

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

I SKYRIUS. TEISĖS AKTAI

Šio skyriaus **IS-948/673-I-1 priede** pateikiama:

- Seimas į nacionalinę teisę perkėlė europinės direktyvos nuostatas dėl skatinimo naudoti atsinaujinančių išteklių energiją, 2022 m. balandžio 28 d. pranešimas žiniasklaidai, Seimo priimtos Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo ir Energijos išteklių rinkos įstatymo pataisos (projektai Nr. [XIVP-1363\(2\)](#) ir Nr. [XIVP-1364\(2\)](#), TN: [tn](#).

Šio skyriaus **IS-948/673-I-2 priede** pateikiama:

- AM 2022 m. balandžio 22 d. įsakymas Nr. D1-106 DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO 2016 M. LAPKRIČIO 7 D. ĮSAKYMO NR. D1-738 „DĖL STATYBOS TECHNINIO REGLAMENTO STR 1.04.04:2017 „STATINIO PROJEKTAVIMAS, PROJEKTO EKSPERTIZĖ“ PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO, TN: [tn](#),
 - Statybos techninis reglamentas STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ *Suvestinė redakcija nuo 2022-05-02*, TN: [tn](#), (šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-948/673-I-2-1 priedas 2022-05-02.doc).

II SKYRIUS. TEISĖS AKTŲ PROJEKTAI IR PASIŪLYMAI;

Šio skyriaus **IS-948/673-II-1 priede** pateikiama:

- EM 2022-04-20 pristatytas LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠILUMOS ŪKIO ĮSTATYMO NR. IX-1565 1, 2, 8, 9, 10, 101, 12, 15, 20, 22, 23, 24, 30, 32, 34, 35, 36, 37 STRAIPSNIŲ, VIENUOLIKTOJO SKIRSNIO PAVADINIMO PAKEITIMO IR ĮSTATYMO PAPILDYMO 82 STRAIPSNIU ĮSTATYMO projektas, aspektai ir LŠTA siūlymai,
 - LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠILUMOS ŪKIO ĮSTATYMO NR. IX-1565 1, 2, 8, 9, 10, 101, 12, 15, 20, 22, 23, 24, 30, 32, 34, 35, 36, 37 STRAIPSNIŲ, VIENUOLIKTOJO SKIRSNIO PAVADINIMO PAKEITIMO IR ĮSTATYMO PAPILDYMO 82 STRAIPSNIU ĮSTATYMO projekto lyginamasis variantas ir susiję/lydintys dokumentai (šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-948/673-II-1-1 priedas 2022-05-02.zip).

Šio skyriaus **IS-948/673-II-2 priede** pateikiama:

- TM 2022-04-28 raštas LRS DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠILUMOS ŪKIO ĮSTATYMO NR. IX-1565 2, 4 IR 10 STRAIPSNIŲ PAKEITIMO ĮSTATYMO PROJEKTO NR. XIVP-1488 ATITIKTIES EUROPOS SĄJUNGOS TEISEI, TN: [tn](#),
- LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠILUMOS ŪKIO ĮSTATYMO NR. IX-1565 2, 4 IR 10 STRAIPSNIŲ PAKEITIMO ĮSTATYMO PROJEKTO NR. XIVP-1488 lyginamasis variantas TN: [tn](#)

Šio skyriaus **IS-948/673-II-3 priede** pateikiama:

- AB Kauno energija 2022-04-11 raštas EM DĖL ŠILUMOS ŪKIO ĮSTATYMO Nr. IX-1565 2, 12, 17, 20, 22, 28 PAKEITIMO IR ĮSTATYMO PAPILDYMO PRIEDU ir EM komentaras.

Šio skyriaus **IS-948/673-II-4 priede** pateikiama:

- VERT 2022-04-22 pranešimas. VERT skelbia viešąją konsultaciją dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos pakeitimo, TN: [tn](#),
 - Šilumos kainų nustatymo metodikos 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-948/673-II-4-1 priedas 2022-05-02.zip*).

Šio skyriaus **IS-948/673-II-5 priede** pateikiama:

- LŠTA narių pastabos „DAUGIABUČIO NAMO ŠILDYMO IR KARŠTO VANDENS SISTEMOS PRIVALOMIEJI REIKALAVIMAI“ projektui. (*šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-948/673-II-5-1 priedas 2022-05-02.zip*).

Šio skyriaus **IS-948/673-II-6 priede** pateikiama:

- TM pastabos ir pasiūlymai Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo Nr. XIII-2166 48 straipsnio pakeitimo įstatymo projektui, TN: [tn](#),
 - Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo Nr. XIII-2166 48 straipsnio pakeitimo įstatymo 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-948/673-II-6-1 priedas 2022-05-02.zip*).

Šio skyriaus **IS-948/673-II-7 priede** pateikiama:

- VERT 2022-04-28 posėdžio darbotvarkė, TN: [tn](#),
 - VERT 2022-04-28 posėdžio „8. Dėl Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2009 m. liepos 22 d. nutarimo Nr. O3-107 „Dėl Kogeneracinių jėgainių šilumos ir elektros energijos sąnaudų atskyrimo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo.“ medžiaga TN: [tn](#), (*šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-948/673-II-7-1 priedas 2022-05-02.zip*).

III SKYRIUS. TEISĖS AKTŲ TAIKYMO PRAKTIKA

Šio skyriaus **IS-948/673-III-1 priede** pateikiama

- LŠTA INFO_Valstybės kontrolė_CŠT vertinimas_pristatytas Seimo Audito komitetui, (*tiesioginės nuorodos tekste*),
- Valstybės kontrolės 2022-03-01 pranešimas spaudai VALSTYBĖS KONTROLĖ: PATIKIMIAUSIAS BŪDAS MAŽINTI CENTRALIZUOTO ŠILDYMO KAINAS – MAŽINTI ENERGIJOS SUVARTOJIMĄ IR PRARADIMUS, TN: [tn](#),
 - Valstybės kontrolės 2022 m. vasario 24 d. ataskaita CENTRALIZUOTO ŠILUMOS TIEKIMO VERTINIMAS, TN: [tn](#), (*šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-948/673-III-1-1 priedas 2022-05-02.zip*).

Šio skyriaus **IS-948/673-III-2 priede** pateikiama

- Baltpool 2022-04-26 pranešimai apie BK kainas ir indeksus, TN: [tn](#).

Šio skyriaus **IS-948/673-III-3 priede** pateikiama

- VERT 2022-04-27 raštas/atsakymas Nr. R2-(ŠBK)-2536 LŠTA, kopija: Lietuvos Respublikos Vyriausybės kanceliarijai, Lietuvos Respublikos Seimo kanceliarijai, Lietuvos Respublikos energetikos ministerijai, Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijai, Viešųjų pirkimų tarnybai, Baltpool UAB, UAB GET Baltic DĖL APSIRŪPINIMO KURU IR KITAIS IŠTEKLIAIS 2022-2023 M. ŠILDYMO SEZONUI.

Šio skyriaus **IS-948/673-III-4 priede** pateikiama

- Vudimeksus UAB INFO. Vudimeksus tyrimų protokolas. Litesko Biržai. Baltpool kuro kiekio ir kokybės ataskaita DEL086366.

Šio skyriaus **IS-948/673-III-5 priede** pateikiama

- FM teikimas LRV dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos stabilumo 2022 metų programos“ projekto, TN: [tn](#),
 - Lietuvos stabilumo 2022 metų programos 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-948/673-III-5-1 priedas 2022-05-02.zip*).

Šio skyriaus **IS-948/673-III-6 priede** pateikiama

- VERT 2022-05-29 pranešimas. VERT: vartotojui, prieš sudarant sutartį su elektros tiekėju, svarbu įvertinti visas sutarties sąlygas, TN: [tn](#).

Šio skyriaus **IS-948/673-III-7 priede** pateikiama

- Valstybės kontrolės apklausa dėl rizikų viešajame sektoriuje (*tiesioginės nuorodos tekste*).

IV SKYRIUS. VIEŠOJI INFORMACIJA;

Šio skyriaus **IS-948/673-IV-1 priede** pateikiama:

- EM 2022-04-26 pranešimas. Lietuva yra trečioji ES šalis, kuriai EK patvirtino 2021–2027 M. Partnerystės sutartį, TN: [tn](#).
- EM 2022-04-28 pranešimas. Nuo šiol šilumos tiekėjai ir gamintojai turės naudoti tik sertifikuotą ir tvarų biokurą, TN: [tn](#).

Šio skyriaus **IS-948/673-IV-2 priede** pateikiama

- APVA 2022-04-25 pranešimas. APVA ATVERIA DUOMENIS VISUOMENĖS NAUDOJIMUI, TN: [tn](#).

Šio skyriaus **IS-948/673-IV-3 priede** pateikiama

- LEA 2022-04-26 pranešimas. RINKOS DALYVIAI KVIETIAMSI DALYVAUTI KONSULTACIJOJE DĖL ENERGETIKOS DUOMENŲ INFORMACINĖS SISTEMOS SUKŪRIMO GALIMYBIŲ STUDIJS IR TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS PARENGIMO, TN: [tn](#),
- LEA ENERGETIKOS DUOMENŲ APŽVALGA 2022 m. balandžio 15–21 d. TN: [tn](#),

Šio skyriaus **IS-948/673-IV-4 priede** pateikiama

- LRV 2022-04-27 pranešimas. Vyriausybė pritarė dalies dujų ir elektros kainos gyventojams kompensavimui ir nesiūlo atidėti elektros rinkos liberalizavimo, TN: [tn](#).

Šio skyriaus **IS-948/673-IV-5 priede** pateikiama

- POKYTIS LIETUVOS ENERGETIKOJE – ĮJUNGIAMA DUJŲ MAGISTRALĖ Į EUROPA, [Vytautas Budzinauskas](#) 2022 m. gegužės 1 d. [www.delfi.lt](#), TN: [tn](#).

Šio skyriaus **IS-948/673-IV-6 priede** pateikiama

- POCIUS APIE ELEKTROS TIEKĖJŲ PASIRINKIMĄ: BIRŽELIS GALI TAPTI PROBLEMA, [Vytautas Budzinauskas](#) 2022 m. balandžio 28 d. [www.delfi.lt](#), TN: [tn](#).

V SKYRIUS. RENGINIAI

Šio skyriaus **IS-948/673-V-1 priede** pateikiama

- LŠTA INFO. Kvietimas Green Tech Days 2022, TN: [tn](#),
 - Austrijos verslo rūmų organizuojamo tarptautinio hibridinio žaliųjų technologijų renginio GreenTech Days 2022 informacija TN: [tn](#), *(šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-948/673-V-1-1 priedas 2022-05-02.zip).*

Šio skyriaus **IS-948/673-V-2 priede** pateikiama

- AM 2022-04-27 pranešimas. Kviečiame į konferenciją ir parodą „Tvari biomasės energetika 2022“, TN: [tn](#),
- LITBIOMA 2022-04-28 renginio „Tvari biomasės energetika 2022“ apžvalga.

Šio skyriaus **IS-948/673-V-3 priede** pateikiama

- Šio skyriaus IS-948/673-V-2 priede pateikiama

VI SKYRIUS. NAUDINGA INFORMACIJA

Šio skyriaus **IS-948/673-VI-1 priede** pateikiama

- AB „Kauno energija“ 2022-04-27 pranešimas. IŠŠŪKIŲ KUPINAS ŠILDYMO SEZONAS BAIGTAS: GYVENTOJAI RAGINAMI NEDELSTI IR JAU RUOŠTIS NAUJAM, TN: [tn](#).

Šio skyriaus **IS-948/673-VI-2 priede** pateikiama

- AB „Šiaulių energija“ 2022-04-26 pranešimas. ŠIAULIŲ MIESTO MERO IR AB „ŠIAULIŲ ENERGIJA“ SIEKIS UŽTIKRINTI CENTRALIZUOTAI TIEKIAMOS ŠILUMOS VARTOTOJŲ INTERESUS, TN: [tn](#).

Šio skyriaus **IS-948/673-VI-3 priede** pateikiama

- AB „Panevėžio energija“ 2022-04-28 pranešimas. SVEČIAI IŠ LIETUVOS ENERGETIKOS INSTITUTO DOMĖJOSI PANEVĖŽIO TERMOFIKACINE ELEKTRINE, TN: [tn](#).

Šio skyriaus **IS-948/673-VI-4 priede** pateikiama

- LŠTA 2022-04-28 d. aktualijų apžvalga.

Šio skyriaus **IS-948/673-VI-5 priede** pateikiama

- LŠTA INFO. TEA "10 punktų planas, kaip sumažinti Europos priklausomybę nuo Rusijos gamtinių dujų" Centralizuotas šildymas / energetika, *(tiesioginės nuorodos tekste)*.
 - TEA "10 punktų planas, kaip sumažinti Europos priklausomybę nuo Rusijos gamtinių dujų" Centralizuotas šildymas / energetika dokumentai *(šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-948/673-VI-5-1 priedas 2022-05-02.zip)*.

Šio skyriaus **IS-948/673-VI-6 priede** pateikiama

- LŠTA INFO. 220425_LŠTA pirmadienio webinaras_LTIŲA_VilniusTECH_Rockwool_Katilų futeruotės apsauga nuo korozijos_termoizoliacinės medžiagos,
- LŠTA INFO. 220502_LŠTA pirmadienio webinaras TES_CŠT sektoriaus tipiniai projektai finansavimas iš ES SF 2021-2027_KKP fondų

Šio skyriaus **IS-948/673-VI-7 priede** pateikiama

- LŠTA leidžiamas leidinys ŠILUMINĖ TECHNIKA Nr. 1, 2022 m, TN: [tn](#), *(titulinis ir turinys)*,
 - LŠTA leidžiamas leidinys ŠILUMINĖ TECHNIKA Nr. 1, 2022 m, TN: [tn](#) *(šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-948/673-VI-7-1 priedas 2022-05-02.pdf)*.

I SKYRIUS.

TEISĖS AKTAI

Seimas į nacionalinę teisę perkėlė europinės direktyvos nuostatas dėl skatinimo naudoti atsinaujinančių išteklių energiją

2022 m. balandžio 28 d. pranešimas žiniasklaidai

TN: [tn](#)

Seimas priėmė Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo ir Energijos išteklių rinkos įstatymo pataisas (projektai Nr. [XIVP-1363\(2\)](#) ir Nr. [XIVP-1364\(2\)](#)), kurias į nacionalinę teisę perkeliama 2018 metų Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2018/2001 dėl skatinimo naudoti atsinaujinančių išteklių energiją (vadinamoji RED II direktyva). Jos nuostatos yra susijusios su elektros energijai, šilumai ir vėsumai gaminti naudojamu biomasės kuro tvarumo ir išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų, vadinamųjų ŠESD, kiekio sumažėjimo kriterijų įtvirtinimu.

Įstatyme reglamentuota, kad biomasės kuru bus laikomas iš biomasės pagamintas dujinis ir kietasis kuras; pirmąją miško biomasės surinkimo vieta – patalpa ir (ar) teritorija, kuriose energijos išteklių rinkos dalyvis laiko, perdirba ir (ar) maišo žaliavas, gautas tiesiogiai iš pirminių miško biomasės gamintojų.

Priimtais pakeitimais šiuo metu galiojantis Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymas papildytas nauju skirsniu, reglamentuojančiu tvarų biomasės kuro naudojimą elektros energijos, šilumos ir (ar) vėsumos energijos gamyboje.

Biomasės kurui bus taikomi analogiški tvarumo kriterijai, kaip ir šiuo metu įstatyme nustatyti reikalavimai biodegalams ir skystiesiems bioproduktams, nes šie produktai gali būti gaminami iš tų pačių žaliavų. Biomasės ir žaliavų biomasės kuro gamybai atitiktis tvarumo ir išmetamo ŠESD kiekio sumažėjimo kriterijams bus užtikrinama tiek pagal savanorišką tarptautinę tvarumo sertifikavimo schemą, tiek pagal nacionalinę schemą. Biokuro gamintojai galės rinktis vieną iš šių schemų. Taip pat nustatoma savanoriška nacionalinė schema, ją įgyvendinti paskiriant energijos išteklių biržos operatoriui „Baltpoolui“, ir nustatoma, kad prekybos atskirais biomasės produktais, atitinkančiais tvarumo kriterijus, priežiūra bus užtikrinama vadovaujantis Centralizuotos prekybos biokuru taisyklėmis.

Energijos išteklių rinkos įstatymo pakeitimais nustatoma, kad šilumos aukciono dalyviai, tai yra šilumos tiekimo įmonės ir nepriklausomi šilumos gamintojai, ir bendros šilumos ir elektros energijos gamintojai įpareigojami teikti informaciją energijos išteklių biržos operatoriui.

Kovo viduryje pristatydama Seimui šiuos pakeitimus energetikos viceministrė Inga Žilienė sakė, kad naujas reguliavimas bus taikomas ūkio subjektams, kurie prekiauja biomasės kuru ir žaliavomis jam gaminti, gamina ir tiekia biomasės kurą ar žaliavą jam gaminti – tai yra pirminiems miško biomasės gamintojams, šilumos gamintojams, kurie naudoja kietąjį biokurą šilumos gamybos įrenginiuose, kurių galia lygi ar didesnė negu 20 megavatų, ir šilumos gamintojams, kurie naudoja iš biomasės pagamintą dujinį kurą įrenginiuose, kurių galia yra lygi ar didesnė negu 2 megavatai.

„Biokuras yra nacionalinis išteklius, kurio šiandien tikrai nemažai turime miškuose, kuris ir dabar supūna, tai yra miško kirtimo atliekos. Ir mes kalbamės. Nuo praeitų metų esame tikrai nemažai darbų padarę, kad miško kirtimo atliekos būtų naudojamos biokuro gamybai, tai yra tos kirtimo atliekos, kurių neįmanoma panaudoti jokiaje kitoje pramonės šakoje“, – sakė I. Žilienė.

Pasak viceministrės, įsteigiant nacionalinę sertifikavimo sistemą sudaromos palankesnės sąlygos Lietuvos biokuro gamintojams pigiausiomis sąnaudomis sertifikuotis ir atitikti visus biokuro tvarumo kriterijus: „Taigi einame ta linkme, kad kuo efektyviau, kuo pigiau ta šiluma ateitų į mūsų namus ir kad biokuro mūsų rinkoje pakaktų.“

Už Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo pakeitimus balsavo 111 Seimo narių, nė vienas nebuvo prieš, susilaikė vienas parlamentarai.

Energijos išteklių rinkos įstatymo pataisos priimtos už balsavus 107, nė vienas nebuvo prieš, susilaikius dviem Seimo nariams.

Projekto Nr. XIVP-1363(2) lyginamasis variantas

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

2022 m. d. Nr.
Vilnius

1 straipsnis. 2 straipsnio pakeitimas

2. Papildyti 2 straipsnį 2² dalimi:

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

2. Papildyti 2 straipsnį 11¹ dalimi:

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

3. Papildyti 2 straipsnį 39¹ dalimi:

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

2 straipsnis. Įstatymo papildymas septintuoju¹ skirsniu

Papildyti Įstatymą septintuoju¹ skirsniu:

„SEPTINTASIS¹ SKIRSNIS
TVARUS BIOMASĖS KURO NAUDOJIMAS ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ ENERGIJOS
GAMYBAI

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

1. Energijos išteklių rinkos dalyviai, eksploatuojantys biomasės kurą naudojančius elektros energijos, šilumos ir (ar) vėsumos energijos gamybos įrenginius, kurių bendroji vardinė šiluminė galia yra 20 MW ar daugiau, kai naudojamas kietasis biomasės kuras, arba yra 2 MW ar daugiau, kai naudojamas iš biomasės pagamintas dujinis kuras, privalo naudoti tik šio įstatymo 39³ straipsnyje nustatytus tvarumo ir išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimo kriterijus atitinkančią biomasės kurą.

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

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

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

3) teikiant finansinę paramą už biomasės kuro naudojimą.

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

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

2) įrenginiuose, kurių bendroji vardinė šiluminė galia yra nuo 50 MW iki 100 MW, taikant didelio naudingumo kogeneracijos būdą, arba įrenginiuose, kuriuose gaminama tik elektros energija, laikantis su geriausiaisiais prieinamais gamybos būdais siejamo energijos vartojimo efektyvumo lygio,

kaip apibrėžta 2017 m. liepos 31 d. Komisijos įgyvendinimo sprendime (ES) 2017/1442, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą [2010/75/ES](#) dėl pramoninių išmetamų teršalų pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl didelių kurą deginančių įrenginių;

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

4) taikant biomasės CO₂ surinkimo ir saugojimo technologiją.

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

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

2) kurie pradėti eksploatuoti arba pritaikyti naudoti biomasės kurą po 2021 m. gruodžio 25 d.

5. Šio straipsnio 3 dalyje nurodyti kriterijai, kurių laikantis iš biomasės kuro pagaminta elektros energija gali būti vertinama šio straipsnio 2 dalyje nustatytais atvejais, netaikomi įrenginiams, apie kuriuos privaloma pranešti Europos Komisijai, vadovaujantis tinkamai pagrįsta elektros energijos tiekimo saugumo rizika.

39² straipsnis. Biomasės kuro atitikties tvarumo ir išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimo kriterijams patvirtinimo sistema

1. Energijos išteklių rinkos dalyviai biomasės kuro atitiktį šio įstatymo 39³ straipsnyje nustatytiems tvarumo ir išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimo kriterijams, nepriklausomai nuo biomasės geografinės kilmės, gali patvirtinti pagal šio įstatymo 39⁴ straipsnį naudodami Europos Komisijos sprendimu pripažintą savanorišką tarptautinę schemą ir (ar) šio įstatymo 39⁵ straipsnyje nustatytą savanorišką nacionalinę schemą.

2. Energijos išteklių rinkos dalyviai, užtikrindami biomasės kuro atitiktį šio įstatymo 39³ straipsnyje nustatytiems tvarumo ir išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimo kriterijams, privalo naudoti masės balanso sistemą, kuri atitinka šio įstatymo 37 straipsnio 4 dalyje nustatytus reikalavimus.

3. Perdurbant žaliavas, informacija apie jų tvarumo ir išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimo charakteristikas tikslinama ir produkcijai priskiriama šio įstatymo 37 straipsnio 5 dalyje nustatyta tvarka.

4. Biomasės kuro, pagaminto naudojant atliekas ir liekanas, išskyrus žemės ūkio, akvakultūros, žuvininkystės ir miško kirtimo liekanas, kiekis įskaitomas šio įstatymo 39¹ straipsnio 2 dalyje nurodytais atvejais, jeigu jis atitinka šio įstatymo 39³ straipsnio 2 dalyje nustatytus kriterijus. Atliekos ir liekanos, perdurbamos į produktą, iš kurio gaminamas biomasės kuras, taip pat privalo atitikti šio įstatymo 39³ straipsnio 2 dalyje nustatytus kriterijus.

5. Biomasės kuras, pagamintas iš atliekų ir liekanų, susidariusių ne miško žemėje, bet žemės ūkio paskirties žemėje, įskaitomas šio įstatymo 39¹ straipsnio 2 dalyje nurodytais atvejais, jeigu energijos išteklių rinkos dalyviai, energijos išteklių biržos operatorius arba valstybės institucijos yra parengę stebėsenos arba valdymo planus, skirtus veiklos poveikio dirvožemio kokybei ir dirvožemio angliai vertinti. Informacija apie šio poveikio stebėjimą ir valdymą pateikiama nepriklausomų auditų, nurodytų šio įstatymo 39⁴ ir 39⁵ straipsniuose, ataskaitose.

