasaris (-0,2 °C)		2023 m. vasaris (+2,5 °C)	
Šilumos suvartojimas ploto vienetui	26,5	kWh/m ²	28,4	kWh/m ²	25,2	kWh/m ²
Šilumos suvartojimas vidutiniame (60 m ²) bute	1590	kWh/butui	1704	kWh/butui	1512	kWh/butui
Vidutinė šilumos kaina Lietuvoje	8,3	ct/kWh be PVM	8,7	ct/kWh be PVM*	7,8	ct/kWh be PVM*
Vidutinio (60 m ²) buto šildymo sąskaita	131	Eur/mėn	148	Eur/mėn	118	Eur/mėn

* Gyventojams šilumos ir karšto vandens kaina taikoma be 9% pridėtinės vertės mokesčio (PVM), nes PVM kompensuojamas Valstybės biudžeto lėšomis.

Dėl tikslesnės informacijos apie šilumos suvartojimą kiekviename pastate kreipkitės į savo miesto šilumos tiekėją.

Apie šilumos suvartojimą Lietuvos daugiabučiuose 2022/2023 m. ir ankstesnių metų šildymo sezono metu rasite LŠTA renkamoje statistikoje: lsta.lt/silumos-ukis/silumos-suvartojimas/



AB "Šiaulių energija" 2023-04-06 pranešimas.

TN: [tn](#).

Kviečiame daugiabučių namų gyventojus, administratorius ir kitas juos atstovaujančias organizacijas į seminarą apie daugiabučių namų atnaujinimą (modernizavimą)



Seminare bus aptariama naujausia aktuali informacija, susijusi su daugiabučių namų atnaujinimu (modernizavimu). Renginio metu bus nagrinėjama statybos, energijos sąnaudų, ekonominio efektyvumo ir teisinio reguliavimo problematika, atsakoma į dalyvių klausimus bei diskutuojama. Pasinaudokite puikia galimybe išgirsti ekspertų nuomonę.

Seminaro organizatorius: Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūra. Tema „Daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) projekto II etapas“

Seminaro vieta: Pramonės g. 10, AB „Šiaulių energija“ administracinio pastato aktų salėje (5 aukštas)

Seminaro data: 2023 m. balandžio 20 d., ketvirtadienis

Seminaro laikas: 15:00 – 19:00 val.

Informacija dalinsis specialistai:

Edvinas BINDOKAS - ekonomistas, finansų ir ekonominių procesų valdymo vadovas, daugiabučių gyvenamųjų namų atnaujinimo (modernizavimo) ekspertas.

Algimantas ŠIAUČIŪNAS - inžinierius-praktikas, turintis daugiametę patirtį statybos procesų valdymo ir konsultavimo srityje, techninės priežiūros vadovas modernizuojant daugiabučius namus.

Rolandas KLIMAVIČIUS - Būsto rūmų teisininkas, turintis didelę patirtį daugiabučių namų valdymo, teisinių ginčų sprendimo, teisės aktų rengimo ir atstovavimo teismuose srityse.

Išankstinė registracija telefonu +370 651 64 510

Registracija el. paštu kornelija@ekt.lt / jurate.butvile@ekt.lt

Išankstinė registracija internetu, atsidarius nuorodą

<https://forms.gle/Z5emUJCKywMNGyoA9>

Ryžkitės pokyčiams – renovuokite savo gyvenamąjį daugiabutį namą! Taip gerokai sumažinsite šilumos išlaidas, susikursite komfortiškesnes sąlygas bei pagerinsite namo bei miesto estetinį vaizdą.

Daugiau informacijos apie daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) projektų įgyvendinimą: el. p. renovacija@senergija.lt arba tel. (841) 591 238.

Paskutinį kartą redaguota: 2023-04-06

LŠTA INFO. Žurnalas „Šiluminė technika“ naujas numeris.

TN: [tn](http://tn.lt).

Žurnalas „Šiluminė technika“ Lietuvos šilumos tiekėjų asociacija kartu su Lietuvos šiluminės technikos inžinierių asociacija, nuo 1998 m. birželio, leidžia žurnalą „Šiluminė technika“

Žurnalas skirtas šiluminės technikos specialistams, užsiimantiems įvairiapuse veikla šioje srityje: mokslininkams, ir praktikams, šilumos gamintojams ir tiekėjams, įrangos gamintojams, montuotojams ir eksploatuotojams, taip pat šilumos vartotojams, valstybinių ir vyriausybinių institucijų atstovams, kurie savo veikla daro įtaką šiluminės technikos raidai Lietuvos Respublikoje.