39³ straipsnis. Biomasės kuro tvarumo ir išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimo kriterijai

1. Biomasės kuras šiame įstatyme nustatytais atvejais turi atitikti šiame straipsnyje nustatytus tvarumo ir išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimo kriterijus, nepriklausomai nuo biomasės geografinės kilmės.

2. Išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų, susidarančių dėl biomasės kuro naudojimo, kiekis, palyginti su išmetamųjų dujų, susidarančių dėl iškastinio kuro naudojimo, kiekiu, turi sumažėti:

1) mažiausiai 70 procentų – kai elektros energija, šilumos ir vėsumos energija pagaminta įrenginiuose, kurie naudoja biomasės kurą ir kurie pradėti eksploatuoti nuo 2021 m. sausio 1 d. iki 2025 m. gruodžio 31 d.;

2) mažiausiai 80 procentų – kai elektros energija, šilumos ir vėsumos energija pagaminta įrenginiuose, kurie pradėti eksploatuoti nuo 2026 m. sausio 1 d.

3. Šio straipsnio 2 dalyje nurodytas išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimas dėl biomasės kuro naudojimo elektros energijos, šilumos ir (ar) vėsumos energijos gamybos įrenginiuose apskaičiuojamas aplinkos ministro nustatyta tvarka.

4. Šio straipsnio 2 dalyje nustatyti kriterijai netaikomi elektros energijai, šilumos ir vėsumos energijai, gaminamoms iš komunalinių atliekų.

5. Biomasės kuras negali būti pagamintas iš žaliavų, nurodytų šio įstatymo 38 straipsnio 4, 5 ir 7 dalyse, ir privalo būti pagamintas laikantis šio įstatymo 38 straipsnio 8–12 dalyse nustatytų kriterijų.

39⁴ straipsnis. Biomasės kuro atitikties tvarumo ir išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimo kriterijams vertinimas pagal Europos Komisijos sprendimu pripažintą savanorišką tarptautinę schemą

1. Energijos išteklių rinkos dalyviai, siekiantys gauti savanorišką tarptautinį sertifikatą, kuriuo patvirtinama biomasės kuro ar biomasės kuro žaliavų gamybos atitiktis šio įstatymo 39³ straipsnyje nustatytiems kriterijams, turi kreiptis į sertifikavimo įmonę, kuri atlieka sertifikavimą pagal Europos Komisijos sprendimu pripažintą savanorišką tarptautinę schemą, ir pateikia sertifikavimo įmonei jos prašomą informaciją, pagrindžiančią biomasės kuro atitiktį šio įstatymo 39³ straipsnyje nustatytiems kriterijams.

2. Sertifikavimo įmonė atlieka energijos išteklių rinkos dalyvių, siekiančių gauti savanorišką tarptautinį sertifikatą, nepriklausomą auditą ir išduoda sertifikatą arba pateikia motyvuotą atsisakymą jį išduoti. Sertifikavimo įmonė kiekvienais metais atlieka energijos išteklių rinkos dalyvių, turinčių savanorišką tarptautinį sertifikatą, kuriuo patvirtinama biomasės kuro ar biomasės kuro žaliavų gamybos atitiktis šio įstatymo 39³ straipsnyje nustatytiems kriterijams, nepriklausomą auditą. Leidžiama atlikti biomasės kuro iš miško biomasės gamintojų vidaus auditą arba antrosios šalies auditą iki pirmosios miško biomasės surinkimo vietos, siekiant įvertinti atitiktį šio įstatymo 38 straipsnio 8 ir 10 dalyse nustatytiems kriterijams. Audito metu patikrinama, ar naudojamos sistemos yra tikslios, patikimos ir apsaugotos nuo klastojimo, užtikrinant, kad medžiagos nebūtų tikslingai pakeistos ar išmestos, kad žaliavos ir kuro partija arba jos dalis galėtų tapti atliekomis ar liekanomis, taip pat įvertinamas ėminių dažnumas, metodika ir informacijos patikimumas.

39⁵ straipsnis. Biomasės kuro atitikties tvarumo ir išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimo kriterijams vertinimas pagal savanorišką nacionalinę schemą

1. Energijos išteklių biržos operatorius, vadovaudamasis Lietuvos Respublikos energijos išteklių rinkos įstatymu ir energetikos ministro patvirtintomis Centralizuotos prekybos biokuru taisyklėmis, kuriose taip pat nustatoma energijos išteklių biržoje prekiaujamo biomasės kuro atitikties tvarumo ir išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimo kriterijams pagal savanorišką nacionalinę schemą tvarka:

1) patvirtina atskirų energijos išteklių biržoje prekiaujamų biomasės kuro produktų atitiktį šio įstatymo 39³ straipsnyje nustatytiems kriterijams ir apskaičiuoja šių biomasės kuro produktų ir lyginamojo iškastinio kuro panaudojimo išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų poveikį;

2) tikrina energijos išteklių biržos dalyvių pagal šio straipsnio 2 dalį pateiktos informacijos apie atskirus energijos išteklių biržoje prekiaujamus biomasės kuro produktus tikslumą ir patikimumą;

3) parengia metinę ataskaitą apie atskirų energijos išteklių biržoje prekiaujamų biomasės kuro produktų atitiktį šio įstatymo 39³ straipsnyje nustatytiems kriterijams ir parengia užduotį auditoriui ar audito įmonei atlikti energijos išteklių biržos operatoriaus surinktos informacijos nepriklausomą auditą.

2. Energijos išteklių biržos dalyvis, dalyvaudamas savanoriškoje nacionalinėje scheme, energetikos ministro patvirtintose Centralizuotos prekybos biokuru taisyklėse nustatyta tvarka energijos išteklių biržos operatoriumi pateikia:

1) informaciją apie perkamų ar parduodamų biomasės kuro produktų ar jų gamybai naudotų žaliavų atitiktį šio įstatymo 39³ straipsnyje nustatytiems kriterijams;

2) informaciją, kad medžiagos nėra tikslingai pakeistos ar išmestos, kad žaliavos ir kuro partija arba jos dalis galėtų tapti atliekomis ar liekanomis;

3) duomenis, reikalingus biomasės kuro produktų ir lyginamojo iškastinio kuro panaudojimo išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų poveikiui apskaičiuoti pagal aplinkos ministro patvirtintą tvarką;

4) informaciją, naudojamą masės balanso sistemoje pagal šio įstatymo 39² straipsnio 2 dalį.

3. Energijos išteklių biržos operatorius, atlikdamas biržos dalyvių pateiktos informacijos apie jų perkamus ar parduodamus biomasės kuro produktus patikrą, turi teisę:

1) pats tikrinti energijos išteklių biržos dalyvių pateiktą informaciją arba įgalioti tai atlikti auditorius, audito įmones ar nepriklausomus medienos matuotojus;

2) naudoti iki pirmosios miško biomasės surinkimo vietos biomasės kuro žaliavų gamintojo ar energijos išteklių biržos dalyvio atliktą auditą ar pateiktą deklaraciją;

3) pagal duomenų teikimo sutartis gauti duomenis ir informaciją apie nacionalinėje schemoje dalyvaujančius energijos išteklių biržos dalyvius iš Valstybinės mokesčių inspekcijos prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos, Muitinės departamento prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos, Valstybinės miškų tarnybos prie Aplinkos ministerijos, valstybės įmonės Valstybinių miškų urėdijos, Nekilnojamojo turto registro tvarkytojo, Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos ir (ar) valstybės įmonės Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro duomenų bazių.

39⁶ straipsnis. Informacijos apie biomasės kuro atitikties tvarumo ir išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimo kriterijams įvykdymą teikimas

1. Energijos išteklių rinkos dalyviai savo interneto svetainėse ir (ar) energijos išteklių biržos operatorius savo informacinėje sistemoje skelbia aktualią informaciją apie perkamo, parduodamo ir (ar) gaminamo (jeigu šio įstatymo 39¹ straipsnio 1 dalyje nurodyti energijos išteklių rinkos dalyviai pagamintą biomasės kurą sunaudoja savo reikmėms ir ūkio poreikiams), biomasės kuro, atitinkančio tvarumo ir išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimo kriterijus, kilmės šalį ir pradines žaliavas.

2. Vyriausybės įgaliota institucija turi teisę reikalauti, kad energijos išteklių rinkos dalyviai pagrįstų perkamo ir (ar) parduodamo biomasės kuro ar jo gamybai naudotų žaliavų atitiktį šio įstatymo 39³ straipsnyje nustatytiems tvarumo ir išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimo kriterijams.

3. Energijos išteklių rinkos dalyviai iki kiekvienų metų balandžio 30 dienos viešajai įstaigai Lietuvos energetikos agentūrai pateikia informaciją apie jų perkamo, parduodamo ir (ar) gaminamo (jei šio įstatymo 39¹ straipsnio 1 dalyje nurodyti energijos išteklių rinkos dalyviai pagamintą biomasės kurą sunaudoja savo reikmėms ir ūkio poreikiams) biomasės kuro atitiktį šio įstatymo 39³ straipsnyje nustatytiems kriterijams, išskyrus informaciją apie energijos išteklių biržoje piršto ir parduoto biomasės kuro kiekius ir jo atitiktį šio įstatymo 39³ straipsnyje nustatytiems kriterijams, kurią pateikia energijos išteklių biržos operatorius. Viešoji įstaiga Lietuvos energetikos agentūra apibendrintą informaciją kiekvienais metais teikia Europos Komisijai.

4. Jeigu pateikiama informacija, gauta pagal Europos Komisijos sprendimu pripažintą savanorišką tarptautinę schemą arba Europos Sąjungos su užsienio valstybėmis sudarytą dvišalį ar daugiašalį susitarimą, kuriame susitariama dėl šio įstatymo 39³ straipsnyje nustatytų kriterijų, ir Europos Komisija priima sprendimą, kad tokiu susitarimu įrodoma iš susitarime nurodytose šalyse išaugintų (gautų) žaliavų pagaminto biomasės kuro atitiktis tvarumo ir išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimo kriterijams, arba pagal Europos Komisijos sprendimu pripažintą savanorišką nacionalinę schemą, kiek toks Europos Komisijos sprendimas yra taikomas, arba pagal šio įstatymo 39⁵ straipsnyje nustatytą savanorišką nacionalinę schemą, kurią pateikia energijos išteklių biržos operatorius, viešoji įstaiga Lietuvos energetikos agentūra nereikalauja, kad energijos išteklių rinkos dalyviai ar energijos išteklių biržos operatorius pateiktų papildomą informaciją, patvirtinančią, kad biomasės kurui taikomi šio įstatymo 39³ straipsnyje nustatyti kriterijai yra įvykdyti.

5. Viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros prašymu sertifikavimo įmonės privalo pateikti nepriklausomo audito ataskaitą, o energijos išteklių biržos operatorius – metinę ataskaitą, kuriomis remiantis energijos išteklių rinkos dalyviams išduotas savanoriškas tarptautinis sertifikatas arba patvirtinta biomasės kuro atitiktis šio įstatymo 39³ straipsnyje nustatytiems kriterijams pagal savanorišką nacionalinę schemą. Jeigu viešoji įstaiga Lietuvos energetikos agentūra nustato, kad nepriklausomo audito ataskaitoje ar energijos išteklių biržos operatoriaus metinėje ataskaitoje pateikta informacija neatitinka šio įstatymo 39³ straipsnyje nustatytų kriterijų, ji nedelsdama apie tai informuoja atitinkamai Europos Komisiją ir Europos Komisijos sprendimu pripažintą savanorišką tarptautinę schemą administruojantį subjektą arba Europos Komisiją ir Energetikos ministeriją apie nustatytas neatitiktis.“

3 straipsnis. Įstatymo įsigaliojimas ir įgyvendinimas

1. Šis įstatymas, išskyrus šio straipsnio 2 dalį, įsigalioja 2023 m. gegužės 1 d.
2. Lietuvos Respublikos Vyriausybė, energetikos ministras, aplinkos ministras ir Valstybinė energetikos reguliavimo taryba iki 2023 m. balandžio 30 d. priima šio įstatymo įgyvendinamuosius teisės aktus.

Skelbiu šį Lietuvos Respublikos Seimo priimtą įstatymą.

Respublikos Prezidentas

Teikia

Aplinkos apsaugos komiteto pirmininkė

Aistė Gedvilienė

Projekto Nr. XIVP-1364(2) lyginamasis variantas

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

2022 m.

d. Nr.

Vilnius

1 straipsnis. 8 straipsnio pakeitimas

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

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

2 straipsnis. 13 straipsnio pakeitimas

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

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

3 straipsnis. 17 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 17 straipsnio 5 dalį ir ją išdėstyti taip:

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

4 straipsnis. 18 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 18 straipsnio 2 dalį ir ją išdėstyti taip:

„2. Energijos išteklių biržoje gali būti prekiaujama visų rūšių biokuru, atitinkančiu ~~tvarumo kriterijus~~, technologinius, aplinkosaugos reikalavimus ir kokybės standartus, nustatytus Atsinaujančių išteklių energetikos įstatyme ir jo įgyvendinamuosiuose teisės aktuose, **ir (ar) atitinkančiu tvarumo ir**

išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimo kriterijus pagal Europos Komisijos sprendimu pripažintą savanorišką tarptautinę schemą ir (ar) savanorišką nacionalinę schemą. Centralizuotos prekybos atskirų rūšių biokuru ypatumai nustatomi Centralizuotos prekybos biokuru taisyklėse.“

5 straipsnis. Įstatymo įsigaliojimas

Šis įstatymas, išskyrus šio įstatymo 1 straipsnį, įsigalioja 2023 m. gegužės 1 d.

Skelbiu šį Lietuvos Respublikos Seimo priimtą įstatymą.



Respublikos Prezidentas

Teikia

Aplinkos apsaugos komiteto pirmininkė

Aistė Gedvilienė

TN: [tn](#)

Rūšis:	Įsakymas	Priėmimo data:	2022-04-22	Galiojanti suvestinė redakcija:	Nėra
Registravimo duomenys:	2022-04-22 Nr. 2022-08297	Įstaigos suteiktas nr.:	D1-106	Suvestinių redakcijų sąrašas pagal datą:	Nėra
Neįsigaliojęs 	Įsigalioja 2022-05-01 (Įsakymo 1.18 papunktis įsigalioja 2022 m. gegužės 2 d.)	Priėmė:	Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija	Pakeitimų projektai:	Nėra
Baigiamasis poveikio vertinimas:	Nėra	Paskelbta:	TAR, 2022-04-22, Nr. 8297	Eurovoc terminai:	
				Ryšys su ES teisės aktais:	Nėra

**LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRAS****ĮSAKYMAS**

DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO 2016 M. LAPKRIČIO 7 D. ĮSAKymo NR. D1-738 „DĖL STATYBOS TECHNINIO REGLAMENTO STR 1.04.04:2017 „STATINIO PROJEKTAVIMAS, PROJEKTO EKSPERTIZĖ“ PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO

2022 m. balandžio 22 d. Nr. D1-106

Vilnius

1. P a k e i č i u statybos techninį reglamentą STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro „Dėl Statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ patvirtinimo“:

1.1. Pakeičiu 7.2 papunktį ir jį išdėstau taip:

„7.2. Statybos įstatymo 24 straipsnio 3 dalyje išvardintais privalomaisiais statinio projekto rengimo dokumentais, taip pat projektiniais pasiūlymais (kai jie parengti).

„Projektiniai pasiūlymai rengiami – išreikšti numatomo projektuoti visuomenei svarbaus statinio ar statinio dalies, Teritorijų planavimo įstatymo [5.12] 20 straipsnyje nurodytais atvejais (išskyrus, kai numatoma statyti naujus, rekonstruoti vieno ar dviejų butų gyvenamosios paskirties pastatus ir (ar) jų priklausinius, nenurodytus šio reglamento 4 priede), numatomo projektuoti statinio ar statinio dalies architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėją. Projektinių pasiūlymų sudėtį kiekvienu konkrečiu atveju nustato statytojas atsižvelgdamas į reglamento 13 priedo nuostatas;“.

1.2. Pakeičiu 7.4.4 papunktį ir jį išdėstau taip:

„7.4.4. nuorodą į projektinius pasiūlymus, paskelbtus IS „Infostatyba“, ir visuomenės informavimo apie projektinius pasiūlymus datą arba projektinių pasiūlymų viešinimo ataskaitą su priedais;“.

1.3. Pakeičiu 42 punkto antrąją pastraipą ir ją išdėstau taip:

„Kai po statybą leidžiančio dokumento išdavimo keičiami Statybos įstatymo 2 straipsnio 11 dalyje nurodyti esminiai projekto sprendiniai ir norint tęsti statybą privaloma gauti naują statybą leidžiantį dokumentą [5.39], turi būti rengiamas naujos laidos projektas. Kai po statybą leidžiančio

dokumento išdavimo keičiami Statybos įstatymo 2 straipsnio 11 dalyje nurodyti esminiai projekto sprendiniai ir norint tęsti statybą gauti naują statybą leidžiantį dokumentą neprivaloma [5.39], taip pat kai keičiami neesminiai projekto sprendiniai, rengiamas naujos laidos projekto sprendinių dokumentas (-ai). Naujos (-ų) laidos (-ų) projektų ar projekto sprendinių dokumento neprivaloma rengti, jei inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų matmenys nuo projekto skiriasi iki 5 procentų, pastatų ir inžinerinių statinių aukščio – iki 0,2 m, hidrotechnikos statinių, skirtų reguliuoti vandens lygį ir (ar) praleisti perteklinį vandens debitą arba apsaugai nuo potvynių – iki 0,02 m, kiti statinio matmenys – iki 0,2 m, išskyrus atvejus, kai dėl šių nukrypimų pažeidžiami norminiai atstumai nuo statinių iki žemės sklypo ribų ir nėra besiribojančių žemės sklypų savininkų ar valdytojų rašytinių sutikimų arba pažeidžiami norminiai atstumai iki kitų statinių ir nėra tokių statinių savininkų ar valdytojų rašytinių sutikimų.“

1.4. Pakeičiu 60 punkto antrąją pastraipą ir ją išdėstau taip:

„Su prašymu teikiami į kompiuterinę laikmeną įrašyti projektiniai pasiūlymai, projektinių pasiūlymų vaizdinė informacija, 61 punkte nurodyti duomenys apie statinius ar jų dalis, statytojo įgaliojimas raštu pateikti prašymą (jeigu prašymą teikia įgaliotas asmuo). Prašymą, projektinius pasiūlymus ir kitus dokumentus teikiant nuotoliniu būdu, pasinaudojant Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacine sistema „Infostatyba“ (toliau – IS „Infostatyba“) www.planuojustatau.lt, užpildomi atitinkami laukai, nurodytose vietose įkeliami privalomi dokumentai juos formuojant pagal [5.39] nurodytus reikalavimus, skelbimo apie ketinimą įrengti inžinerinę infrastruktūrą numerį, kai Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo [5.14] nustatytais atvejais privaloma Ryšių reguliavimo tarnybai teikti informaciją apie numatomą elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo darbų pradžią. Kompiuterinėje laikmenoje docx, odt, xlsx, ods, pdf, tif, jpg, png formatais įrašyti projektiniai pasiūlymai turi būti pasirašyti juos parengusių asmenų elektroniniais parašais.“

1.5. Pakeičiu 61 punktą ir jį išdėstau taip:

„61. Savivaldybės administracijos direktorius (jo įgaliotas savivaldybės administracijos valstybės tarnautojas) pateiktą statytojo prašymą, projektinius pasiūlymus ir kitus privalomus dokumentus, nurodytus šio reglamento 13 priedo 9 punkte, patikrina ir per 3 darbo dienas nuo jų gavimo dienos paskelbia IS „Infostatyba“ arba atmeta pateikdamas motyvus dėl neatitikčių reglamento reikalavimams. Savivaldybės interneto svetainės pirmajame tinklalapyje (arba jame pateikia nuorodą į atitinkamą svetainės skiltį) paskelbia (pateikia nuorodą) projektinius pasiūlymus ir pranešimą. Statytojas po pranešimo paskelbimo savivaldybės interneto svetainėje per 3 darbo dienas privalo įrengti žemės sklype ar bet kuriame viename žemės sklype, kai planuojama statyti keliuose žemės sklypuose, ar teritorijoje, kai žemės sklypas nesuformuotas, stendą su šiame punkte išvardinta informacija arba šią informaciją Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 9 straipsnyje nurodytais atvejais per Nacionalinę elektroninių siuntų pristatymo, naudojant pašto tinklą, informacinę sistemą (toliau – E. pristatymo sistema) arba registruotais laiškais pateikti planuojamo statyti objekto žemės sklypo (-ų) ir kaimyninių [5.22] žemės sklypų valdytojams, naudotojams, daugiabučių gyvenamųjų namų bendrojo naudojimo objektų valdytojams jų deklaruotos gyvenamosios vietos ar Juridinių asmenų registre nurodytos buveinės adresais. Stendas turi būti pakankamo dydžio (ne mažiau kaip 0,5 kv. m), kad tilptų visa šiame punkte nurodyta informacija, stendo įrengimo ir išmontavimo datos. Informacija stende turi būti pateikta aiškiai ir įskaitomai. Stendo vieta prie statybos objekto parenkama gerai matomoje vietoje (statybos sklypo ar teritorijos dalyje, besiribojančioje su statybos sklypo adrese nurodyta gatve), kad būtų užtikrintas projektinių pasiūlymų viešinimas ir visuomenės informavimas. Stendas turi būti pagamintas iš aplinkos poveikiui atsparių medžiagų. Stendas laikomas ne trumpiau kaip 10 darbo dienų nuo jo įrengimo. Stendo įrengti neprivaloma informuojant visuomenę apie parengtus statinių dalių paskirties keitimo projektinius pasiūlymus – informacija pateikiama matomoje vietoje šalia statinio (prie pagrindinio įėjimo į pastatą ar skelbimų lentoje pastato viduje, ar pan.) ir laikoma ne trumpiau kaip 10 darbo dienų.

Savivaldybės interneto svetainėje paskelbtame pranešime, stende ir (ar) per E. pristatymo sistemą arba registruotuose laiškuose bendruoju atveju nurodoma:“.

1.6. Pakeičiu 61.8 papunktį ir jį išdėstau taip:

„61.8. kur ir kada vyks viešas susirinkimas (adresas, laikas) arba transliacijos nuoroda.“

1.7. Pakeičiu 63.1 papunktį ir jį išdėstau taip:

„63.1. prieš paskelbiant informaciją, viešo susirinkimo datą, laiką ir vietą, su savivaldybės administracija (seniūnija), kurios teritorijoje numatoma projektuoti statinį, suderina statytojas. Viešas susirinkimas rengiamas pasibaigus su projektiniais pasiūlymais susipažinti skirtam terminui ir turi vykti savivaldybės administracijos (seniūnijos) patalpose, visuomenei patogiu laiku (ne anksčiau kaip 15 valandą). Organizuojant susirinkimą elektroninėje erdvėje tiesioginės garso ir vaizdo transliacijos (toliau – transliacija) būdu (toliau – nuotoliniu būdu) šiame skyriuje nustatyta tvarka, pateikiama transliacijos nuoroda.“

1.8. Pakeičiu 63.2 papunktį ir jį išdėstau taip:

„63.2. iki viešo susirinkimo ar jo metu projektuotojas turi paskirti viešo susirinkimo pirmininką ir sekretorių – 2 asmenis (rekomenduotina, kad jais būtų projektuotojo įgalioti atstovai);“

1.9. Pakeičiu 63.3 papunktį ir jį išdėstau taip:

„63.3. viešo susirinkimo dalyviai registruojami. Viešo susirinkimo dalyvių sąrašą (su dalyvių vardais, pavardėmis, elektroninio pašto adresais, telefono numeriais ir parašais) pasirašo viešo susirinkimo pirmininkas ir sekretorius. Sąrašas pridedamas prie viešo susirinkimo protokolo (jo priedas). Viešame susirinkime privalo dalyvauti statytojas ar jo įgaliotas atstovas;“

1.10. Pakeičiu 65 punktą ir jį išdėstau taip:

„65. Projektuotojas, po viešo susirinkimo per 5 darbo dienas išnagrinėjęs visus (iki viešo susirinkimo ir viešame susirinkime) gautus visuomenės atstovų pasiūlymus, juos priima arba motyvuotai atmets; patikslina (jei reikia) projektinius pasiūlymus; parengia projektinių pasiūlymų viešinimo ataskaitą (toliau šiame skyriuje – ataskaita), kurioje aprašo projektinių pasiūlymų viešo svarstymo eigą, pateikia motyvuotus paaiškinimus, kaip atsižvelgta į visuomenės atstovų pasiūlymus; prideda priedus (stendo nuotrauką (kai jis buvo įrengtas), registruotų laiškų kopijas, visuomenės atstovų pateiktų pasiūlymų kopijas, viešo susirinkimo protokolą (protokolus) su jo (jų) priedais, kitą su visuomenės informavimu ir dalyvavimu susijusią medžiagą). Pasiūlymus pateikusiems visuomenės atstovams projektuotojas ne vėliau kaip per 5 darbo dienas po viešo susirinkimo atsako raštu. Atmesdamas pasiūlymą, projektuotojas nurodo pasiūlymo atmetimo motyvus.“

1.11. Pakeičiu 65² punktą ir jį išdėstau taip:

„65². Jeigu visuomenės supažindinimui su parengtais projektiniais pasiūlymais organizuojamas ne vienas, o keli susirinkimai, apie kiekvieną kitą viešą susirinkimą savivaldybės administracijos direktorius (jo įgaliotas savivaldybės administracijos valstybės tarnautojas) paskelbia ir informuoja reglamento 61 punkte nustatyta tvarka. Visi vieši susirinkimai organizuojami šiame reglamento skyriuje nustatyta tvarka, įskaitant ir 61.5 papunktyje visuomenei susipažinti su projektiniais pasiūlymais nurodytą terminą.“

1.12. Pakeičiu 66 punkto ketvirtąją pastraipą ir ją išdėstau taip:

„Kai prašymas pritarti projektiniams pasiūlymams pateiktas per IS „Infostatyba“ arba tiesiogiai pateiktas prašymas pritarti projektiniams pasiūlymams paskelbiamas IS „Infostatyba“, šios informacinės sistemos viešinamoje skiltyje paskelbtoje ataskaitoje (be priedų) fizinio asmens duomenys (vardas, pavardė, asmens kodas, telefono numeris, elektroninio pašto adresas, gimimo data, gimimo vieta), vadovaujantis Bendroju duomenų apsaugos reglamentu [5.16³], nenurodomi. IS „Infostatyba“ viešinamoje skiltyje nurodoma fizinio asmens vardo ir pavardės pirmosios raidės, juridinio asmens pavadinimas. Ataskaita ir jos priedai su asmens duomenimis skelbiami IS „Infostatyba“ neviešinamoje skiltyje. Už duomenų pateikimą be draudžiamų skelbti asmens duomenų atsako asmenys, teikiantys skelbti duomenis (dokumentus) IS „Infostatyba“. Nurodyti duomenys (dokumentų) baigiami skelbti IS „Infostatyba“ po 1 metų nuo statinio statybos užbaigimo.“

1.13. Pakeičiu 68¹ punkto pirmąją pastraipą ir ją išdėstau taip:

„68¹. Statytojui pageidaujant, naudojant telekomunikacijų galinius įrenginius (toliau – TGĮ),

gali būti organizuojami vieši susirinkimai transliacijos nuotoliniu būdu šiame skyriuje nustatyta tvarka, pateikiant transliacijos nuorodą.“

1.14. Pakeičiu 69.5 papunktį ir jį išdėstau taip:

„69.5. statinių, kurie turi būti pritaikomi specialiesiems neįgaliųjų poreikiams (pagal STR 2.03.01:2019 [5.28] 1 priedą) ir kurių statybai privalomas statybą leidžiantis dokumentas. Projektams, susidedantiems iš atskirų dalių, atliekama projekto bendrosios, architektūrinės, sklypo sutvarkymo (sklypo plano) ir susisiekimo dalių ekspertizė, patikrinama, ar projekto dalių sprendiniai atitinka statinių pritaikymo specialiesiems neįgaliųjų poreikiams reikalavimus [5.1], [5.13], išvados pateikiamos dalinės projekto ekspertizės akte. Kai projektuose nėra minėtų projekto dalių, patikrinama, ar projekto sprendiniai atitinka statinių pritaikymo specialiesiems neįgaliųjų poreikiams reikalavimus [5.1], [5.13], ir išduodamas bendrosios projekto ekspertizės aktas.“

1.15. Pakeičiu 72 punktą ir jį išdėstau taip:

„72. Statinio ekspertizė privalomai atliekama Statybos įstatymo [5.1] 34 straipsnyje nurodytais atvejais. Statinio ekspertizė atliekama viešojo administravimo subjektų, atliekančių statybos valstybinę priežiūrą arba statinių naudojimo priežiūrą, iniciatyva, Statybos įstatymo 34 straipsnio 4 dalyje nustatytais atvejais. Pakeitus neesminius projekto, kuriam gautas statybą leidžiantis dokumentas, sprendinius, kuriais įgyvendinami aplinkos prieinamumo reikalavimai, privaloma atlikti pakeistų projektų laidų naują ekspertizę reglamento 69.5 papunktyje nurodyta tvarka.“

1.16. Pripažįstu netekusiu galios 94 punktą.

1.17. Pripažįstu netekusiu galios 100 punktą.

1.18. Pripažįstu netekusiu galios 120¹ punktą.

1.19. Pakeičiu 149 punktą ir jį išdėstau taip:

„149. Pasibaigus kalendoriniams metams, ne vėliau kaip iki einamųjų metų sausio 31 d., ekspertizės rangovai viešajai įstaigai Statybos sektoriaus vystymo agentūrai privalo pateikti.“

1.20. Pakeičiu 151 punktą ir jį išdėstau taip:

„151. Jei atestuota ekspertizės įmonė nevykdė veiklos, pasibaigus kalendoriniams metams, ne vėliau kaip per mėnesį, ji privalo apie tai raštu informuoti viešąją įstaigą Statybos sektoriaus vystymo agentūrą.“

1.21. Pakeičiu 8 priedą:

1.21.1. Pakeičiu 5.3.27 papunktį ir jį išdėstau taip:

„5.3.27. projektinių pasiūlymų prašymo registracijos IS „Infostatyba“ numeris (kuriems pritaria) ir data arba nuorodą į projektinius pasiūlymus, paskelbtus IS „Infostatyba“;“

1.21.2. Pakeičiu 5.6.4¹ papunktį ir jį išdėstau taip:

„5.6.4¹. statybos sklypo projektinių inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų ataskaita su tyrimų registravimo numeriu Žemės gelmių registre, kai tai privaloma pagal STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“ reikalavimus. Ypatingųjų statinių projektuose papildomai pateikiamas Lietuvos geologijos tarnybos raštas apie šios ataskaitos vertinimą ir priėmimo kopija;“

1.21.3. Pripažįstu netekusiu galios 5.6.8 papunktį.

1.22. Pakeičiu 13 priedą:

1.22.1. Pakeičiu 3.5 papunktį ir jį išdėstau taip:

„3.5. pasiūlyti statybai numatyto žemės sklypo teritorijos naudojimo reglamento parametrus, Teritorijų planavimo įstatymo [5.12] 20 straipsnio nustatytais atvejais, kai statyba konkrečiame žemės sklype galima (išskyrus reglamento 7.2 papunktyje nurodytus atvejus).“

1.22.2. Pakeičiu 7 punktą ir jį išdėstau taip:

„7. Projektinių pasiūlymų sudėtis ir reikalavimai projektiniams pasiūlymams, pateikti šiame priede.“

1.22.3. Pakeičiu 8.1 papunktį ir jį išdėstau taip:

„8.1. aiškinamasis raštas, kuriame įvertinama, ar siekiant įgyvendinti projektinius pasiūlymus reikės keisti žemės sklypo naudojimo būdą, ar projektiniai pasiūlymai atitinka savivaldybės lygmens bendrojo plano sprendinius (kai teisė statyti įgyvendinama vadovaujantis Teritorijų

planavimo įstatymo 20 straipsnio 1 dalimi), ir (ar) siekiant įgyvendinti projektinius pasiūlymus reikės keisti galiojančio vietovės lygmens teritorijų planavimo dokumento (jei jis parengtas) sprendinius; nurodoma statinio ar jo dalies statybos vieta, statinio ar jo dalies pagrindinė naudojimo paskirtis (kai keičiama statinio ar jo dalies naudojimo paskirtis, nurodoma esama ir būsima paskirtys), žemės sklypo teritorijos naudojimo reglamento parametrai (kai Teritorijų planavimo įstatymo [5.12] 20 straipsnio nustatytais atvejais neparengti teritorijų planavimo dokumentai ir statyba konkrečiame žemės sklype leidžiama), statinio (pastato) techniniai ir paskirties rodikliai (tarp jų – galimos gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų kiekis, butų, vietų skaičius ir kita projektinius pasiūlymus paaiškinanti informacija), numatomų projektuoti statinių sąrašas (jei aprašoma statinių grupė) ir statinio statybos rūšis, paaiškinami ir pagrindžiami projektinių pasiūlymų sprendiniai, nurodomi laikančiųjų konstrukcijų ir išorinių atitvarų parinkimo motyvai ir kita. Jeigu numatyti projektinių pasiūlymų rengimo užduotyje, aiškinamajame rašte aprašomi gamybos ar kitos veiklos rūšies, projektuojamos statinyje, technologinis procesas (schema), nuotekų tvarkymo pasiūlymai, atliekų tvarkymo pasiūlymai, orientacinis energinių išteklių (elektros energijos, šilumos, geriamojo vandens, dujų ir kitų išteklių) kiekis ir apsirūpinimo šaltiniai, pateikiami kiti projektinių pasiūlymų rengimo užduotyje nurodyti duomenys;“.

1.22.4. Pakeičiu 8.2.1 papunktį ir jį išdėstau taip:

„8.2.1. numatomos statybos žemės sklypo (-ų) su gretima urbanistine aplinka (ant ne senesnio kaip 3 metų topografinio plano ir inžinerinių tinklų plano), statinio (ar jo dalies) paskirties keitimo atveju – žemės sklypo su gretima urbanistine aplinka planas ant faktiškai aktualaus topografinio plano. Jame nurodomas statinių išdėstymas, preliminarus susisiekiimo komunikacijų, inžinerinių tinklų, automobilių stovėjimo vietų (kai jas planuojama įrengti sklype) išdėstymas, ir kita.“

1.22.5. Papildau 8.2.1¹ papunkčiu:

„8.2.1¹. pateikiami galiojančio detaliojo plano numatomi keisti grafiniai sprendiniai ir nuoroda į šio teritorijų planavimo dokumento registraciją Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų registre.“

1.22.6. Pakeičiu 8.4 papunktį ir jį išdėstau taip:

„8.4. galiojančio žemiausio lygmens teritorijų planavimo dokumento (nurodant jo registravimo Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų registre numerį) pagrindinis brėžinys (arba jo ištrauka) su pažymėta numatoma statinio (statinių) vieta.“

1.22.7. Pakeičiu 10 punktą ir jį išdėstau taip:

„10. Projektinių pasiūlymų rengimo užduotyje nurodoma:

10.1. informacija apie žemės sklypą (-us), kuriame (-iuose) numatoma statyba, sumanytą projektuoti statinį (-ius) ar jo dalį: pavadinimas, statybos rūšis, statinio kategorija, statinio pagrindinė naudojimo paskirtis, techniniai ir paskirties rodikliai (pvz., gamybos ar kitos planuojamos ūkinės veiklos apimtis, butų, automobilių stovėjimo vietų, lovų, planuojamas juose žmonių skaičius), statinio ar jo dalies naudojimo paskirties keitimo atveju nurodoma esama ir būsima paskirtys;

10.2. projektinių pasiūlymų paskirtis (numatomos statybos tikslai);

10.3. kiti šio priedo 9 punkte nurodyti dokumentai.“

1.22.8. Pakeičiu 11 punktą ir jį išdėstau taip:

„11. Statytojas projektinių pasiūlymų rengimo užduotį ir kartu su šio priedo 9 punkte nurodytais dokumentais teikia derinti savivaldybės administracijos direktoriui (jo įgaliotam savivaldybės administracijos valstybės tarnautojui).“

1.22.9. Pakeičiu 12 punktą ir jį išdėstau taip:

„12. Savivaldybės administracijos direktorius (jo įgaliotas savivaldybės administracijos valstybės tarnautojas), gavęs projektinių pasiūlymų rengimo užduoties projektą, įvertina jo atitiktį šio priedo 10 ir 11 punkto reikalavimams.“

1.22.10. Pakeičiu 13 punktą ir jį išdėstau taip:

„13. Savivaldybės administracijos direktorius (jo įgaliotas savivaldybės administracijos valstybės tarnautojas), atsižvelgdamas į konkretų atvejį (situaciją), numatomą statybos vietą, gretimybes, trečiųjų asmenų teisių apsaugą, projektinių pasiūlymų rengimo užduotyje gali nurodyti

numatomų statinių aukštį, žemės sklypo užstatymo tankį, galimą užstatymo tipą ir kitus parametrus.“

1.22.11. Pakeičiu 14 punktą ir jį išdėstau taip:

„14. Savivaldybės administracijos direktorius (jo įgaliotas savivaldybės administracijos valstybės tarnautojas), vadovaudamasis Statybos įstatymo [5.1] ir kitų statybą reglamentuojančių teisės aktų, teritorijų planavimo dokumentų nustatytais reikalavimais, įvertina projektinių pasiūlymų rengimo užduoties projektą, jei reikia, nurodo pastatų ir (ar) statinių aukštį, žemės sklypo užstatymo tankį, galimą užstatymo tipą, kitus parametrus ir per 5 darbo dienas jam pritaria (žyma „pritariu“, parašu ir data ant pirmojo lapo) arba raštu praneša statytojui motyvus, kodėl nepitaria.“

2. Nustatau, kad:

2.1. Šis įsakymas, išskyrus 1.18 papunktį, įsigalioja 2022 m. gegužės 1 d.

2.2. Šio įsakymo 1.18 papunktis įsigalioja 2022 m. gegužės 2 d.

2.3. Iki šio įsakymo įsigaliojimo pradėtos procedūros baigiamos pagal tvarką, galiojusią jas pradėdant.

Aplinkos ministras

Simonas Gentvilas

Statybos techninis reglamentas STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“
Suvestinė redakcija nuo 2022-05-02, TN: [tn](#), (šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-948/673-I-2-1 priedas 2022-05-02.doc).

II SKYRIUS.

TEISĖS AKTŲ PROJEKTAI IR PASIŪLYMAI;

EM 2022-04-20 pristatytas LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠILUMOS ŪKIO ĮSTATYMO NR. IX-1565 1, 2, 8, 9, 10, 101, 12, 15, 20, 22, 23, 24, 30, 32, 34, 35, 36, 37 STRAIPSNIŲ, VIENUOLIKTOJO SKIRSNIO PAVADINIMO PAKEITIMO IR ĮSTATYMO PAPILDYMO 82 STRAIPSNIŲ ĮSTATYMO projektas, aspektai ir LŠTA siūlymai

Šilumos ūkio įstatymo atnaujinto projekto svarstyimo svarbesni apibendrinimai:

1. Savivaldybė rengia Šilumos ūkio specialųjį planą, pagal kurį numatomos CŠT vamzdinių zonos, nauji reikalingi gamybos pajėgumai ir t.t.
2. Nauji šilumos gamybos pajėgumai gali būti plėtojami investuotojo iniciatyva ir verslo rizika arba, kai savivaldybės administracija skelbia konkursą naujiems šilumos gamybos pajėgumams įrengti. Naujų šilumos gamybos pajėgumų plėtros konkursas organizuojamas pagal Energetikos ministerijos nustatytas naujų šilumos gamybos pajėgumų plėtros konkurso organizavimo sąlygas
3. Naujų šilumos gamybos pajėgumų, įrengtų laimėjus konkursą, šilumos gamybos kaina įvertinama nustatant bazinį šilumos pajamų lygį. EM teigimu, būtų jiems apmokamos sąlygiškai pastoviosios sąnaudos (SPS). Kokios ir kiek laiko?. VERT nuomone, reikėtų apmokėti nedidelę SPS dalį, kad būtų motyvacija dalyvauti ir šilumos gamybos aukcionuose.
4. Savarankiškai pastatyti šilumos gamybos įrenginiai (ŠGI) dalyvauja aukcionuose ir konkuruoja su planinių ŠGI „kintamąja“ dedamąja.
5. Atliekinė šiluma būtų superkama už kainą, ne didesnę kaip nustatytą VERT, kiekvienai CŠT sistemai.
6. Kogeneracinių jėgainių ir atliekų deginimo šiluma nelaikoma atliekine.
7. Šilumos bazinį pajamų lygį kasmet koreguoja šilumos tiekėjas, vadovaudamasis Šilumos kainų nustatymo metodika. Pakoreguotą šilumos bazinį pajamų lygį (šilumos metinį pajamų lygį), vadovaudamasi Šilumos kainų nustatymo metodika, nustato savivaldybės taryba.
8. Šilumos bazinio pajamų lygio koregavimas gali būti peržiūrimas Tarybos, kai planuojamas šilumos metinis pajamų lygis, nevertinant kuro ir perkamos šilumos kainų įtakos, viršija galiojantį šilumos metinį pajamų lygį daugiau kaip 10 procentų arba Tarybos o šilumos tiekėjų finansinio pajėgumo vertinimo metu nustatoma, kad šilumos tiekėjo finansinis pajėgumas yra nepakankamas arba nustatoma didėsnė nei leistina investicijų grąža.
9. Šilumos tiekėjas parengia ir, likus 3 mėnesiams iki nustatyto šilumos metinio pajamų lygio galiojimo pabaigos, teikia šilumos bazinio pajamų lygio koregavimo projektą savivaldybei ir Tarybai.
10. Savivaldybės taryba per 30 kalendorinių dienų nustato šilumos metinį pajamų lygį. Šilumos tiekėjui pranešus Tarybai, kad savivaldybės taryba laiku nenustatė šilumos metinio pajamų lygio šilumos tiekėjui, realizuojančiam ne mažiau kaip 10 GWh šilumos per metus, Taryba įgyja teisę vienašališkai per 30 kalendorinių dienų nustatyti laikiną šilumos metinį pajamų lygį.
11. Šilumos tiekėjas, atsižvelgdamas į naudojamo kuro ir pirktos elektros energijos kainų pokyčius, gali priimti sprendimą šilumos kainą perskaičiuoti rečiau nei kas mėnesį, bet ne rečiau kaip kartą per metus.

Nuostatos, kurios nebuvo atspindėtos ir kurių atsiradimo ŠŪĮ reikia siekti?

1. Aiškiau suformuluoti planavimo ir aukcionų vykdymo procesą ir pasekmes.
2. VERT nepatvirtinus metinio perskaičiavimo kainų, jos turi įsigalioti automatiškai laiku. VERT galėtų tikrinti ir koreguoti vėliau.
3. Reguliavimo laikotarpis turėtų būti 3-5 metai įmonės pasirinkimu.

4. Šilumos dvinarė kaina – šilumos kaina, sudaryta iš pastoviosios, mokamos už reikalingą vartotojui nominalią galią vidutinę šilumos vartojimo galią eurai už kilovatą per mėnesį, ir kintamosios, mokamos euro centais už šilumos kilovatvalandę, dalių.“ Nominali galia gali būti projektinė, sutartinė, maksimali panaudota per tam tikrą laikotarpį ar pan.
5. Siūloma atsisakyti, kad Elektros, geoterminės energijos ir kiti ekologiškai švarūs šilumos šaltiniai galimi visoje savivaldybės teritorijoje. Esant šiai nuostatai specialieji šilumos ūkio planai neturi savo prasmės ir jų tikslingumas abejotinas, jei bet kada bet kas gali pasikeisti šildymo būdą, todėl siūlome išbraukti.
6. Su valstybės ir savivaldybių gyvenamųjų patalpų savininkais ir jų nuomininkais sudaromos trišalės Šilumos ir (ar) karšto vandens vartojimo pirkimo – pardavimo sutartys, kurias parengia ir visoms sutarties šalims pateikia šilumos tiekėjas. *Tokia nuostata padėtų spręsti socialinių ir savivaldybių būstų nuomininkų įsisenėjusių skolų problemą. Kadangi šildymo išjungti negalima, o turto nuomininkai paprastai neturi, tai nėra galimybių realiai išsireikalauti skolų, o turto savininkas dažnai neprisiima atsakomybės.*

LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠILUMOS ŪKIO ĮSTATYMO NR. IX-1565 1, 2, 8, 9, 10, 101, 12, 15, 20, 22, 23, 24, 30, 32, 34, 35, 36, 37 STRAIPSNIŲ, VIENUOLIKTOJO SKIRSNIO PAVADINIMO PAKEITIMO IR ĮSTATYMO PAPILDYMO 82 STRAIPSNIU ĮSTATYMO projekto lyginamasis variantas ir susiję/lydintys dokumentai (*šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-948/673-II-1-1 priedas 2022-05-02.zip*).

TN: [tn](#)



LIETUVOS RESPUBLIKOS TEISINGUMO MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, Gedimino pr. 30, 01104 Vilnius,
mob. tel. 8 600 38 904, el. p. rastine@tm.lt, <https://tm.lrv.lt>.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188604955

Lietuvos Respublikos Seimui

2022-04- 28 Nr.

Į 2022-04-11 Nr. S-2022-1445-XIVP-1488

DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠILUMOS ŪKIO ĮSTATYMO NR. IX-1565 2, 4 IR 10 STRAIPSNIŲ PAKEITIMO ĮSTATYMO PROJEKTO NR. XIVP-1488 ATITIKTIES EUROPOS SĄJUNGOS TEISEI

Įvertinę Lietuvos Respublikos Seimo pateikto derinti [Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo Nr. IX-1565 2, 4 ir 10 straipsnių pakeitimo įstatymo projekto Nr. XIVP-1488](#) (toliau – Projektas) atitiktį Europos Sąjungos teisei teikiame pastabas ir pasiūlymus.

Atkreipiame dėmesį, kad šiuo metu galiojanti Šilumos ūkio įstatymo redakcija sudaro sąlygas konkurencijai šilumos ūkio sektoriuje plėtotis. Savo ruožtu, Projektu siūlomi pakeitimai galimai turėtų konkurenciją mažinantį poveikį šilumos gamybos sferoje, kadangi (taikant palankesnes sąlygas mažiems šilumos gamintojams) įtvirtintų kitų nepriklausomų šilumos tiekėjų diskriminaciją. Atsižvelgdami į tai ir siūlomas priemonės pagrindžiančių argumentų Projekto aiškinamajame rašte trūkumą manome, jog dėl Projekto turėtų būti gauta Vyriausybės nuomonė.

Teisingumo ministrė

Evelina Dobrovolska

Simas Grigonis, 8 671 90760, el. p. simas.grigonis@tm.lt

TN: [tn](#)

Projekto lyginamasis variantas

LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠILUMOS ŪKIO ĮSTATYMO NR. IX-1565 2, 4 IR 10 STRAIPSNIŲ PAKEITIMO ĮSTATYMAS

2022 m. d. Nr.