Žurnalas leidžiamas 3 kartus per metus 250 egz. tiražu. Žurnalo apimtis 24, 28, 32, 36 arba 40 psl.

Prenumeratos kaina metams – 15.00 Eur

Dėl prenumeratos kreiptis: Mantas Paulauskas tel. **8-5-2667096; 8-5-2667025** arba el. paštu: mantas@lsta.lt

Kviečiame visus norinčius publikuoti savo straipsnius žurnale. Primename, kad asociacijos narių straipsniai publikuojami nemokamai.

Naujausias „Šiluminė technika“ numeris



Šiluminė technika 2023 m. Nr. 1

Šiluminė technika 2023 m. Nr. 1 (87) [Atsisiusti](#)

TURINYS

LŠTA 25 METŲ VEIKLA – PRASMINGA IR ĮTIKINAMA 3 psl.

Lietuvos šilumos tiekėjų asociacija

ŠYLANT KLIMATUI – NAUJI VĖSINIMO SPRENDIMAI VERSLUI 5 psl

AB „Kauno energija“

AB „KLAIPĖDOS ENERGIJA“ KLIENTAMS – IT NAUJOVĖS 7 psl.

AB „Klaipėdos energija“

ŠILUMOGRAŽOS SPRENDIMAI – KADA GYVENTOJAMS ŠILUMĄ TIEKS

PREKYBOS CENTRAI? 9 psl.

UAB „Danfoss“

UKRAINIEČIUS ŠILDYS „KAUNO ENERGIJOS“ GRUPĖS PAGAMINTA MOBILIOJI DYZELINĖ KATILINĖ 11 psl.

Šarūnas Bulota, marketingo ir komunikacijos skyriaus vadovas, AB „Kauno energija“

AB „PANEVĖŽIO ENERGIJA“: KELIAS Į TVARUMĄ PER ENERGETINĖS KRIZĖS

KALNELIUS 13 psl.

AB „Panevėžio energija“

„KAUNO ENERGIJA“ PATI PASIGAMINS 100 PROC. ŽALIOSIOS ELEKTROS: SUTAUPYS MILIJONUS 16 psl.

AB „Kauno energija“

ZARASŲ MIESTO KATILINĖJE PRADEDA VEIKTI SAULĖS ELEKTRINĖ 17 psl.

AB „Panevėžio energija“

CO2 EMISIJŲ MAŽINIMO SIEKIAI: VOKIETIJOS PATIRTIS TRANSFORMUOJANT ŠILUMOS ŪKĮ 18 psl.

Lietuvos šilumos tiekėjų asociacija

REKOMENDACIJOS, KAIP GERIAUSIA PIRKTI BOKURĄ, KAD ŠILDYMO SEZONO PABAIGOJE NETEKTŲ GAILĖTIS 21 psl.

Vaidotas Jonutis, UAB „Baltpool“ prekybos skyriaus vadovas

ENERGIJOS ŠAUNODŲ OPTIMIZAVIMAS TAIKANT SKAITMENINIO DVYNIŲ TECHNOLOGIJĄ: EFEKTYVUS IR TVARUS SPRENDIMAS ŠILUMOS TIEKIMO SEKTORIUJE 23 psl.

UAB „Energy Advice“

PASITEISINUSI TVARUMO STRATEGIJA KAUNE: ŽALIOSIOS ATLIEKOS IŠ MIESTO PARKŲ VIRSTA ŠILUMA DAUGIABUČIAMS 25 psl.

AB „Kauno energija“

IŠMANIOJI VAMZDYNŲ PRIEŽIŪRA: KADA LIETUVOJE IŠAUŠ DIENA BE HIDRAULINIŲ BANDYMŲ? 27 psl.

Lietuvos šilumos tiekėjų asociacija

Žurnalas „Šiluminė technika“ 2023 m. Nr. 1 TN: [tn](#). (šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma: IS-997/722-VI-3-1 priedas 2023-04-11.pdf).