Vilnius

1 straipsnis. 2 straipsnio pakeitimas

1. Papildyti 2 straipsnį 18 dalimi:

„18. Mažas šilumos gamintojas – nepriklausomas šilumos gamintojas, gaminantis šilumą vartotojo pastate ar jo priklausiniuose įrengtais ne didesnės kaip 100 kW galios šilumos gamybos įrenginiais, kurie tiesiogiai sujungti su pastato šildymo ir karšto vandens sistema ir skirti vien tik šio vartotojo šilumos poreikiams tenkinti.“

2. Buvusias 2 straipsnio 18-56 dalis laikyti atitinkamai 19-57 dalimis.

2 straipsnis. 4 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 4 straipsnio 3 dalį ir ją išdėstyti taip:

„3. Valstybė (savivaldybės) skatina iš biokuro, atsinaujinančiųjų energijos šaltinių, deginant atliekas, taip pat iš geoterminės, **aeroterminės ir hidroterminės** energijos pagamintos šilumos supirkimą į šilumos tiekimo sistemas **ir vartotojo šildymo ir karšto vandens sistemas**. Šis supirkimas yra viešuosius interesus atitinkanti paslauga.“

3 straipsnis. 10 straipsnio pakeitimas

1. Pakeisti 10 straipsnio 1 dalį ir ją išdėstyti taip:

„1. Šilumos tiekėjas šilumos vartotojų poreikiams patenkinti reikalingą šilumos kiekį gamina turimais šilumos gamybos įrenginiais. Jeigu aprūpinimo šiluma sistemoje veikia nors vienas nepriklausomas šilumos gamintojas, prognozuojamas šilumos kiekis, reikalingas šilumos vartotojų poreikiams patenkinti, gaminamas ir (ar) superkamas šilumos aukciono būdu (**ši nuostata dėl šilumos reikiamo kiekio gaminimo ir (ar) supirkimo aukciono būdu netaikoma, jei tokioje aprūpinimo šiluma sistemoje veikia nors vienas mažas šilumos gamintojas**). Šilumos aukciono būdu gaminama ir (ar) superkama šiluma, atitinkanti kokybės, tiekimo patikimumo ir aplinkosaugos reikalavimus. Taryba tvirtina Šilumos gamybos ir (ar) supirkimo tvarkos ir sąlygų aprašą ir standartines šilumos pirkimo-pardavimo sutarčių sąlygas, privalomas šilumos tiekėjams ir nepriklausomiems šilumos gamintojams, įskaitant asmenis, ketinančius plėtoti šilumos energijos gamybą ir prisijungti prie šilumos perdavimo tinklų. Taryba, tvirtindama Šilumos gamybos ir (ar) supirkimo tvarkos ir sąlygų aprašą, privalo atsižvelgti į veiksmingos konkurencijos šilumos gamyboje užtikrinimo, atliekinių ir atsinaujinančiųjų energijos išteklių naudojimo šilumai gaminti skatinimo principus bei šilumos vartotojų teisę gauti šilumą mažiausiomis sąnaudomis. **Šilumos tiekėjas mažo šilumos gamintojo prašymu superka jo pagamintą ir į pastato šildymo ir karšto vandens sistemą perduotą šilumos kiekį, bet ne daugiau nei reikalingas kiekis pastato šilumos vartotojų poreikiams patenkinti, gamintojo pasiūlyta kaina, tačiau ne didesne kaip 90 procentų šilumos tiekėjo į pastato įvadą pateiktos šilumos kainos. Parduodamas iš mažo šilumos gamintojo supirktos šilumos kiekį vartotojui, šilumos tiekėjas turi teisę prie šilumos supirkimo kainos pridėti antkainį, ne didesnę kaip 30 procentų skirtumo tarp šilumos tiekėjo į pastato įvadą pateiktos šilumos kainos ir šilumos supirkimo kainos (visos šilumos kainos be PVM).**“

2. Pakeisti 10 straipsnio 3 dalį ir ją išdėstyti taip:

„3. Nepriklausomiems šilumos gamintojams, **išskyrus mažus šilumos gamintojus**, yra privaloma šilumos gamybos kainodara šio įstatymo nustatyta tvarka kaip ir šilumos tiekėjams, jei yra bent viena iš šių sąlygų:

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

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

4 straipsnis. Įstatymo įsigaliojimas

Šis įstatymas įsigalioja 2022 m. lapkričio 1 d.

Skelbiu šį Lietuvos Respublikos Seimo priimtą įstatymą.

Respublikos Prezidentas

Teikia: Seimo narys

Remigijus Žemaitaitis



Akcinė bendrovė
Raudondvario pl. 84
LT-47179 Kaunas

AKCINĖ BENDROVĖ „KAUNO ENERGIJA“

Tel. 8 800 11011
El. p. info@kaunoenergija.lt
www.kaunoenergija.lt

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre
Kodas 235014830, PVM kodas LT350148314
A. s. LT607044060002866144, AB SEB bankas

Lietuvos Respublikos energetikos ministerijai
info@enmin.lt

2022-04-11 Nr. E20-

Rašto originalas nebus siunčiamas

DĖL ŠILUMOS ŪKIO ĮSTATYMO Nr. IX-1565 2, 12, 17, 20, 22, 28 PAKEITIMO IR ĮSTATYMO PAPILDYMO PRIEDU

2021-11-26 užregistruotas Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo Nr. IX-1565 2, 12, 17, 20, 22, 28 straipsnių pakeitimo ir įstatymo papildymo priedu įstatymo projektas (dokumento reg. Nr. XIVP-1164), kuriuo numatoma šilumos ūkio įstatymą papildyti sekančiomis nuostatomis:

1. Šilumos ūkio įstatymo 20 straipsnio 1 dalį papildyti sąlyga: “<...> **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)** (toliau – prižiūrėtojas) ir kurie nėra įtraukti į šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūros (eksploatavimo) tarifą.”;

2. Šilumos ūkio įstatymo 28 straipsnio 4 dalį papildyti 4 punktu: „**Šilumos** ir (ar) karšto vandens **tiekėjas privalo užtikrinti** saugų, patikimą ir ekonomišką daugiabučio namo **šilumos punkto įrenginių, nuosavybės teise priklausančių šilumos ir (ar) karšto vandens tiekėjui darbą.**“

Projekte bei galiojančiuose teisės aktuose nėra detalčiai įvardinta, kokius šilumos punkto, nuosavybės teise priklausančio šilumos tiekėjui, įrenginių remonto darbus turi organizuoti ir atlikti prižiūrėtojas, o kokius šilumos tiekėjas.

Šiuo metu galiojančiuose teisės aktuose prižiūrėtojui numatytos tokios pareigos, susijusios su šilumos punktų įrenginių remonto atliekamais darbais:

1. Šilumos tiekimo ir vartojimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010-10-25 įsakymu Nr. 1-297, 136.7 punkte nurodyta, jog „**prižiūrėtojas turi teisę (ne pareigą) nepriklausomai nuo šilumos punkto priklausomybės, teisės aktų nustatyta tvarka (Taisyklių 1 priedo 21 punktas) organizuoti arba atlikti šilumos punkto įrenginių remonto ir renovacijos darbus.**“ Tų pačių taisyklių 137.1 punktas numato, jog „**prižiūrėtojas** teisės aktuose nustatyta tvarka **atsako** už Taisyklėse, pastato šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūros sutartyje bei šilumos pristatymo buitiniams šilumos vartotojams sutartyje ir teisės aktuose (Taisyklių 1 priedo 3, 20, 21, 22, 23, 51, 57 punktai) nustatyta tvarka jam prižiūrėti pavestų **šilumos įrenginių būklę ir priežiūrą.**“

2. Pastato šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūros tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2009-11-26 įsakymu Nr. 1-229, 20 punkte numatyta, jog „daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemos bei išorinių atitvarų (langų, durų, sienų, stogo ir pan.) priežiūrą (eksploatavimą) organizuoja ir už ją atsako Bendrojo naudojimo objektų valdytojas.“ To pačio aprašo 22¹ punkte nurodyta, jog „daugiabučio namo **šilumos punktus, nuosavybės teise priklausančius šilumos ir (ar) karšto vandens tiekėjui** ar tretiesiems asmenims, **prižiūrėtojas prižiūri (eksploatuoja) Šilumos ūkio įstatymo pagrindu, nesudarydamas atskirų sutarčių su šilumos punktų savininkais.**“

3. Šilumos tinklų ir šilumos vartojimo įrenginių priežiūros (eksplotavimo) taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010-04-07 įsakymu Nr. 1-111, 20 punkte nurodyta, jog „**svarbiausios priežiūrėjo pareigos tinkamai prižiūrėti (eksplotuoti) pastato šilumos tinklus ir šilumos vartojimo įrenginius, kad jie veiktų efektyviai, patikimai ir saugiai.**“. Tų pačių taisyklių 34.1 punkte nurodyta, jog „**priežiūrėtojas privalo šilumos ūkį laikyti techniškai tvarkingą ir eksplotuoti jį patikimai ir saugiai**, o 34.6 punkte nurodyta, jog **priežiūrėtojas privalo organizuoti šilumos tinklų ir šilumos vartojimo įrenginių remontą.**“

Įvertinus aukščiau nurodytą teisinį reglamentavimą, prašome atsakyti:

1. Kokius konkrečius šilumos punkto, kuris nuosavybės teise priklauso šilumos tiekėjui, įrenginių remonto darbus atlieka šilumos tiekėjas, o kokius pastato šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūrėtojas?

2. Kuriuos konkrečius šilumos punkto, kuris nuosavybės teise priklauso šilumos tiekėjui, įrenginių remonto darbus organizuoja šilumos tiekėjas, o kuriuos pastato šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūrėtojas?

Teisės skyriaus vadovė

Deimantė Guzevičienė

D. Guzevičienė, tel. +370 647 12741, el. p. d.guzevičienė@kaunoenergija.lt

Kauno energija

Dėl ŠP darbų, priklausančių tiekėjui ir priežiūrėtojui:

Daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūros maksimalių tarifų nustatymo metodika reglamentuoja:

6. *Daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemų grupių, kurioms bus skaičiuojami priežiūros (eksplotavimo) maksimalūs tarifai, aprašus pagal 1 priede pateiktą formos pavyzdį parengia priežiūrėtojai (eksplotuotojai):*

6.1. pagal šilumos punkto tipus;

6.2. pagal šildymo sistemos tipus;

6.3. pagal karšto vandens sistemos tipus.

7. *Pasirinktam pastatui kiekvienoje grupėje, vadovaujantis Pastato šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūros tvarkos aprašo [4.15] 3 priedo III skirsnio 17 lentelėje nustatytu šildymo ir karšto vandens sistemos eksploatavimo minimalių apimčių darbų sąrašu ir periodiškumu, išskyrus minėtame sąraše nurodytus darbus, atliekamus pagal poreikį, ir 18 lentelėje nustatytu šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūros minimalių apimčių darbų sąrašu ir periodiškumu, parengiamos šilumos punkto, šildymo ir karšto vandens sistemų komponentų maksimalių išlaidų lokalinės sąmatos pagal šios Metodikos 2 priede pateiktą formos pavyzdį. 17 ir 18 lentelėse nurodytų analogiškų darbų atlikimo sąnaudos įvertinamos tik vieną kartą. Atskira lokalinė sąmata sudaroma darbams, nurodytiems Pastato šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūros tvarkos aprašo [4.15] 25¹ punkte.*

8. *Šios Metodikos 7 punkte nurodytus darbus atlieka priežiūrėtojai (eksplotuotojai) arba samdyti nepriklausomi ekspertai, kurie kiekvienai grupei apskaičiuoja maksimalias išlaidas pagal Metodikos 5 priede pateiktą formos pavyzdį.*

Išvada: tarifas pagal ŠP tipą pasirinktam pastatui parengia priežiūrėtojas. Vadovaujantis Pastato šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūros tvarkos aprašo 17 ir 18 lentelėmis. Tarifus pagal ŠŪĮ patvirtina savivaldybė. Sutartį su priežiūrėtoju pasirašo pastato valdytojas. Darytina išvada, kad valdytojas ir su priežiūrėtoju, įvertinęs savivaldybės patvirtintą tarifą ir numato darbus iš tarifo.

Siūlyčiau šiuos darbus, kuruos privalu priežiūrėtojui ir tiekėjui, apsirašyti Šilumos pristatymo sutartyje, pasirašomoje tarp šilumos tiekėjo ir priežiūrėtojo.

Pagarbiai

Mantas Paulauskas
LIETUVOS ŠILUMOS TIEKĖJŲ ASOCIACIJA
Vyriausiasis specialistas
tel. 8-5-2667096, mob. 8-615-94270
e-paštas: mantas@lsta.lt
www.lsta.lt

From: Vida Dzermeikienė <Vida.Dzermeikiene@enmin.lt>
Sent: Thursday, April 14, 2022 7:06 AM
To: Mantas Paulauskas – LŠTA <mantas@lsta.lt>
Subject: Kauno energija

Labas Mantai,

Gal galėtumėte pateikti LŠTA pasiūlymus dėl atsakymo Kauno energijai, kadangi Lietuvos Respublikos energetikos ministro įsakymo „Dėl Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2009 m. lapkričio 26 d. įsakymo Nr. 1-229 „Dėl pastato šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūros tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“ projektas buvo parengtas įvertinus Lietuvos šilumos tiekėjų asociacijos pateiktus pasiūlymus dėl pastato šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūros tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2009 m. lapkričio 26 d. įsakymu Nr. 1-229 „Dėl pastato šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūros tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Aprašas) tobulintinių nuostatų, siekiant reglamentuoti pastato šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūros sąnaudų kompensavimo tvarką.

Apraše nustatyta, kad:

„Konkrečias šildymo ir karšto vandens sistemos eksploatavimo, vadovaujantis 17 ir 18 lentelėse nurodytu darbų sąrašu ir darbų atlikimo periodiškumu, minimalias apimtis bei šildymo ir karšto vandens sistemos eksploatavimo maksimalius tarifus nustato savivaldybės taryba teisės aktuose (šio Aprašo 1 priedo 3 ir 23 punktai) nustatyta tvarka. Šilumos punktų kartu su šildymo ir karšto vandens sistemomis eksploatavimo sąnaudos, įskaitant remonto darbams reikalingas medžiagas, atsargines dalis ir įrengimus, kurios nėra įskaičiuotos į šilumos ir karšto vandens sistemos eksploatavimo tarifą, apmoka daugiabučio namo butų ir kitų patalpų savininkai proporcingai jų daliai bendroje dalinėje nuosavybėje.“

Pagarbiai

Vida Dzermeikienė

Energetikos konkurencingumo grupės
patarėja

El.p. vida.dzermeikiene@enmin.lt
Tel. +370 658 42175

VERT 2022-04-22 pranešimas. VERT skelbia viešąją konsultaciją dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos pakeitimo

TN: [tn](#)

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (VERT), atsižvelgdama į priimtus Šilumos ūkio įstatymo pakeitimus, rinkos dalyvių pateiktus siūlymus bei Metodikos taikymo praktiką, taip pat reaguodama į reikšmingus energijos išteklių kainų pokyčius, **viešajai konsultacijai** teikia nutarimo „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“ pakeitimo **PROJEKTA**. Pastabas ir pasiūlymus prašome pateikti **iki gegužės 6 dienos**.

Esminiai pakeitimai:

- nustatant praėjusiais kalendoriniais metais faktiškai patirtas sąnaudas kurui, įvertinama, ar šilumos tiekėjas laikėsi Energijos išteklių rinkos įstatyme ir Šilumos ūkio įstatyme numatytų įpareigojimų, o neįvykdžius Šilumos ūkio įstatyme numatyto reikalavimo įsigyti biokuro biržos produktą, kurio gamybai kaip žaliava naudojamos miško kirtimo liekanos, į šilumos kainą įtraukiamos sąnaudos apribotos vidutine biokuro biržos produkto, kurio gamybai kaip žaliava naudojamos miško kirtimo liekanos, kaina.
- Reglamentuojamas šilumos kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų elektros energijos technologinėms reikmėms įsigyti sąnaudų skirtumo įvertinimas šilumos bazinių kainų dedamųjų nustatymo ar jų perskaičiavimo metu. Taip pat numatoma, kad elektros energijos technologinėms reikmėms įsigyti sąnaudų skirtumo vertinimas taikomas laikotarpiams nuo 2021 m., taip pat gali būti atliekamas šilumos bazinių kainų ir perskaičiuotų šilumos kainų dedamųjų projektams, pateiktiems iki šio nutarimo įsigaliojimo dienos.
- Šilumos tiekėjui sudaromos sąlygos sumažinti galutinę vartotojams taikomą šilumos kainą investicijų gražos sąskaita arba iš anksto gražinti vartotojams papildomai gautas pajamas dėl šilumos kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų sąnaudų kurui ir (ar) šilumai, ir (ar) elektros energijai technologinėms reikmėms įsigyti skirtumo. Šilumos tiekėjui taip pat būtų leidžiama susigrąžinti nepadengtas sąnaudas dėl šilumos kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų sąnaudų kurui ir (ar) šilumai, ir (ar) elektros energijai technologinėms reikmėms įsigyti skirtumo. Tokiu būdu sudaroma galimybė šilumos tiekėjui subalansuoti piniginius srautus sparčiai augant energijos išteklių kainoms bei įvertinti kitus nuo šilumos tiekėjo nepriklausančius veiksnius, reikšmingai keičiančius šilumos gamybos poreikį, pavyzdžiui, sustabdžius veiklą nepriklausomam šilumos gamintojui.
- Keičiamas šilumos bazinės kainos pastoviųjų sąnaudų perskaičiavimas atsižvelgiant į efektyvumo (infliacijos) koeficiento įtaką – atsisakoma 3 proc. infliacijos dydžio ribojimo.
- Keičiamas vidutinės svartinės šilumos aukcione supirktos šilumos kainos apskaičiavimas, numatant, kad vidutinė svartinė šilumos aukcione supirktos šilumos kaina, taikoma galutinės šilumos kainos skaičiavimuose, apskaičiuojama nevertinant šilumos aukcione dėl balansavimo šilumos kiekio supirkimo supirkto šilumos kiekio. Nepadengtos sąnaudos ar papildomai gautos pajamos, susidariusios superkant šilumą šilumos aukcionuose dėl balansavimo šilumos kiekio supirkimo, įvertinamos šilumos bazinių kainų dedamųjų nustatymo ar jų perskaičiavimo metu.

- *Projektas paskelbtas Lietuvos Respublikos Seimo teisės aktų projektų informacinėje sistemoje (TAIS) ir VERT interneto svetainėje www.vert.lt.*
- *Pastabas ir pasiūlymus teikite paštu Verkių g. 25C-1, Vilnius, LT-08223, faksu (8 5) 213 5270, el. paštu info@vert.lt arba per LR Seimo teisės aktų projektų informacinę sistemą.*
- *Pateiktos pastabos ir pasiūlymai skelbiami rubrikoje „[Viešosios konsultacijos](#)“.*

Šilumos kainų nustatymo metodikos 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-948/673-II-4-1 priedas 2022-05-02.zip).

IS-948/673-II-5 priedas

LŠTA narių pastabos „DAUGIABUČIO NAMO ŠILDYMO IR KARŠTO VANDENS SISTEMOS PRIVALOMIEJI REIKALAVIMAI“projektui. *(šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-948/673-II-5-1 priedas 2022-05-02.zip).*

TN: [tn](#)



LIETUVOS RESPUBLIKOS TEISINGUMO MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, Gedimino pr. 30, LT-01104 Vilnius,
tel. (8 5) 266 2984, el. p. rastine@tm.lt, <https://tm.lrv.lt>.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188604955

Lietuvos Respublikos energetikos ministerijai

2022-04- Nr.
Į 2022-04-19 Nr. 3-603

DĖL ĮSTATYMO PROJEKTO

Lietuvos Respublikos teisingumo ministerija, susipažinusi su derinimui pateiktu [Lietuvos Respublikos specialiuųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo Nr. XIII-2166 48 straipsnio pakeitimo įstatymo projektu](#) (toliau – projektas), teikia šias pastabas ir pasiūlymus.

1. Projekto 2 straipsnio 3 dalimi numatoma pareiga šilumos perdavimo tinklų savininkams ar valdytojams per 6 mėnesius nuo šio įstatymo įsigaliojimo dienos atlikti veiksmus dėl iki šio įstatymo įsigaliojimo įregistruotų ir po šio įstatymo įsigaliojimo pasikeitusių teritorijų Nekilnojamojo turto registre pakeitimo (panaikinimo). Siūlytina įvertinti, ar šių nuostatų realizavimas nesukels papildomos administracinės naštos paminėtiems subjektams. Keltinas klausimas, pavyzdžiui, jei šilumos perdavimo tinklų apsaugos zona yra nuosavame (valdytojo) sklype ir (arba) jos keisti poreikio nėra, ar pagrįsta to reikalauti. Manytina, kad tokias procedūras gali inicijuoti ir atlikti teritorijų planavimo dokumentų pakeitimu suinteresuoti asmenys ir tik tuo atveju, jei yra toks poreikis. Be to, atsižvelgiant į tai, kad yra numatyta konkreti įstatymo įsigaliojimo data, siekiant aiškumo, turėtų būti nustatytas konkretus terminas, o ne „per 6 mėnesius“.

2. Nėra aiškiai apibrėžta, kas yra „pasikeitusios teritorijos“ (projekto 2 straipsnio 3 dalis). Jeigu turima mintyje, kad „atlieka veiksmus <...>“, pavyzdžiui, „dėl nustatytų apsaugos zonų patikslinimo“, taip turi būti ir nurodyta.

3. Siūlytina įvertinti įstatymo pereinamųjų nuostatų tikslingumą dėl jau vykdomų ir derinamų teritorijų planavimo dokumentų bei išduotų statybą leidžiančių dokumentų, t. y. kaip bus skaičiuojami ir taikomi apsaugos zonų dydžiai po įstatymo įsigaliojimo, kai atitinkamos procedūros buvo pradėtos ar planavimo dokumentai pradėti rengti, kreiptasi dėl statybą leidžiančių dokumentų išdavimo arba jie išduoti iki įstatymo įsigaliojimo (dėl registre dar neatsiradusių duomenų, įvertinant ir teisėtų lūkesčių apsaugos principą bei patirtų investicijų bei išlaidų apsaugą).

4. Pastebėtina, kad pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės įstatymo 36 straipsnio 3 dalies 5 punktą, ministras (*o ne ministerija*) priima ir pasirašo įsakymus, todėl projekto 2 straipsnio 2 dalies nuostatos turi būti patikslintos, pavedant ministrui (*o ne ministerijai*) priimti įstatymo įgyvendinamuosius teisės aktus.

Teisingumo ministrė

Evelina Dobrovolska

Eglė Betingienė, tel. 8645 77838, el. p. egle.betingiene@tm.lt

Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo Nr. XIII-2166 48 straipsnio pakeitimo įstatymo 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-948/673-II-6-1 priedas 2022-05-02.zip*).

Tarybos 2022-04-28 posėdis (nuotoliniu būdu) 9 30

TN: [tn](#)

II dalis

1. Dėl AB „Litgrid“ investicijų projekto „110 kV oro linijos Šiauliai – Gubernija II, Šiauliai – Meškuičiai ruože tarp Šiaulių ir Zoknių transformatorių pastočių kabeliavimas“ derinimo (*uždaras*). APSVARSTYTA
Pranešėjas – Elektros skyriaus patarėjas Giedrius Blagnys

Dalyvauja: AB „Litgrid“ atstovai.

Posėdžio medžiaga: [pažyma](#), [nutarimo projektas](#)

2. Dėl leidimo suteikimo elektros perdavimo sistemos operatoriui AB „Litgrid“ turėti nuosavybės teise, plėtoti, valdyti arba eksploatuoti 1 MW energijos kaupimo įrenginių sistemą (**papildomas klausimas**). APSVARSTYTA

Pranešėjas – Elektros skyriaus patarėjas Giedrius Blagnys

Dalyvauja: Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos, AB „Energijos skirstymo operatorius“, Litgrid AB, UAB „Energy Cells“, UAB „EPSO-G“ atstovai.

Posėdžio medžiaga: [pažyma](#), [nutarimo projektas](#)

3. Dėl Prarastos apkrovos vertės Lietuvos prekybos zonoje. APSVARSTYTA

Pranešėjas – Rinkos plėtros ir stebėsenos skyriaus patarėjas Paulius Blažys

Dalyvauja: Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos, AB „Litgrid“ atstovai.

[Posėdžio medžiaga](#)

4. Dėl VŠĮ „Nauja kvalifikacija“ energetikos darbuotojų mokymo programų derinimo. APSVARSTYTA

Pranešėja – Koordinavimo ir analizės skyriaus patarėja Birutė Iveta Jagminienė

Dalyvauja: VŠĮ „Nauja kvalifikacija“ atstovai.

[Posėdžio medžiaga](#)

5. Dėl UAB „Šalčininkų šilumos tinklai“ karšto vandens kainų dedamųjų nustatymo. APSVARSTYTA

Pranešėjas – Šilumos kainų ir investicijų skyriaus vedėjas Aivaras Ciesiūnas

Dalyvauja: Šalčininkų rajono savivaldybės administracijos, UAB „Šalčininkų šilumos tinklai“ atstovai.

[Posėdžio medžiaga](#)

6. Dėl UAB „Nemenčinės komunalininkas“ perskaičiuotų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų vienašališko nustatymo (**papildomas klausimas**). APSVARSTYTA

Pranešėja – Vandens skyriaus patarėja Asta Rimkevičiūtė

Dalyvauja: Vilniaus rajono savivaldybės administracijos, UAB „Nemenčinės komunalininkas“ atstovai.

[Posėdžio medžiaga](#)

7. Dėl atsisakymo išduoti UAB „Lini namai“ leidimą plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus (**papildomas klausimas**). APSVARSTYTA

Pranešėja – Leidimų skyriaus vyr. specialistė Zita Lukšienė

Dalyvauja: UAB „Lini namai“ atstovai.

Posėdžio medžiaga: [pažyma](#), [nutarimo projektas](#)

8. Dėl Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2009 m. liepos 22 d. nutarimo Nr. O3-107 „Dėl Kogeneracinių jėgainių šilumos ir elektros energijos sąnaudų atskyrimo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo. ATIDĖTA

Pranešėjas – Šilumos gamintojų ir konkurencijos skyriaus vedėjas Evaldas Šmaukšta

Dalyvauja: Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos, AB Vilniaus šilumos tinklų, TGS Baltic, advokatų kontoros, UAB „Bioventas“, UAB Gren Lietuva, UAB „Jonavos šilumos tinklai“, UAB Kauno kogeneracinės jėgainės, UAB „Litesko“, UAB Vilniaus kogeneracinės jėgainės atstovai.

Posėdžio medžiaga: [elektroninis dokumentas*](#)

*Elektroninį dokumentą atsisiųsti galite pasinaudoję nuoroda <https://adoc.archyvai.lt/eais-lpp/app/view>.

9. Dėl 2021 m. liepos 16 d. AB „Ignitis gamyba“ Elektrėnų komplekso kombinuoto ciklo bloke įvykusio energetikos įrenginio sutrikimo tyrimo akto patvirtinimo (*uždaras*). APSVARSTYTA

Pranešėjas – Vilniaus teritorinio skyriaus vyr. specialistas Darius Ruzgas

Dalyvauja: AB „Ignitis gamyba“ atstovai.

Posėdžio medžiaga: [pažyma](#), [nutarimo projektas](#)

10. Dėl ginčo tarp M. V. ir uždarosios akcinės bendrovės „Ignitis“ nagrinėjimo (*uždaras*). APSVARSTYTA
Pranešėja – Vartotojų teisių gynimo ir informavimo skyriaus patarėja Elmyra Vaišnora

Klausimas nagrinėjamas rašytinės procedūros tvarka ginčo šalims nedalyvaujant.

Posėdžio medžiaga neskelbiama

11. Dėl vartojimo ginčo tarp P. M. ir uždarnosios akcinės bendrovės „EGTO“ energija nagrinėjimo (*uždaras*). APSVARSTYTA

Pranešėja – Vartotojų teisių gynimo ir informavimo skyriaus vyr. specialistė Sigita Kuzmickienė

Klausimas nagrinėjamas rašytinės procedūros tvarka ginčo šalims nedalyvaujant.

Posėdžio medžiaga neskelbiama

12. Dėl ginčo tarp uždarnosios akcinės bendrovės „Žvejų tinklapis“ ir uždarnosios akcinės bendrovės „Elektrum Lietuva“ nagrinėjimo (**papildomas klausimas**). APSVARSTYTA

Pranešėja – Vartotojų teisių gynimo ir informavimo skyriaus patarėja Sandra Grabauskaitė

Klausimas nagrinėjamas rašytinės procedūros tvarka ginčo šalims nedalyvaujant.

Posėdžio medžiaga neskelbiama

13. Dėl vartojimo ginčo tarp S. A. ir akcinės bendrovės „Vilniaus šilumos tinklai“ nagrinėjimo (**papildomas klausimas**). APSVARSTYTA

Pranešėja – Vartotojų teisių gynimo ir informavimo skyriaus patarėja Sandra Grabauskaitė

Klausimas nagrinėjamas rašytinės procedūros tvarka ginčo šalims nedalyvaujant.

Posėdžio medžiaga neskelbiama

14. Kiti klausimai.

Kilus klausimams dėl posėdžio organizavimo, kreipkitės į Veiklos valdymo skyriaus vyr. specialistes: Gražiną Songailaitę-Šilinskienę, el. paštu grazina.songailaite@vert.lt, tel. 8 (682) 70 309 arba Jurgitą Ramanavičienę, el. paštu jurgita.ramanaviciene@vert.lt, tel. 8 (636) 94 474, dėl medžiagos turinio – į rengėjus (pranešėjus).

VERT 2022-04-28 posėdžio „8. Dėl Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2009 m. liepos 22 d. nutarimo Nr. O3-107 „Dėl Kogeneracinių jėgainių šilumos ir elektros energijos sąnaudų atskyrimo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo.“ medžiaga TN: [tn](#), (*šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-948/673-II-7-1 priedas 2022-05-02.zip*).

III SKYRIUS

TEISĖS AKTŲ
TAIKYMO
PRAKTIKA

LŠTA INFO_Valstybės kontrolė_CŠT vertinimas_pristatytas Seimo Audito komitetui

Informuojame, jog šiandien Seimo Audito komiteto posėdyje Valstybės kontrolės atstovai pristatė atliktą tyrimą „**Centralizuoto šilumos tiekimo vertinimas**“, kurio tikslas - įvertinti, ar užtikrinama CŠT plėtra, siekiant įgyvendinti valstybės strateginius tikslus ir užtikrinti patikimą šilumos tiekimą vartotojams konkurencinga kaina.

Atliekant tyrimą Valstybės kontrolė bendradarbiavo su LŠTA – teikėme duomenis ir išvalgas probleminiais klausimais. Posėdžio vaizdo įrašą galite peržiūrėti čia: https://www.youtube.com/watch?v=ZjbNqJPRREM&ab_channel=AtvirasSeimas

Vertinimo ataskaitą pridedame, daugiau informacijos taip pat rasite: <https://www.valstybeskontrolė.lt/LT/Post/17023/valstybes-kontrolė-patikimiausias-budas-mazinti-centralizuoto-sildymo-kainas-m>

Pagarbiai,
Ramunė Gurklienė
LIETUVOS ŠILUMOS TIEKĖJŲ ASOCIACIJA
Vyriausioji specialistė
tel. 8-5-2667097 mob. 8-686-98627
www.lsta.lt



AUKŠČIAUSIOJI
AUDITO INSTITUCIJA

TN: [tn](#)

CENTRALIZUOTO ŠILUMOS TIEKIMO VERTINIMAS
2022 m. vasario 24 d.

Pranešimas spaudai 2022-03-01

**VALSTYBĖS KONTROLĖ: PATIKIMIAUSIAS BŪDAS MAŽINTI CENTRALIZUOTO
ŠILDYMO KAINAS – MAŽINTI ENERGIJOS SUVARTOJIMĄ IR PRARADIMUS**



Valstybės kontrolė atliko vertinimą, kurio metu analizavo, ar vykdoma centralizuoto šilumos tiekimo plėtra, užtikrina patikimą šilumos tiekimą vartotojams konkurencinga kaina. Vertinimas buvo atliekamas remiantis Lietuvos šilumos tiekėjų asociacijos ir Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos duomenimis, apimančiais 2014–2020 m. statistiką. Palyginamų 2021 m. laikotarpio duomenų dar nėra, bet vertinant pokyčius buvo atsizvelgta į pastarųjų metų viešai skelbiamą informaciją.

Investicijos į atsinaujinančius energijos išteklius leido sparčiai pakeisti iškastinį kurą į biokurą, iš kurio, 2020 m. duomenimis, pagaminama 75 proc. centralizuotai tiekiamos šilumos. Tai daugelyje savivaldybių leido sumažinti šilumos kainas vartotojams. Tačiau, pavyzdžiui, Vilniaus

rajone tik apie 3 proc. centralizuotai teikiamos šilumos pagaminama naudojant biokurą ir šildymo kaina čia yra didžiausia Lietuvoje.

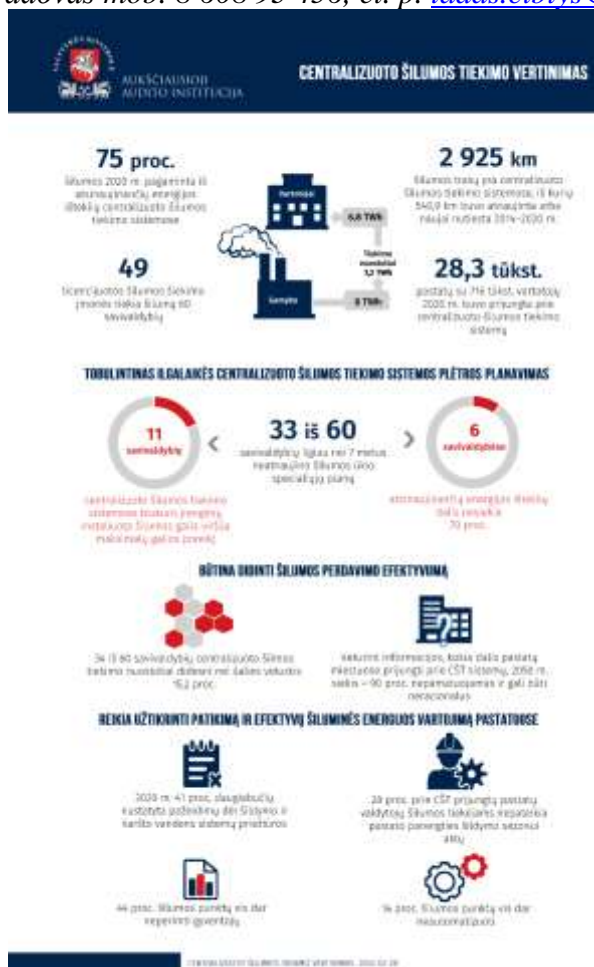
Daugiau nei pusė savivaldybių 7 metus ar ilgiau nėra atnaujinusios specialiųjų šilumos ūkio planų, todėl ateityje, toliau planuojant didinti tvarių atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimą bei naujų vartotojų pajungimą, būtina užtikrinti tinkamą investicijų planavimą, patikimą šiluminės energijos tiekimą ir mažinti jos vartojimą.

Lietuvoje yra beveik 3000 km šilumos tiekimo trasų, iš kurių, Lietuvos šilumos tiekėjų asociacijos duomenimis, 2014–2020 m. buvo atnaujinta arba naujai nutiesta beveik 541 km. Šilumos trasose kasmet prarandama apie 15 proc. pagaminamos energijos, o kai kuriose savivaldybėse šie nuostoliai sudaro iki 27 proc. Energijos praradimo nuostoliai trasose yra neišvengiami ir jų visiškai eliminuoti neįmanoma (pavyzdžiui, Skandinavijos valstybėse jie vidutiniškai sudaro 12 proc.), tačiau norint, užtikrinti patikimą ir kokybišką šilumos energijos tiekimą vartotojams mažiausiomis sąnaudomis, būtina siekti, kad šie nuostoliai būtų kuo mažesni.

Didžiausią įtaką sąskaitoms už šilumą turi suvartotos šilumos kiekis, kuris dėl pastatų energinio efektyvumo tame pačiame mieste gali skirtis kelis kartus. Apie 75 proc. centralizuotai teikiamos šilumos energijos sunaudoja daugiabučiai namai, kurių didžioji dalis (apie 83 proc.) vis dar yra energetiškai neefektyvūs. Valstybės kontrolė pabrėžia, kad griežtėjant energijos vartojimo efektyvumo didinimo reikalavimams, turi būti spartinamas viso pastatų fondo modernizavimas ir jų šildymo sistemų atnaujinimas, kad pastatai taptų energetiškai efektyvūs, o sumažėjęs suvartotos šiluminės energijos kiekis leistų sumažinti sąskaitas už šilumą.

Vertinimo ataskaita: [Centralizuoto šilumos tiekimo vertinimas](#)

Komentarams: Tadas Čiblys, Veiklos audito 3-iojo departamento vyriausiasis valstybinis auditorius-audito grupės vadovas mob. 8 608 93 456, el. p. tadas.ciblys@valstybeskontrole.lt

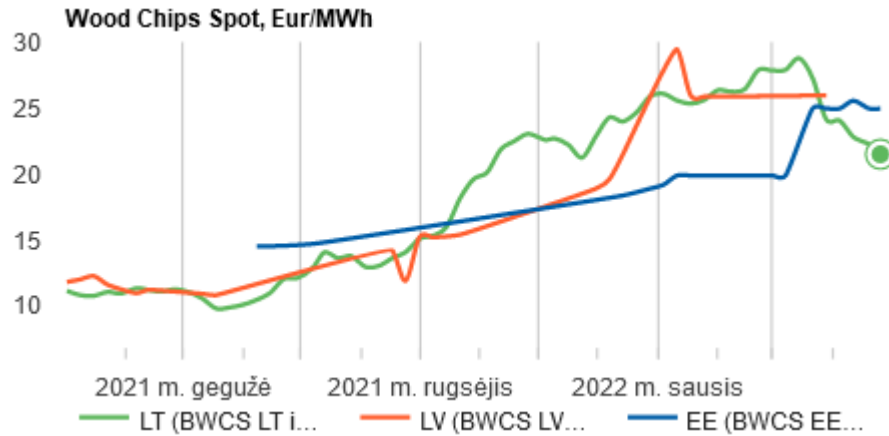


Valstybės kontrolės 2022 m. vasario 24 d. ataskaita CENTRALIZUOTO ŠILUMOS TIEKIMO VERTINIMAS, TN: [tn](#), (šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-948/673-III-1-1 priedas 2022-05-02.zip).



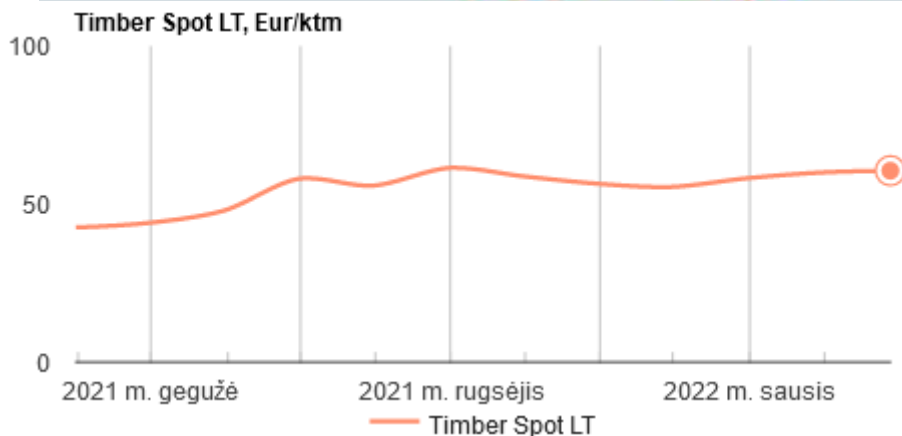
Baltpool 2022-04-26 BK kainos ir indeksai

TN: [tn](#)



Paskutinis taškas 2022-04-26

Wood Chips Spot LT	21.52 Eur/MWh
Wood Chips Spot EE	25.00 Eur/MWh
Timber Spot LT	60.74 Eur/ktm



Paskutinis taškas 2022-02-28

Vėliausio 2022-04-26 aukciono rezultatai

BK prekybos rodikliai prieš aukcioną 08 30

Laikotarpis	Produktas	Vėliausias aukcionas		Kainos pokytis	Kitas aukcionas			
		Sandorių kiekis, MWh	Vėliausia kaina, Eur/MWh		Pirkimo	Pardavimo	Amount, MWh	Average price, Eur/MWh

		Smulkinta mediena						
SPOT	Smulkinta mediena	19 110	23.14	+5.45 %	14 070	23.46	30.00	1 050
M05-2022	Smulkinta mediena	29 400	20.29	-3.75 %	0	0.00	0.00	0
M06-2022	Smulkinta mediena	12 950	19.78	-21.64 %	18 200	19.70	0.00	0
Q03-2022	Smulkinta mediena	0	-	0.00 %	9 450	22.00	0.00	0
Q04-2022	Smulkinta mediena	0	-	0.00 %	23 100	21.75	0.00	0
WIN-2022	Smulkinta mediena	0	-	0.00 %	84 000	15.20	0.00	0
		Medienos granulės						
SPOT	Medienos granulės	160	49.94	-11.17 %	100	50.00	110.00	100
		Kuro durpės						
SPOT	Kuro durpės	0	-	0.00 %	210	17.00	0.00	0
		Lignino ir biokuro mišinys						
SPOT	Lignino ir biokuro mišinys	0	-	0.00 %	420	12.00	0.00	0

BK prekybos rodikliai po aukciono 13 30

		Vėliausias aukcionas			Kitas aukcionas			
Laikotarpis	Produktas	Sandorių kiekis, MWh	Vėliausia kaina, Eur/MWh	Kainos pokytis	Pirkimo		Pardavimo	
					Amount, MWh	Average price, Eur/MWh	Average price, Eur/MWh	Amount, MWh
		Smulkinta mediena						
SPOT	Smulkinta mediena	40 600	21.73	-4.74 %	2 100	21.60	0.00	0
M06-2022	Smulkinta mediena	14 700	19.84	+0.30 %	14 350	20.60	0.00	0
M07-2022	Smulkinta mediena	0	-	0.00 %	5 600	23.00	0.00	0
Q03-2022	Smulkinta mediena	0	-	0.00 %	1 050	19.00	0.00	0
Q04-2022	Smulkinta mediena	0	-	0.00 %	23 100	22.50	0.00	0
WIN-2022	Smulkinta mediena	0	-	0.00 %	84 000	15.17	0.00	0
		Medienos granulės						
SPOT	Medienos granulės	540	53.84	+7.32 %	0	0.00	0.00	0
		Lignino ir biokuro mišinys						
SPOT	Lignino ir biokuro mišinys	420	17.00	0.00 %	0	0.00	0.00	0



VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA

Biudžetinė įstaiga, Verkių g. 25C-1, LT-08223 Vilnius, tel. (8 5) 213 5166, faks. (8 5) 213 5270, el. p. info@vert.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188706554

Lietuvos šilumos tiekėjų asociacijai 2022-04-29 Nr. R2-(ŠBK)-2536
Į 2022-03-29 Nr. 34

Kopija
Lietuvos Respublikos Vyriausybės kanceliarijai
Lietuvos Respublikos Seimo kanceliarijai
Lietuvos Respublikos energetikos ministerijai
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijai
Viešųjų pirkimų tarnybai
Baltpool UAB
UAB GET Baltic

DĖL APSIRŪPINIMO KURU IR KITAIS IŠTEKLIAIS 2022-2023 M. ŠILDYMO SEZONUI

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (toliau – Taryba) 2022 m. kovo 30 d. gavo Lietuvos šilumos tiekėjų asociacijos (toliau – LŠTA) 2022 m. kovo 29 d. raštą Nr. 34 „Dėl apsirūpinimo kuru ir kitais ištekliais 2022-2023 m. šildymo sezonui“ (toliau – Raštas), kuriuo LŠTA siūlo Lietuvos Respublikos Vyriausybei ir atsakingoms institucijoms bei energetikams sukurti darbo grupę, kuri operatyviai parengtų sprendimus patikimam apsirūpinimui energetiniais ištekliais kitam šildymo sezonui.

Taryba, atsižvelgdama į Rašte pateikiamą informaciją, atkreipia dėmesį, kad Lietuvos Respublikos energijos išteklių rinkos įstatymo 19¹ straipsnyje šilumos tiekėjams, šilumos aukciono dalyviams ir bendriems šilumos ir elektros energijos gamintojams, kurie elektros ir (ar) šilumos energijai gaminti naudoja biokurą, įtvirtinta prievolė teikti pirmenybę energijos išteklių biržai įsigyjant visą elektros ir (ar) šilumos energijai gaminti reikalingą biokuro kiekį. Pagal Energijos išteklių rinkos įstatymo 23 straipsnį šilumos tiekėjai, reguliuojami nepriklausomi šilumos gamintojai ir bendri šilumos ir elektros energijos gamintojai, kurie per metus reguliuojamajai energetikos veiklai suvartoja 50 GWh ar daugiau gamtinių dujų, privalo gamtinių dujų biržoje per kalendorinius metus įsigyti ne mažiau kaip 50 procentų reguliuojamajai elektros ir (ar) šilumos energijos gamybos veiklai reikalingo gamtinių dujų kiekio. Kuro, įsigyto ne energijos išteklių biržoje ir ne gamtinių dujų biržoje, sąnaudų ribojimai apibrėžti Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo (toliau – Įstatymas) 32 straipsnio 20 dalyje.

Taryba taip pat pažymi, kad galutinių mėnesio kainų skaičiavimo principai apibrėžti Įstatyme. Vadovaujantis Įstatymo 2 straipsnio 15 dalimi, kintamoji šilumos bazinės kainos dedamoji ne dažniau kaip kas mėnesį gali keistis dėl kuro ir iš nepriklausomų gamintojų perkamos šilumos kainų pokyčio. Įstatymo 32 straipsnio 16 dalies 1 punkte yra numatyta, kad ūkio subjektai, atsižvelgdami į nustatytas šilumos kainas dedamąsias, pakitusias kuro kainas ir pakitusias perkamos šilumos kainas, iki mėnesio 25 dienos apskaičiuoja ir viešai praneša apie šilumos kainų kintamųjų dedamųjų dydžius ir galutines šilumos kainas. Įstatymo 22 straipsnio 3 dalyje numatyta, kad, keičiantis šilumos kainoms, šilumos tiekėjai iki mėnesio 25 dienos viešai informuoja vartotojus, savivaldybes bei Tarybą apie apskaičiuotas šilumos kainas, o šios kainos įsigalioja nuo kito

mėnesio pirmos dienos. Pavyzdžiui, vadovaujantis minėtomis Įstatymo nuostatomis, reglamentuojančiomis kasmėnesinį kainų koregavimą dėl pakitusių kuro kainų, 2022 m. gegužės mėn. šilumos kaina turi būti apskaičiuota ir paskelbta iki 2022 m. balandžio 25 d., o skaičiavimui būtų taikomos 2022 m. kovo mėn. kuro kainos. Taigi, atsižvelgus į galiojantį reglamentavimą, kuro kaina galutinėje šilumos kainoje įvertinama su dviejų mėnesių atsilikimu.

Atkreiptinas dėmesys, kad Šilumos kainų nustatymo metodika, patvirtinta Tarybos 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. O3-96 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“ (toliau – Metodika), yra parengta vadovaujantis galiojančiomis Įstatymo nuostatomis.

Taryba primena, kad Lietuvos Respublikos Seimas 2021 m. lapkričio 4 d. priėmė Įstatymo Nr. IX-1565 32 straipsnio pakeitimo įstatymą Nr. XIV-607, kuriame numatyta, kad, kai kuras, naudojamas šilumos ir (ar) karšto vandens gamybai, išsilyjamas ne per energijos išteklių biržą ir (ar) gamtinių dujų biržą, pagrįstomis sąnaudomis pripažįstamos metinės įmonės biokuro ir gamtinių dujų išsilyjimo ne per energijos išteklių biržą ir (ar) gamtinių dujų biržą sąnaudos, neviršijančios vidutinės metinės biokuro kainos arba vidutinės metinės biokuro biržos kainos, arba vidutinės metinės gamtinių dujų biržos kainos. Reaguodama į Įstatymo pakeitimus, Taryba 2021 m. gruodžio 23 d. nutarimu Nr. O3E-1736 „Dėl Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2009 m. liepos 8 d. nutarimo Nr. O3-96 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“ pakeitimo“ patvirtino Metodikos pakeitimus, numatančius, kad, kai kuras, naudojamas šilumos ir (ar) karšto vandens gamybai, išsilyjamas ne per energijos išteklių biržą ir (ar) gamtinių dujų biržą, pagrįstomis sąnaudomis pripažįstamos metinės ūkio subjekto kuro išsilyjimo sąnaudos, neviršijančios vidutinių metinių kuro rinkos kainų, t. y. kuro kainos kiekvieną mėnesį nėra ribojamos Tarybos skelbiama vidutine mėnesio kuro kaina šalyje. Šie pakeitimai suteikė ūkio subjektams daugiau lankstumo vykdant kuro išsilyjimus ir leidžia sušvelninti staigių kuro kainų pokyčių įtaką šilumos kainoms.

Taryba informuoja, kad 2022 m. balandžio 21 d. raštu Nr. R2-(ŠBK)-2421 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos pakeitimo projekto derinimo“ viešajai konsultacijai pateikė Metodikos pakeitimo projektą, kuriame siūloma šilumos tiekėjams leisti taikyti galutinę šilumos kainą didinančią papildomą (pridėtinę) dedamąją, atsižvelgiant į nepadengtas sąnaudas dėl šilumos kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų sąnaudų kurui ir (ar) šilumai, ir (ar) elektros energijai technologinėms reikmėms išsilyti skirtumo, kuris būtų įvertinamas artimiausio šilumos bazinių kainų dedamųjų nustatymo ar jų perskaičiavimo metu. Tokiu būdu būtų sudaryta galimybė šilumos tiekėjui subalansuoti piniginius srautus sparčiai augant energijos išteklių kainoms. Metodikos pakeitimo projekte taip pat numatyti pakeitimai, užtikrinantys būtinųjų elektros energijos technologinėms reikmėms sąnaudų padengimą.

Pažymėtina, kad Taryba pagal kompetenciją dalyvautų darbo grupės veikloje.

Tarybos pirmininko pavaduotojas,
laikinais vykdantis Tarybos pirmininko funkcijas

Jonas Makauskas

D. Beleckas, tel. (8 5) 213 3430, mob. tel. 8 690 69436, el. p. dominykas.beleckas@vert.lt



Vudimeksus UAB INFO. Vudimeksus tyrimų protokolas. Litesko Biržai. Baltpool kuro kiekio ir kokybės ataskaita DEL086366

From: Linas Mazintas <linas.mazintas@vudimeksus.com>

Sent: Tuesday, April 26, 2022 9:58 AM

To: JUOZAPAVIČIUTĖ, Iveta <iveta.juozapaviciute@veolia.com>; BALTPPOOL biomass <biomass@baltpool.eu>

Cc: info@vert.lt; Info | VMU <info@vmu.lt>; Jakov Černakov <jakov.cernakov@vudimeksus.com>; Lietuvos šilumos tiekėjų asociacija <info@lsta.lt>

Subject: Vudimeksus tyrimų protokolas. Litesko Biržai. Baltpool kuro kiekio ir kokybės ataskaita DEL086366

Sveiki,

Į UAB Litesko Biržų miesto katilinę pagal Baltpool energijos išteklių biržoje sudarytą sandorį SUT082570 tiekėme SM3 kokybės biokurą, pagamintą iš VI Valstybinių miškų urėdijos Anykščių regioniniame padalinyje išsigtų kirtimo liekanų. Iš viso pagal sutartį turėjome pristatyti 2 automobilius SM3 kokybės kuro.

Į katilinę atvykus pirmam automobiliui, iš katilinės atstovų sulaukėme pastabų, kad jie tikisi biokuro ne iš kirtimo liekanų, o aukštesnės kokybės kuro ir perspėjo, kad daugiau biokuro iš kirtimo liekanų nevežtume. Mes ir antru kroviniu pristatėme biokurą pagamintą iš kirtimo liekanų.

Balandžio 15 dieną Baltpool sistemoje Pirkėjas pateikė kuro kiekio ir kokybės ataskaitą DEL086366, kurioje nurodyta, kad mūsų pristatyto kuro nustatytas peleningumo rodiklis yra 9,09 proc. ir už tai pritaikoma **24,9** proc. nuolaida (bauda) kainai, o šilumingumo rodiklis 17,708 MJ/kg.

Balandžio 19-tą dieną kurjeris iš Pirkėjo paėmė jo suformuotus ir pas Pirkėją saugotus atsarginius kuro ėminius ir pristatė į akredituotą laboratoriją UAB „Axioma sevisas“.

Akredituotoje laboratorijoje nustatyti atskirų ėminių kokybiniai parametrai ir gauti tokie rezultatai:

Peleningumas 5 proc. ir 7,4 proc.

Šilumingumas 18,404 ir 18,832 MJ/kg.

Skaičiuojant pristatyto kuro kainą pagal akredituotoje laboratorijoje nustatytus Pirkėjo suformuotų atsarginių ėminių parametrus, gauname, kad nuolaida kurui už viršytą peleningumo rodiklį siektų tik **2,39** proc.

Net neperskaičiuojant pristatyto kuro energetinės vertės pagal akredituotoje laboratorijoje nustatytus atsarginių ėminių šilumingumo rodiklius (pristatyto kuro vertė dar padidėtų), gauname, kad Pirkėjas Pardavėjui už du SM3 kokybės biokuro krovinius nepagrįstai **pritaikė 969,06 eurų baudą**.

Lietuvoje dabar kilęs didžiulis entuziazmas dėl didesnio SM3 kokybės kuro naudojimo ir didesnio kirtimo liekanų naudojimo iš valstybinių miškų. Šiuo norime visiems parodyti, kad nepakeitus esamos biokuro prekybos priežiūros situacijos šis entuziazmas atsimuš į dievais besijaučiančių katilinių viršininkų-priėmėjų suformuotą barjerą, kai biokuro tiekėjams nepagrįstomis baudomis parodoma, kad tam tikros rūšies kuro (dažniausiai tai yra SM3 kokybės kuras) katilinės nepageidauja ir verčia tiekėjus vežti aukštesnės kokybės kurą. Kuro tiekėjai priversti vykdyti katilinių dievų nurodymus, nes Pardavėjas neturi galimybių kontroliuoti pagrindinių kuro ėminių formavimo, laikymo, tyrimo Pirkėjo laboratorijose procesų, o Pirkėjo suformuotų ir pas Pirkėją saugomų atsarginių ėminių tyrimų rezultatai leidžia daryti prielaidas, kad su pagrindiniais ėminiais, kol jie visiškai kontroliuojami tik Pirkėjo, vyksta nešvarūs dalykai.

Pagarbiai

Linas Mažintas

Direktoriaus pavaduotojas

Vudimeksus UAB

Gėlių g. 2, Avižienių k., 14184 Vilniaus r.

Tel. +370 657 83108

linas.mazintas@vudimeksus.com



LIETUVOS RESPUBLIKOS FINANSŲ MINISTERIJA

Lietuvos Respublikos Vyriausybei

2022-04- Nr.

DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS NUTARIMO PROJEKTO

Lietuvos Respublikos finansų ministerija teikia Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos stabilumo 2022 metų programos“ projektą (toliau – Nutarimo projektas).

Stabilumo programa yra Europos Sąjungos steigimo sutartyje numatytas dokumentas. Šiame dokumente pagal Europos Komisijos priimtinių veikslių kodekse nustatytus reikalavimus pateikiamos naujausios valdžios sektoriaus finansų (balanso rodiklio, skolos) projekcijos. Stabilumo programoje informacija pateikiama remiantis priimtais teisės aktais ir aktualiu ekonominės raidos scenarijumi. Už stabilumo programų rengimą yra atsakingos Europos Sąjungos valstybių narių vyriausybės. Stabilumo programa turi būti pateikta Europos Komisijai kasmet iki balandžio 30 dienos. Stabilumo programa yra Lietuvos trejų ateities metų – vidutinio laikotarpio – valdžios sektoriaus finansų planavimo dokumentas.

Lietuvos stabilumo 2022 metų programoje pateikiama informacija apie:

- ekonomikos situaciją bei jos perspektyvas 2022–2025 metais;
- vidutinio laikotarpio fiskalinės politikos gaires ir priemones joms įgyvendinti;
- valdžios sektoriaus finansų padėtį 2021 metais ir 2022–2025 metų projektuojamus fiskalinius rodiklius (pajamas, išlaidas, balansą, skolą);
- išlaidų ir pajamų politikos priemones, įskaitant Vyriausybės numatomas įtraukti į Lietuvos Respublikos 2022 metų valstybės biudžeto ir savivaldybių biudžetų finansinių rodiklių patvirtinimo įstatymo pakeitimo įstatymo projektą;
- valdžios sektoriaus finansus ir skolą vidutiniu laikotarpiu galinčias paveikti rizikas.

Nutarimo projektas atitinka Aštuonioliktosios Lietuvos Respublikos Vyriausybės programą.

Nutarimo projektas neperkelia ir neįgyvendina Europos Sąjungos teisės aktų.

Nutarimo projekte nėra apibrėžiama sąvokų ir jas įvardijančių terminų.

Nutarimo projektas nekeičia nustatyto teisinio reguliavimo esmės, yra nenorminis, todėl, vadovaujantis Numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimo metodikos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. vasario 26 d. nutarimu Nr. 276 „Dėl Numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimo metodikos patvirtinimo“, 4 punktu, numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimas neatliekamas ir numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimo pažyma nerengiama.

Rafini_LRV_dėl_Stabilumo_programos_20220425.doc

Priėmus Nutarimo projektą, galiojančių teisės aktų pakeisti nereikės, galimų numatomo teisinio reguliavimo alternatyvų ir pasekmių nenumatoma.

Nutarimo projektas su Lietuvos Respublikos institucijomis nederintas.

Nutarimo projektas paskelbtas Lietuvos Respublikos Seimo teisės aktų informacinės sistemos (TAIS) Projektų registravimo posistemėje.

Nutarimo projektą parengė Finansų ministerijos Finansų politikos departamento (direktorius Irmantas Mikulėnas, tel. 219 9342, el. p. irmantas.mikulenas@finmin.lt) Fiskalinės priežiūros skyriaus vedėja Eglė Radzevičienė, tel. 219 9361, el. p. egle.radzeviciene@finmin.lt.

PRIDEDAMA. Nutarimo projektas, 55 lapai.

Socialinės apsaugos ir darbo ministrė,
pavaduojanti finansų ministrą

Monika Navickienė

Eglė Radzevičienė, tel. (8 5) 219 9361

Lietuvos stabilumo 2022 metų programos projektas ir Projektą lydintys dokumentai (*šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma: IS-948/673-III-5-1 priedas 2022-05-02.zip*).

VERT 2022-05-29 pranešimas. VERT: vartotojui, prieš sudarant sutartį su elektros tiekėju, svarbu įvertinti visas sutarties sąlygas

TN: [tn](#)

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (VERT), išnagrinėjusi ginčą, kilusį tarp vartotojo ir UAB „Elektrum Lietuva“ dėl mokesčių už elektros energiją, nutarė, jog vartotojo reikalavimas nepagrįstas. Vartotojas turi teisę kreiptis į teismą dėl sutarties sąlygų pripažinimo negaliojančiomis ir restitucijos (mokesčių perskaičiavimo pagal sutartyje buvusį iki pakeitimo numatytą įmonės išlaidų dydį) taikymo.

Vartotojas kreipėsi į VERT nurodė, jog gavo sąskaitą už 2021 m. gruodžio mėnesį, kurioje priskirta apmokėti suma už suvartotą elektros energiją. Vartotojas ne kartą kreipėsi į UAB „Elektrum Lietuva“, prašydamas perskaičiuoti kainą, tačiau įmonė to nepadarė, motyvuodama tuo, kad vartotojas pats pasirinko atsiskaitymo planą. Vartotojas apmokėjo sąskaitą pagal didžiausią įmonės interneto svetainėje deklaruojamą kainą, tačiau vėliau gavo priminimą dar primokėti už suvartotą elektros energiją.

Vartotojas prašė VERT patikrinti, ar jam taikomas tarifas nėra diskriminacinio pobūdžio atsižvelgiant į tai, kokius tarifus UAB „Elektrum Lietuva“ skelbia savo interneto svetainėje, ir ar jam buvo pritaikytas planas „Dinamiškas“, nors buvęs vartotojo planas yra „Namai plius“, ir nustačius pažeidimus įpareigoti įmonę perskaičiuoti sąskaitas palankesniais įmonės interneto svetainėje skelbiamais elektros tarifais.

Išnagrinėjusi ginčo aplinkybes, VERT nustatė, jog vartotojas sudarė sutartį su UAB „Inregnum“, pagal kurią įsipareigojimus perėmė UAB „Elektrum Lietuva“. Sutartyje buvo nurodyti esminiai kainos apskaičiavimo principai.

UAB „Elektrum Lietuva“ pateikė detalius paaiškinimus, kaip apskaičiuojama elektros energijos, kaip produkto, kaina pagal sutartį ir nurodė aiškius kainų skaičiavimus. Patikrinus skaičiavimus nustatyta, kad įmonė apskaičiavo elektros kainą laikydamosi sutartų kainos apskaičiavimo principų. Nutarta, jog vartotojo prašymas nepagrįstas, nes UAB „Elektrum Lietuva“ mokesčius apskaičiavo taikydama sutartyje numatytus principus. Elektros energijos kainos „Nord Pool“ elektros energijos biržoje nuolat didėjo, atitinkamai didėjo ir vartotojo mokėtina elektros energijos, kaip produkto kaina. Aplinkybės, kad įmonė interneto svetainėje siūlė ar siūlo palankesnes kainas naujiems elektros energijos vartotojams, neturi jokios reikšmės nagrinėjamo ginčo kontekste.

Taip pat nustatyta, kad UAB „Elektrum Lietuva“ vienašališkai pakeitė tiekėjo paslaugos išlaidas, vadovaudamasi sutartyje įtvirtinta tiekėjo teise vienašališkai keisti visas sutarties sąlygas, įskaitant ir kainą esant minėtuose nuostatose nurodytoms aplinkybėms.

VERT nėra kompetentinga pripažinti sutartis ar tam tikras jų nuostatas negaliojančiomis.

VERT persiuntė vartotojo prašymą Valstybinei vartotojų teisių apsaugos tarnybai dėl įmonės vienašališkai pakeistos kainos dalies, prašydama įvertinti minėtų sąlygų sąžiningumą. Vartotojas turi teisę kreiptis į bendrosios kompetencijos teismą dėl sutarties sąlygų pripažinimo negaliojančiomis ir restitucijos (mokesčių perskaičiavimo pagal sutartyje buvusį iki pakeitimo numatytą įmonės išlaidų dydį) taikymo.

Išsamiai susipažinti su VERT ginčų nagrinėjimo praktika galite [ČIA](#).

Valstybės kontrolės apklausa dėl rizikų viešajame sektoriuje

From: pasiulymai <pasiulymai@valstybeskontrolė.lt>

Sent: Monday, April 25, 2022 5:01 PM

To: kanceliarija@prezidentas.lt; ombuds@lrski.lt; lygybe@lygybe.lt; vtaki@vtaki.lt; vtek@vtek.lt; zeit@zeit.lt; lrtk@lrtk.lt; komisija@vcpk.lt; info@ekgt.lt; vlkk@vlkk.lt; info@lmt.lt; nst.sekretoriatas@sveikatostaryba.lt; centras@genocid.lt; priim@lrs.lt; info@seimostaryba.lt; info@etikostaryba.lt; taryba@kt.gov.lt; info@srtfondas.lt; info@vert.lt; info@lb.lt; generaline.prokuratura@prokuraturos.lt; dokumentai@stt.lt; vsd@vsd.lt; LRVkanceliarija@lrv.lt; statistika@stat.gov.lt; lvat@archyvai.lt; ntakd@ntakd.lt; info@tmde.lt; ada@ada.lt; info@vmvt.lt; info@vaistaiga.lt; info@mgk.lt; info@lagk.lt; rrt@rrt.lt; atom@vatesi.lt; info@vpt.lt; lrvat@vat.lt; info@strata.gov.lt; info@eesc.lt; lietuva@unesco.lt; info@am.lt; aaa@gamta.lt; info@aad.am.lt; apva@apva.lt; lgt@lgt.lt; lhmt@meteo.lt; vmt@amvmt.lt; vstt@vstt.lt; info@vtpsi.lt; kanc@eimin.lt; info@mita.lt; metrinsp@metrinsp.lt; lstboard@lsd.lt; info@nab.lt; info@ivpk.lt; INFO@INVESTLITHUANIA.COM; info@Lithuania.travel; info@enterpriselithuania.com; info@lvpa.lt; lic@lic.lt; info@kmtpt.lt; info@kaunomtp.lt; info@cpo.lt; info@vkc.sipa.lt; info@registrucentras.lt; info@enmin.lt; info@ena.lt; finmin@finmin.lt; statistika@stat.gov.lt; vmi@vmi.lt; info@lrmuitine.lt; info@vdtat.gov.lt; info@avnt.lt; info@lpt.lt; info@nbfcenras.lt; info@cpva.lt; info@lpr.lt; kam@kam.lt; LK.kanceliarija@mil.lt; virginija.jasmontiene@kam.lt; robertas.salasevicius@kam.lt; itt@kam.lt; algirdas.kuliesius@kam.lt; virginijus.vilkelis@kam.lt; lka@mil.lt; info@aotd.kam.lt; gra@kam.lt; info@nksc.lt; info@kvtc.gov.lt; dmm@lrkm.lt; centras@kpd.lt; info@lktk.lt; info@lkc.lt; lnkc@lnkc.lt; info@tmde.lt; post@socmin.lt; info@sodra.lt; info@luzt.lt; sppd@sppd.lt; info@vdi.lt; centras@ndt.lt; info@vaikoteises.lt; info@jra.lt; info@ndnt.lt; info@ginkom.lt; centras@tpnc.lt; centras@rppc.lt; tpt@tpt.lt; info@esf.lt; sumin@sumin.lt; lsa@lsa.lrv.lt; info@tka.lt; info@placajuostis.lt; ministerija@sam.lt; info@vlk.lt; vvkt@vvkt.lt; info@nvsc.lt; vaspvt@vaspvt.gov.lt; rsc@rsc.lt; lbe@bioetika.sam.lt; bud@essc.sam.lt; bud@essc.sam.lt; vtpt@dat.lt; rastine@vtmt.lt; nvspl@nvspl.lt; ulac@ulac.lt; info@vpsc.lt; smlpc@smlpc.lt; centras@sskc.lt; lmb@lmb.lt; rplc@rplc.lt; institutas@hi.lt; smmin@smsm.lt; sekretoriatas@lscenras.lt; info@lmnsc.lt; fondas@vsf.lt; info@kpmc.lt; melc@melc.lt; info@mita.lt; info@nsa.smm.lt; skvc@skvc.lt; rastine@tm.lt; kaldep@kaldep.lt; info@vpb.gov.lt; info@ltec.lt; taryba@vvtat.lt; teisinepagalba@vgtpt.lt; urm@urm.lt; info@eesc.lt; zum@zum.lt; info@nma.lt; info@zuv.lt; nzt@nzt.lt; info@vatzum.lt; info@vzf.lt; info@vic.lt; info@gis-centras.lt; info@lzukt.lt; ekoagros@ekoagros.lt; info@litfood.lt; bendrasisd@vrm.lt; info@policija.lt; info@migracija.gov.lt; info@vstaryba.lt; pagd@vpgt.lt; dokumentas@fntt.lt; info@vtd.lt; ird@vrm.lt; dvks@vsat.vrm.lt; adic@adic.gov.lt; lignine@vrm.lt; rps@vrm.lt; info@lvk.lt; llri@llri.lt; info@turtas.lt; info@viva.lt; info@vipa.lt; info@lntpa.lt; info@vertintojai.lt; info@lba.lt; lar@lar.lt; admin@lbaa.lt; lrata10@gmail.com; info@lkata.lt; info@statybininkai.lt; lpia@lacc.lt; info@bustorumai.lt; info@forest.lt; info@architektusajunga.lt; info@zaliuojipolitika.lt; zur@zur.lt; lus@lus.lt; laaa@augaluapsauga.lt; info@seklininkyste.lt; biuras@ecofarms.lt; karaleviciene.danute@gmail.com; lksajunga@gmail.com; lmiasociacija@gmail.com; info@pareigunai.lt; bendras@lsa.lt; info@skontrolė.lt; nrpt@wrm.lt; info@vpvi.lt; info@ldf.lt; info@lnf.lt; info@smtinklas.lt; janusonis@kul.lt; info@santa.lt; rastine@kaunoklinikos.lt; lssobiuras@gmail.com; pacientuforumas@pacientuforumas.lt; info@pacientutaryba.lt; info@lgs.lt; info@pakruojoligonine.lt; lms.organizacinis@gmail.com; info@nisc.lt; info@lsfs.lt; info@lpsk.lt; asociacija@savarankiskasgyvenimas.lt; rasa.brickiene@vgalietuva.lt; hirmi@hirmi.lt; centras@lass.lt; info@jod.lt; info@ateitiesenergija.lt; Lietuvos šilumos tiekėjų asociacija <info@lsta.lt>; nlea@nlea.lt; leaa@leaa.lt; asociacija@lietuvoskeliai.lt; office@linava.lt; info@lkva-asociacija.lt; lvma@vtdko.lt; info@lvria.lt; info@cavia.lt; info@lvoa.lt; info@transparency.lt; info@lmka.lt; kpa.archeologija@gmail.com; info@lss.lt; lms@moksleiviai.lt; konfederacija@vartotojai.eu; la@advokatura.lt; lpmasociacija@gmail.com; dainiuszv@gmail.com; info@teismai.lt; svvtaryba@eimin.lt; info@darbdaviai.org; info@ltas.lt; office@infobalt.lt; info@vitp.lt; info@invega.lt; liks@liks.lt; asociacija@isaca.lt; info@ldapa.lt; info@lithuanianleaders.org; plbav@lrs.lt; solvit@ukmin.lt; info@vika.lt; info@litexpo.lt; contact@visionary.lt; info@nmvrv.lt; sekretoriatas@lpk.lt; info@lgvs.lt

Subject: Valstybės kontrolės apklausa dėl rizikų viešajame sektoriuje

Labą diena,

Valstybės kontrolė, įgyvendindama jai Lietuvos Respublikos valstybės kontrolės įstatymo 7 str. priskirtus uždavinius, atlieka apklausą, kuria siekiama identifikuoti viešojo sektoriaus veiklos problemas, reikalaujančias esminių pokyčių.

Maloniai kviečiame Jus pasidalyti institucijos išvalgomis **iki gegužės 20 d.** užpildant pateiktą klausimą adresu [Apklausa | Lietuvos Respublikos valstybės kontrolė \(vkontrolė.lt\)](https://www.valstybeskontrolė.lt).

Jūsų institucijos išvalgos bus naudingos mums vertinant viešojo sektoriaus rizikų reikšmingumą ir apsisprendžiant, ar yra poreikis atlikti tam tikros srities valstybinį auditą.

Nuomonę pagrindę papildoma informacija, suteiksite mums galimybę teisingai suprasti problemų esmę ir jų priežastis.

Kilus klausimų, prašome kreiptis į Mindaugą Milčiūną, mob. 8 611 08 919, el. p. pasiulymai@valstybeskontrole.lt.

IV SKYRIUS.

**VIEŠOJI
INFORMACIJA;**

EM 2022-04-26 pranešimas. Lietuva yra trečioji ES šalis, kuriai EK patvirtino 2021–2027 M. Partnerystės sutartį

TN: [tn](#)



Šiandien Europos Komisija patvirtino pagrindinį 2021–2027 m. programavimo laikotarpio strateginį dokumentą – Partnerystės sutartį Lietuvai, pagal kurią numatoma investuoti beveik 6,4 mlrd. eurų. Papildomai Lietuva prisidės 1,7 mlrd. eurų nacionalinio kofinansavimo lėšomis, todėl bendra investicijų apimtis bus 8 mlrd. eurų.

Tai yra trečioji Europos Komisijos patvirtinta Partnerystės sutartis ES šaliai narei, po Graikijos ir Vokietijos.

Partnerystės sutartyje numatyti Lietuvos investavimo prioritetai, kurių įgyvendinimas bus finansuojamas iš Sanglaudos politikos bei Teisingos pertvarkos fondų ir Europos jūrų reikalų ir žuvininkystės ir akvakultūros fondo. Toliau bus investuojama į Lietuvos regionus, skatinant ekonominę, socialinę ir teritorinę sanglaudą, kaip ir į pagrindinius ES prioritetus – žaliąją ir skaitmeninę pertvarkas. Bus prisidedama prie Lietuvos konkurencingo, novatoriško ir tvaraus augimo.

Partnerystės sutartis apima 3 programas: 2021–2027 m. ES fondų investicijų programa (7 770 mln. eurų), Lietuvos žuvininkystės sektoriaus 2021–2027 m. programa (87 mln. eurų) bei Materialinio nepritekliaus mažinimo programa (88 mln. eurų).

Žalesnė ekonomika – siekiant poveikio klimato neutralumui, numatoma investuoti į energijos vartojimo efektyvumą ir išmetamo anglies dioksido kiekio mažinimą, prisitaikymą prie klimato kaitos; į tvarų, darnų, saugų ir įvairiarūšį TEN-T nacionalinį, regiono ir vietos judumą; taršos mažinimą, bioįvairovės puoselėjimą ir išsaugojimą.

Daugiau tyrimų ir inovacijų – numatoma skirti dėmesį moksliniams tyrimams ir inovacijoms įmonėse, skaitmeninimui, didesniai konkurencingumui ir pažangiajai specializacijai.

Daugiau socialinės sanglaudos – numatoma investuoti į užimtumą, kokybišką ir įtraukų švietimą ir mokymą, žaliuosius ir skaitmeninius įgūdžius, taip pat į aukštos kokybės sveikatos ir socialinės įtraukties paslaugas, kaip numatyta Europos socialinių teisių ramstyje.

Integruota teritorinė plėtra – mažinant demografinius iššūkius ir teritorinius skirtumus, bus įgyvendinamos integruotos teritorijų, miestų ir funkcinių zonų plėtros priemonės, o vietos gyventojai įtraukiami į investicinių sprendimų priėmimą.

Partnerystės sutartis atspindi tvirtą Lietuvos įsipareigojimą derinti Sanglaudos politikos lėšas su Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo priemonės lėšomis („Naujos kartos Lietuva“ planas).

Šios investicijos yra vienas iš Europos Sąjungos įrankių, skirtų pasiekti Lietuvai ir visai Bendrijai svarbius tikslus – užtikrinti ilgalaikę ekonomę ir socialinę gyventojų gerovę bei sustiprinti

Lietuvos ekonomikos atsparumą ir konkurencingumą. Šie tikslai tampa dar aktualesni Rusijos demonstruojamos karinės agresijos prieš demokratinę Ukrainą kontekste.

Taip pat svarbu pažymėti, kad 2022 m. gegužės pradžioje startuoja naujoji *esinvesticijos.lt* internetinė svetainė, kurioje bus galima rasti informaciją apie 2021–2027 m. ES fondų investicijų programą ir ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo planą "Naujos kartos Lietuva" bei pareiškėjams aktualiausią informaciją apie kvietimus teikti paraiškas.

EM 2022-04-28 pranešimas. Nuo šiol šilumos tiekėjai ir gamintojai turės naudoti tik sertifikuotą ir tvarų biokurą

TN: [tn](#)

Balandžio 28 d. Seimas priėmė įstatymų projektus, pagal kuriuos patvirtintos nuostatos dėl atsinaujinančių išteklių energijos (AIE) bei biomasės kuro panaudojimo. Pagal naujus įstatymus, didieji šilumos tiekėjai ir nepriklausomi šilumos gamintojai privalės naudoti tik sertifikuotą ir tvarų biokurą.

AIE įstatymo projekte numatoma, kad biomasės kurui bus taikomi ES tvarumo kriterijai, kurių atitikimas turės būti įrodytas vadovaujantis viena iš dviejų tvarumo sertifikavimo sistemų. Rinkos dalyviai turės teisę pasirinkti, kuriais reglamentais vadovautis nustatant produkto tvarumą – savanoriškas tarptautines sertifikavimo schemas ar nacionalinę schemą.

Taip pat, siekiant sumažinti administracinę naštą rinkos dalyviams – ypač mažesniems biokuro ir šilumos gamintojams – numatyta sukurti nacionalinę schemą, už kurios įgyvendinimą bus atsakingas energijos išteklių biržos operatorius BALTPPOOL. Toks sprendimas priimtas atsižvelgiant į tai, kad būtent biržoje nuperkama apie 90 proc. biokuro, naudojamo šilumos gamyboje.

Tuo tarpu pagal atnaujintą Energijos išteklių rinkos įstatymą, nuo šiol rinkos dalyviai turės teikti biomasės kuro tvarumą patvirtinančius duomenis energijos išteklių biržos operatoriui, o šioje biržoje galės būti prekiaujama visų rūšių biokuru, jei jis atitiks tvarumo kriterijus.

Lietuvoje pagamintas biokuras iš miško masės (miško liekanų, kamienų skiedros) jau dabar atitinka tvarumo standartus ir prisideda prie ŠESD kiekio mažinimo, kurio sumažėjimo tipinė vertė šiuo metu yra nuo 89 iki 93 proc. Tikimasi, kad įstatymų atnaujinimas paskatins gamintojus plačiau naudoti vietinį biomasės kurą, pagamintą iš miško kirtimo liekanų ir taip prisidėti prie aplinkos išsaugojimo.

APVA ATVERIA DUOMENIS VISUOMENĖS NAUDOJIMUI

Aplinkos projektų valdymo agentūra (toliau - Agentūra), norėdama išsiaiškinti visuomenės lūkestį, atlieka apklausą dėl duomenų atvėrimo poreikio iš jos valdomų valstybinių informacinių sistemų ir kitų naudojamų skaitmeninių įrankių.

Šiuo metu Agentūra planuoja atverti duomenis iš šių Informacinių sistemų ir turimų įrankių:

1. Aplinkos projektų valdymo informacinė sistema (APVIS)
<https://apvis.apva.lt/>
1. Aplinkos projektų monitoringo sistema (GIS APVA)
<https://gis.apva.lt/#projects/search>
1. Daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) programa
Lietuvos renovacijos žemėlapis (RENOMAP)
<https://map.betalt.lt/>

Prašome suinteresuotus asmenis iki š. m. gegužės 16 dienos užpildyti žemiau pateikiamą klausimyną, siekiant identifikuoti atvirų duomenų poreikį.

Apklausa dėl duomenų atvėrimo poreikio [spausti čia](#)

Gavusi informaciją, Agentūra įvertins duomenų atvėrimo galimybes ir jų atvėrimo aktualumą šiuos duomenis paskelbs Lietuvos atvirų duomenų portale <https://data.gov.lt/>.

Pastaba.

Jokie asmens duomenys negali būti teikiami, kaip atviri duomenys, tačiau gali būti teikiami pakartotiniam naudojimui laikantis BDAR ir kitų duomenų valdymo reikalavimų.

Siekiant užtikrinti viešąjį interesą, tam tikri viešųjų asmenų duomenys gali būti teikiami pakartotiniam naudojimui, tačiau ribojant duomenų naudojimo tikslą ir laikantis visų reikalavimų taikomų asmens duomenims.

TN: [tn](#)

RINKOS DALYVIAI KVICĖIAM DALYVAUTI KONSULTACIJOJE DĖL ENERGETIKOS DUOMENŲ INFORMACINĖS SISTEMOS SUKŪRIMO GALIMYBIŲ STUDIJOS IR TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS PARENGIMO

Lietuvos energetikos agentūra planuoja pirkti Nacionalinio energetikos ir klimato srities veiksmų plano priemonių įgyvendinimo stebėsenos informacinės sistemos sukūrimo galimybių studijos ir techninės specifikacijos parengimo paslaugas ir kviečia nepriklausomus ekspertus, institucijas ir kitus rinkos dalyvius iki gegužės 5 d. 15 val. dalyvauti [rinkos konsultacijoje](#) Centrinėje viešųjų pirkimų informacinėje sistemoje.

Šios konsultacijos tikslas – sudaryti sąlygas rinkos dalyviams teikti pastabas ir pasiūlymus pirkimo dokumentams ir techninei specifikacijai ir nustatyti potencialią paslaugų kainą, kad būtų galima įsigyti aukščiausios kokybės paslaugas.

Informacinės sistemos, skirtos energetikos duomenims rinkti, modeliuoti ir vertinti sukūrimo galimybių studijos ir techninės specifikacijos parengimo paslaugų pirkimą numatoma paskelbti iki gegužės mėnesio pabaigos. Planuojama paslaugų teikimo trukmė ne vėliau kaip iki 2023 m. vasario mėn.

Pagal galimybių studiją ir techninę specifikaciją bus kuriama energetikos sektoriaus ir energijos vartojimo efektyvumo duomenų bazė, kuri skirta sistemingai rinkti, kaupti, sisteminti, valdyti, analizuoti energetikos sektoriaus duomenis ir informaciją, sudarant sąlygas modeliavimui, stebėsenai ir vertinimui. Taip užtikrinant savalaikį įrodymais grįstą energetikos politikos formavimą, Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos ir Nacionalinio energetikos ir klimato srities veiksmų plano vykdymą bei energetikos politikos pažangos uždavinius įgyvendinančių nacionalinių plėtros programų įgyvendinimo stebėseną.

Pirkimas bus vykdomas įgyvendinant Europos Komisijos LIFE programos integruotojo projekto LIFE IP EnerLIT „Energijos efektyvumo didinimas Lietuvoje“, A 1.1. veiklą „Duomenų bazės, skirtos NEKSP priemonėms stebėti, sukūrimas“.

Projektas „Energijos efektyvumo didinimas Lietuvoje“ (Nr. LIFE20 IPC/LT/000002) yra finansuojamas Europos Sąjungos LIFE programos ir Lietuvos Respublikos lėšomis. Šiame leidinyje (šioje ataskaitoje / šiame pranešime ir pan.) pateikiamas (organizacijos pavadinimas) požiūris, ir Europos Komisija nėra atsakinga už bet kokią šios informacijos panaudojimą.

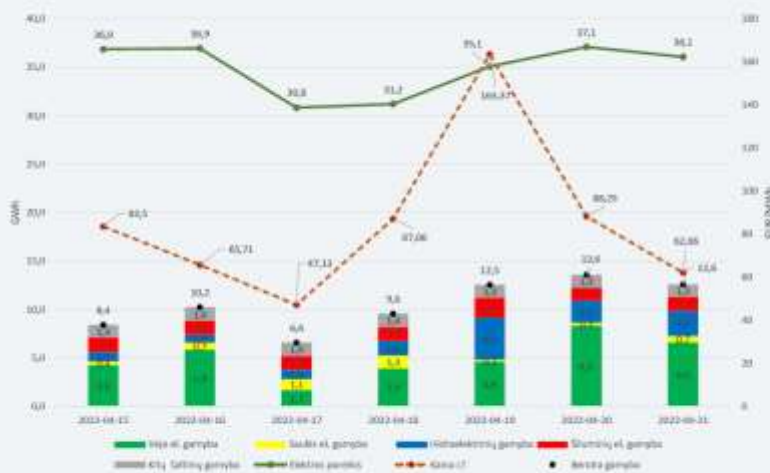


ENERGETIKOS DUOMENŲ APŽVALGA

2022 m. balandžio 15–21 d.

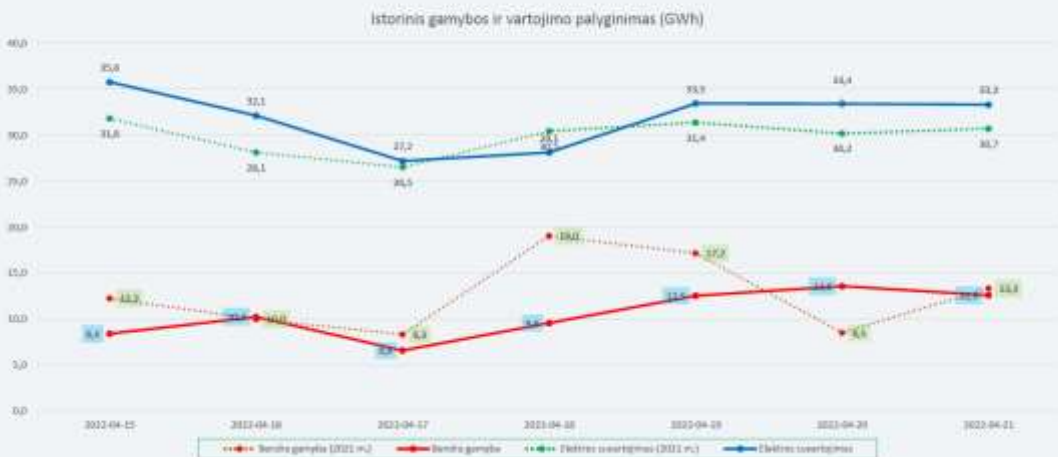


Elektros gamyba Lietuvoje balandžio 15–21 d. (GWh)

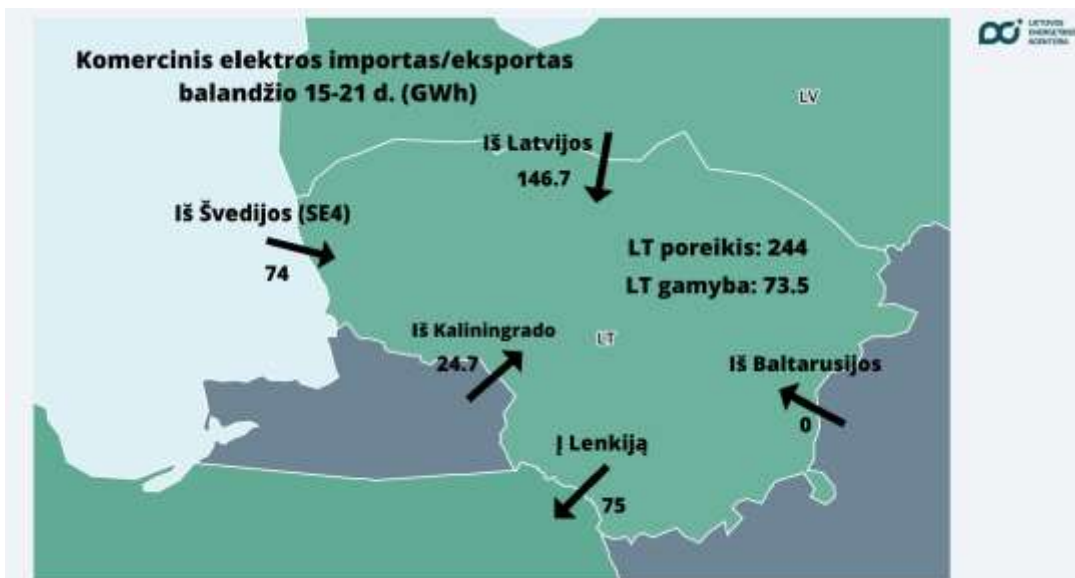


Duomenys: LITGRID *Elektros poreikis skalčiuojamas su KHAE „užkrovimu“

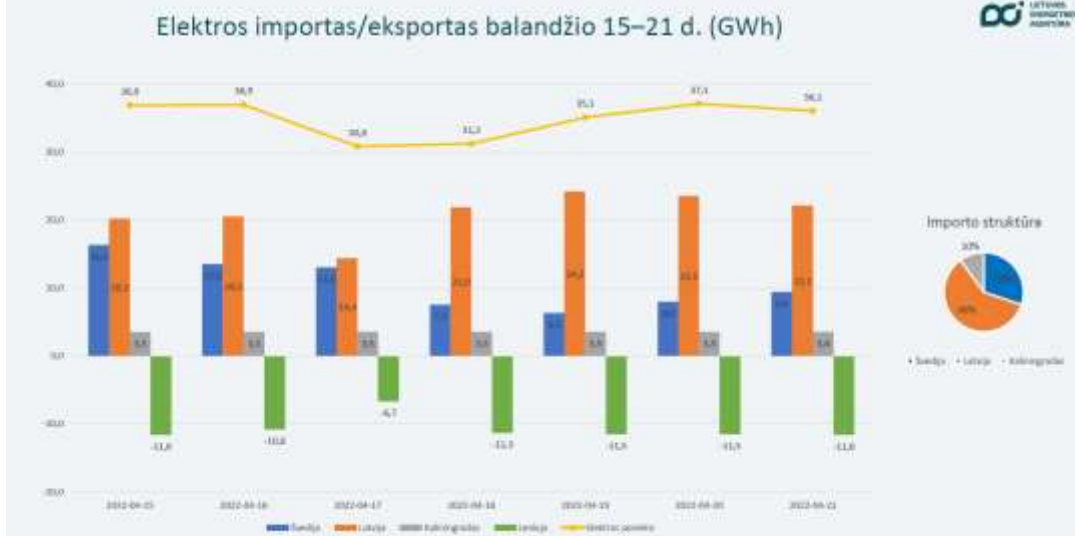
Gamybos ir vartojimo palyginimas (GWh) 2022 m. vs 2021 m.



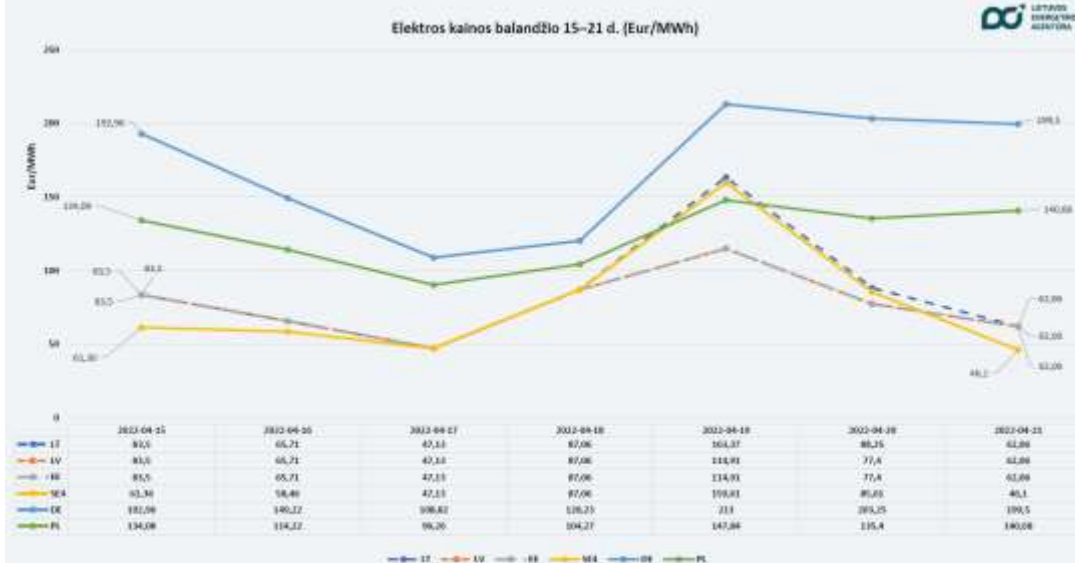
Duomenys: LITGRID



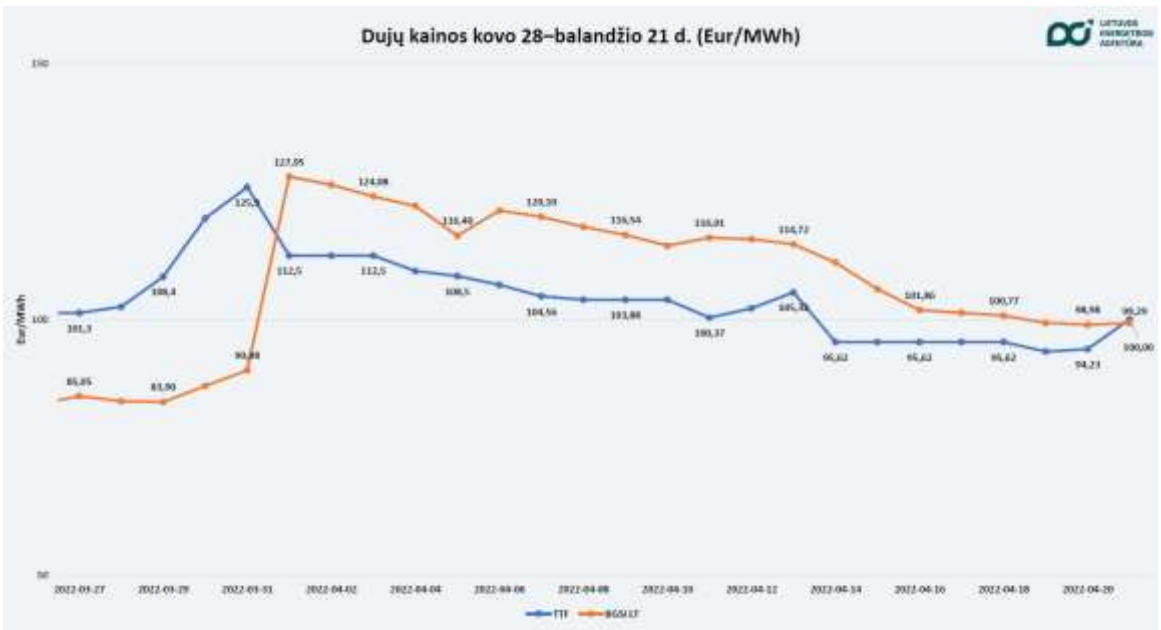
Duomenys: LITGRID



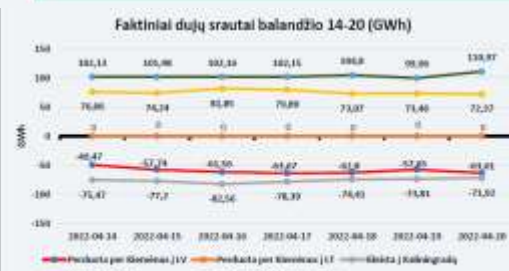
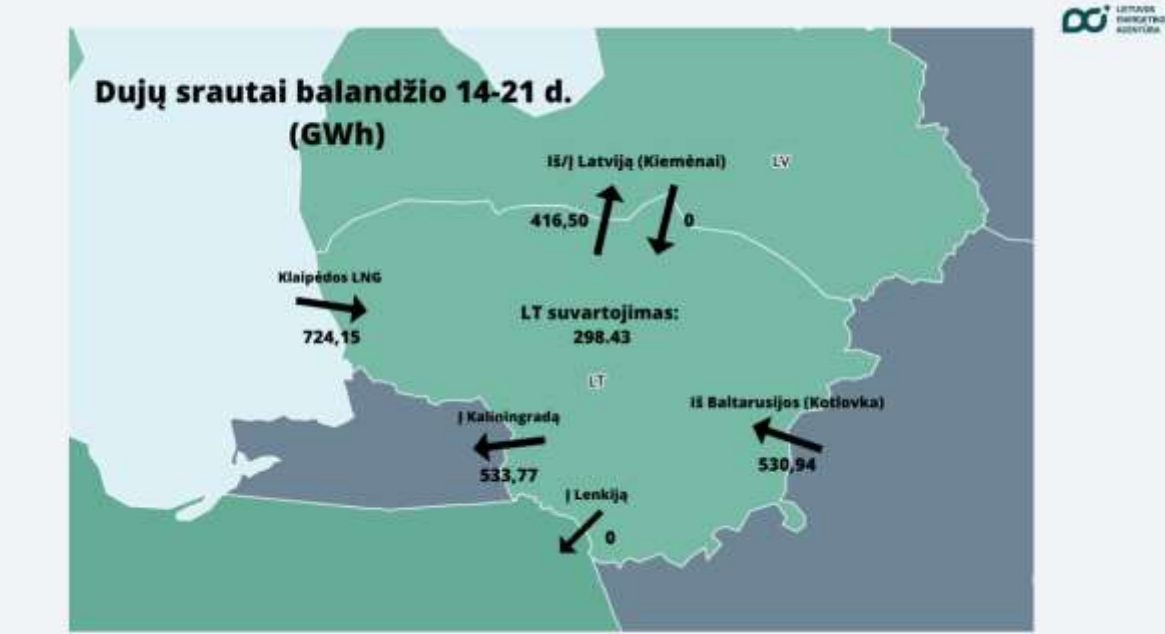
Duomenys: LITGRID *Elektros poreikis skaičiuojamas su KHAE „užtervimu“



Duomenys: Nordpool



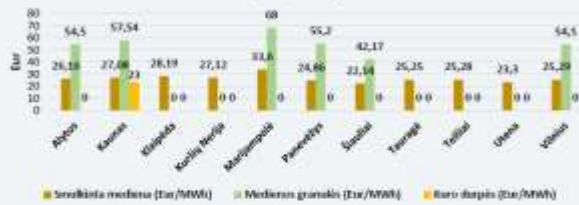
Duomenys: TTF, BGS LT



*dujų para tęsiasi nuo 07:00 ryto iki kitos dienos ryto, o galutiniai duomenys pateikiami tik apie pietus, todėl skelbiama informacija už laikotarpį nuo ketvirtadienio iki trečiadienio.
 *Jonavos GAS duomenys yra preliminarūs

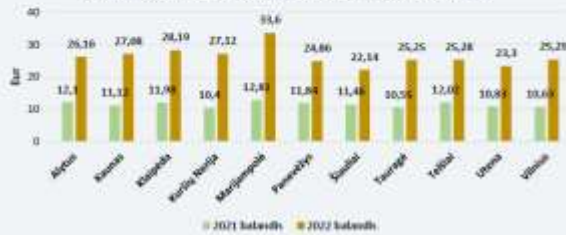
Biokuro rinka balandžio mėnesį

Biokuro kainos Lietuvoje 2022 m. balandžio mėnesį (Eur/MWh)

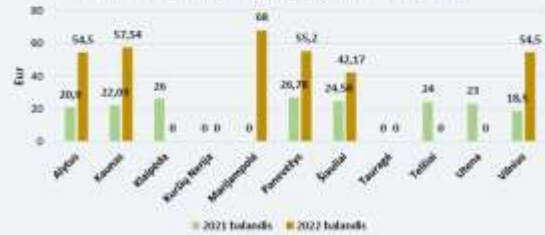


Kuro durpėmis prekiaujama tik Kaune. Lyginant 2021 ir 2022 metų balandžio mėnesių kainas už kuro durpes, kaina išaugo nuo 10,70 Eur/MWh iki 23,0 Eur/MWh.

Smulkintos medienos kainų palyginimas (Eur/MWh)



Medienos granulių kainų palyginimas (Eur/MWh)



Duomenys: Baltpool

Lietuvos didžiųjų miestų balandžio mėnesio šildymo kainos (ct/kWh)



Baltijos valstybių sostinių šilumos kainos 2022 m. balandžio mėnesį (ct/kWh)



Duomenys: VERT, Riga Siltums, Republic of Estonia Competition Authority

LRV 2022-04-27 pranešimas. Vyriausybė pritarė dalies dujų ir elektros kainos gyventojams kompensavimui ir nesiūlo atidėti elektros rinkos liberalizavimo

TN: [tn](#)

2022 m. balandžio 27 d. Vyriausybė pritarė Energetikos ministerijos pasiūlymams dėl Energetikos įstatymo ir lydinčiųjų įstatymų pakeitimų, kuriais būtų įgyvendinamas Vyriausybės siūlymas valstybės biudžeto lėšomis iš dalies kompensuoti elektros energijos ir gamtinių dujų kainų augimą buitiniams ir nebutiniams vartotojams. Vyriausybė suplanavo skirti per dujų ir elektros kainos dalies žmonėms kompensavimą 570 mln. eurų.

Minėtos priemonės iš dalies kompensuos elektros tiekimo brangimą visiems elektros energijos buitiniams vartotojams – ir tiems, kurie gauna visuomeninio tiekimo paslaugą, ir tiems, kurie yra pasirinkę nepriklausomą elektros tiekėją. Atkreiptinas dėmesys, kad siūlomi pakeitimai leis toliau sklandžiai tęsti pradėtą elektros rinkos liberalizavimo procesą, jo nestabdant ir neatidedant. Šiuo metu vyksta II-asis nepriklausomų elektros energijos tiekėjų pasirinkimo etapas – gyventojai, kurie elektros energijos suvartoja tarp 1000–5000 kWh per metus (arba maždaug 83–416 kWh per mėnesį), turi pasirinkti nepriklausomą tiekėją iki 2022 m. birželio 18 dienos. Mažiau elektros suvartojantys vartotojai nepriklausomą tiekėją turės pasirinkti iki 2022 metų gruodžio 18 dienos.

Siūloma nustatyti, kad kompensacijos mechanizmas gyventojams įsijungs, jei elektros energijos ir (ar) gamtinių dujų kainos didėja daugiau kaip 40 procentų ir tokiam kompensavimui yra numatytos lėšos atitinkamų metų valstybės biudžete. Taip pat numatoma, kad kompensacija negalės būti didesnė kaip 60 procentų galutinės elektros energijos kainos ir (ar) 80 procentų galutinės gamtinių dujų kainos, taikomos elektros energijos ir (ar) gamtinių dujų buitiniams vartotojams.

Siūloma, kad Vyriausybė turės nustatyti minimalią 1 kWh elektros energijos kainą, žemiau kurios kompensacija nebus taikoma, konkrečius kompensacijos dydžius už 1 kWh elektros energijos ir (ar) 1 m³ gamtinių dujų buitiniams vartotojams, kompensacijos mokėjimo laikotarpį, kuris negalės būti ilgesnis kaip 6 mėnesiai. Planuojama, kad kompensacijos bus taikomos nuo 2022 m. liepos 1 d. ir bus nustatomos ne ilgiau kaip pusmečiui.

Taip pat siūloma nustatyti, kad Vyriausybė tvirtins kompensacijos taikymo ir administravimo tvarkos aprašą, kuriame būtų nustatyta kompensacijos elektros energijos ir (ar) gamtinių dujų buitiniams vartotojams taikymo, administravimo tvarka ir sąlygos, nepagrįstai gautos ar išmokėtos kompensacijos ar jos dalies išskaičiavimo (sugražinimo) tvarka.

Konkretūs kompensacijų dydžiai – elektros kainoje ct/kWh, gamtinių dujų kainoje – ct/m³ – priklausys nuo to, kokią sumą kompensacijoms Seimas numatys valstybės biudžeto asignavimams 2022 metams.

POKYTIS LIETUVOS ENERGETIKOJE – ĮJUNGIAMA DUJŲ MAGISTRALĖ Į EUROPA



[Vytautas Budzinauskas](#) 2022 m. gegužės 1 d. www.delfi.lt,

TN: [tn](#)



GIPL trasa

Sekmadienį pusės milijardo eurų vertės Lietuvos ir Lenkijos dujotiekis [GIPL](#) pradeda komercinę veiklą, sujungdamas Baltijos šalių dujų sistemas su Vakarų Europos tinklais. Ši energetinė arterija dabar įgyja dar didesnę reikšmę, sako „Delfi“ kalbinti ekspertai.

Po SGD terminalo – svarbiausias dujų projektas

[Rusijai](#) pradėjus karą Ukrainoje, [Europos Sąjunga](#) paniro į diskusijas dėl energijos išteklių iš Maskvos atsisakymo. Baltijos šalys šiuo metu neperka dujų iš Rusijos.

Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos ([VERT](#)) pirmininkas [Renatas Pocius](#) „Delfi“ sakė, kad bet kuri nauja alternatyva, jeigu padeda sumažinti priklausomybę nuo Rusijos, šiandien yra labai reikšminga. „GIPL – labai svarbus dujotiekis ir saugumo prasme, ir kartu mūsų (Klaipėdos [SGD](#)) terminalo panaudojimo prasme, nes nemaža pajėgumų dalis terminale šioms metams rezervuota būtent dujų eksportui į Lenkiją“, – teigia R. Pocius. „Mūsų vartotojams dėl to, kad terminalas dirbs maksimaliai apkrautas, sumažės našta dėl dujų saugumo dedamosios“, – priduria reguliuotojo vadovas.

Energetikos ekspertas [Vidmantas Jankauskas](#) sako, kad dar iki Klaipėdos suskystintųjų gamtinių dujų (SGD) terminalo buvo įvertinta jungties su [Lenkija](#) svarba.



[Vidmantas Jankauskas](#)

„Netgi anksčiau, nei buvo pastatytas Klaipėdos terminalas, buvo atlikta tokia studija, kurioje kaip tik ta jungtis su Lenkija buvo laikoma labai svarbi Baltijos šalių integracijai į Europos dujų tinklus. Be jokių abejonių, jos svarba dabar dar labiau išaugo. Matome, kad tas dujotiekis gali veikti ir į vieną, ir į kitą pusę. Ir dabar jau girdime, kad lenkai yra užsisakę dujų per Klaipėdos terminalą. O galimi ir kiti variantai, kad [Lietuva](#) pirsks dujas iš tos pusės“, – sako V. Jankauskas.

Anot jo, Lietuva per maža, kad galėtų savąja dujų infrastruktūra daryti didelės įtakos regionui, tačiau kriziniais laikotarpiais irgi gali ateiti į pagalbą. „Mes galime pasigirti bent jau tuo, kad galime padėti, kad štai šiuo atveju mes galime padėti Lenkijai – daug didesnei, kurios poreikiai

penkis kartus didesni negu Lietuvos (...). Dar yra planai išplėsti Klaipėdos terminalo pajėgumus, nes matome šitų įvykių kontekste, kad tie suskystintųjų dujų terminalai, bendrai suskystintosios [dujos](#) tampa svarbesnės už vamzdį, nes tie, kurie turi priėjimą prie suskystintų dujų, jie mažiau bijo kažkokių Rusijos išsigalvojimų“, – sako ekspertas.

Dujotiekis į bendrą Europos Sąjungos (ES) energetikos rinką integruoja Baltijos šalis ir Suomiją, kurios iki šiol žemyniniu keliu dujas galėjo įsigyti tik iš Rusijos.



Renatas Pocius

GIPL pradėtas statyti 2020 metų sausį ir baigtas 2021-ųjų pabaigoje. Lietuvos teritorijoje jo ilgis siekia 165 kilometrus, o investicijos į jį šalyje – 116 mln. Eur.

Projektą įgyvendino Lietuvos dujų perdavimo sistemos operatorius „[Amber Grid](#)“ ir Lenkijos bendrovė „[Gaz-System](#)“.

Magistralę tiesė bendrovių „[Alvora](#)“ ir „[Šiaulių dujotiekio statyba](#)“ konsorciumas. 80 mln. eurų vertės (be PVM) statybos sutartį su „Alvora“ operatorius pasirašė 2019 gruodį.

Tiesa, projekto įgyvendinimą buvo aptemdę ir teisminiai ginčai, kai antroje vietoje konkurse likusi bendrovė „[MT Group](#)“ skundė operatoriaus sprendimą nugalėtoja pripažinti „Alvora“. Vėliau buvo sudaryta taikos sutartis ir teismas pernai rugpjūtį nutraukė bylą.

Plieninius vamzdžius iki Lenkijos sienos tiekė konkursą laimėjusi Lenkijos bendrovė „Izostal“.

Perspektyvos: srautai, kainodara

Pasirengimas GIPL (angl. *Gas Interconnection Poland–Lithuania*) statybai nebuvo paprastas, nes tam, kad gautų europinį finansavimą, reikėjo sutarti dėl kaštų pasidalijimo. „GIPL atveju situacija buvo tokia: Lenkijai pagal visus skaičiavimus, buvo neigiama nauda, nes pas juos labai ilgas vamzdis, labai daug investicijų ir naudos buvo mažesnės. Mūsų atveju – Lietuvos, Latvijos, Estijos – ta grynoji nauda buvo teigiama. Tai jeigu Lenkijos grynoji nauda neigiama, mes turime visos šalys kompensuoti tiek, kad ta nauda būtų nulinė, kitaip sakant, kad Lenkija nepatirtų minuso“, – aiškino VERT pirmininkas R. Pocius.



GIPL

Jis komentavo, kad kompromisą dėl kaštų lengviau buvo pavykę rasti sinchronizuojant elektros tinklus su Europa, tačiau GIPL atveju situacija buvo sudėtingesnė. Galiausiai viskas išsprendė ir ES finansavimas buvo suteiktas. „Procesas buvo pakankamai sudėtingas, jis truko ne vienus metus. Mums, reguliuotojams, tarpusavyje nepavyko susitarti. Jeigu reguliuotojams nepavyksta susitarti dėl kaštų naudos, tai viskas nukeliauja į Europos reguliuotojų tarybą“, – prisiminė R. Pocius.

V. Jankauskas atkreipia dėmesį, kad norint „idealiai“ integruoti Baltijos šalis į Europos dujų tinklą, praverstų susitarti dėl kainodaros dujotiekyje. „Dabar mūsų reguliuotojai kalbasi su

Lenkijos, Vokietijos reguliuotoju apie tai, kad reikėtų pašalinti pasienio tarifus. [Estija](#), [Latvija](#) ir [Suomija](#) jau pasidarė juos, nebėra tų sienos kirtimo tarifų, tai tada jau būtų idealiai integruotos Baltijos šalys, mes veiktume vienoje didelėje rinkoje“, – sakė V. Jankauskas.

R. Pocius teigia, kad derybos vyksta, o tarifų panaikinimas išties būtų naudingas Lietuvos vartotojams. „Kai šiandien yra tie tarifai ant sienų, pavyzdžiui, Vokietijos-Lenkijos, Lenkijos-Lietuvos, jie sumuojasi, tada tas dujų produktas labai išbrangsta (...) Jeigu nėra tų tarifų, dujos juda laisvai. Tai čia toks siekis ilguoju laikotarpiu“, – kalbėjo reguliuotojo vadovas.



GIPL

Lietuvos pusėje dujotiekių jungties pradžios taškas įrengtas šalia Jauniūnų dujų kompresorių stoties, esančios netoli Vilniaus. Dujotiekis Lenkijoje prijungtas prie Holovčycių (Holowczyce) dujų kompresorių stoties.

GIPL paklotas po didžiausiomis Lietuvos upėmis Nemunu ir Nerimi, taikant aplinką tausojantį horizontalaus kryptinio gręžimo metodą. Atlikti masiniai archeologiniai tyrinėjimai, pastatyta Santakos dujų apskaitos ir slėgio reguliavimo stotis.

Regione – dujinės infrastruktūros plėtra

Po Rusijos invazijos į Ukrainą ir grasinimų atjungti dujas Europai, jeigu pirkėjai nemokės už jas rubliais, Baltijos šalyse atgijo diskusijos dėl SGD terminalų. Lietuva tokį turi, bet apie tai ėmė svarstyti Estija ir Suomija, o kartu ir Latvija.

V. Jankauskas, paklaustas, kiek terminalų reikėtų rytinei Baltijos jūros pakrantei, linkęs manyti, kad dviejų (skaičiuojant su Lietuvos) užtektų. „Kaip vertinsi. Kąkada anksčiau, kai dar tą terminalą planavome, terminalai buvo laikomi kaip papildomas saugumo garantas. Bet dabar matome, kad jie tampa pagrindiniu dujų importo būdu. Ir čia jau visiškai nekeista, kad visi kalba apie juos“, – pastebi ekspertas.

Jis kartu priduria, kad jeigu terminalą pastatytų Estija ir Suomija, tuomet Latvijos analizuojama SGD infrastruktūra būtų perteklinė. „Bet vertinant realiai, jeigu Estija, Suomija pasistatys, tai apie Latvijos nėra ko kalbėti. Tuo labiau, prisiminkime, Estijoje tas dujų suvartojimas yra juokingai mažas, penkis kartus mažiau negu Lietuvoje, apie pusę milijardo kubinių metrų, ir praktiškai jie nelabai tas dujas ir vertina“, – sako V. Jankauskas.



GIPL

Ekspertas pažymi, kad ir Lietuva turėtų pradėti vertinti dujas mažiau, kadangi šalies energetika tolsta nuo šios žaliavos, o tarp didžiųjų vartotojų likusi tik Jonavos trąšų gamykla „Achema“, gal dar Vilnius, kurio šilumos ūkyje nemenką dalį tebesudaro dujos.

GIPL pajėgumai leis Baltijos šalių kryptimi transportuoti iki 27 teravatvalandžių (TWh) gamtinių dujų per metus, Lenkijos kryptimi – iki 21 TWh per metus. Dujotiekio komercinė veikla prasideda dujų transportavimu iš Lietuvos į Lenkiją.

GIPL ilgis abiejose šalyse yra 508 km. Bendra projekto vertė siekia apie 500 mln. Eur, daugiau kaip 60 proc. lėšų skyrė [Europos Komisija](#). Prie finansavimo prisideda ir Latvijos bei Estijos dujų perdavimo sistemos operatoriai.

Dujotiekio atidarymo ceremonija vyks kitą savaitę.

The logo for Delfi, consisting of the word "Delfi" in a bold, blue, sans-serif font.

POCIUS APIE ELEKTROS TIEKĖJŲ PASIRINKIMĄ: BIRŽELIS GALI TAPTI PROBLEMA



[Vytautas Budzinauskas](#) 2022 m. balandžio 28 d. www.delfi.lt,

TN: [tn](#)

Vasaros pradžia daugeliui buitinių [elektros](#) vartotojų gali tapti ne poilsio, o įtampos laikotarpiu, nes tūkstančiai jų privalės pasirinkti nepriklausomą tiekėją. Reguluojančios institucijos vadovas sako, kad kitokio scenarijaus tikėtis sunku: dėl rinkose brangios elektros gyventojai turbūt dels apsispręsti iki paskutinės minutės. Tiekėjai jau rengiasi antplūdžiui.

Valstybinės energetikos reguliavimo ([VERT](#)) tarybos pirmininkas [Renatas Pocius](#) interviu „Delfi“ taip pat komentavo elektros ir dujų kainų šuolio vartotojams kompensavimą, tinklų sinchronizavimui rūpesčių keliančias žaliavų kainas ir kitas temas.

Pone R. Pociu, nors Vyriausybė nežada dar kartą atidėti elektros tiekimo rinkos liberalizavimo antrojo etapo, ar tai reiškia, kad dabar viskas bus sklandu, o gal paskutinę dieną visi supuls rinktis tiekėjo? Ar užteks laiko iki birželio 18 dienos apsispręsti 400 tūkst. vartotojų?

Iš tikrųjų, rizika yra. Rinkose yra aukštos kainos, šiandien nepriklausomi tiekėjai siūlo aukštesnes kainas, negu kad visuomeninio tiekimo kaina, tai akivaizdu, kad vartotojas, pakeitęs tiekėją, kuomet anksčiau pakeis, tuo greičiau mokės tą aukštesnę kainą. Tai jam net finansiškai neapsimoka šiandien.

Tai akivaizdu, kad antrojo etapo vartotojai tą pasirinkimą atliks paskutinėmis dienomis, kada jau privalės tą padaryti. (O) jeigu nepasirinks tiekėjo iki birželio 18 dienos, tai tokiu atveju nuo liepos 1 dienos mokės pakankamai didelę kainą, tai yra, biržos kainą plus 25 proc. (tai yra, garantinis tiekimas – red.).

Problema gali būti. Turime diskusijas su rinkos dalyviais, įskaitant nepriklausomus tiekėjus, jie jau irgi taip pat kėlė klausimus, kaip bus su liberalizavimo procesu, nes jiems labai svarbu žinoti, ar vis dėlto yra planuojamas to proceso atkėlimas, ar ne, tam kad galėtų dėliotis savo žmogiškuosius išteklius.

Nes visi supranta, kad jeigu nebus atkėlimo, tai kaip ir minėjote, visi greičiausiai birželio mėnesį supuls pasirinkti nepriklausomo tiekėjo ir tuomet bus toks bumai, kurį reikės atlaikyti. Kiek mums yra žinoma, tiekėjai ruošiasi galimam tokiam elektros vartotojų antplūdžiui. Tikėkimės, kad pavyks susidoroti su šitu iššūkiu.

Jūs išsakėte savo matymą apie vartotojų psichologiją, o koks būtų jūsų patarimas, nors ir suprantu, kad VERT turi žvelgti į situaciją nešališkai. Bet ar dabar neskubėti, ar laukti?

Kiekvienas vartotojas pasiskaičiuoja. Mes kalbame tikrai apie pačią elektros kaip produkto kainą, bet tikrai žinome, kad yra tiekėjų, kurie siūlo ir ilgalaikius kontraktus šešeriems metams, kontraktą fiksuoti kainą 24 centai ar kitokią kainą, tai ji yra pakankamai patraukli. Taip pat gali būti, kad vartotojui pasiūlys kažkokį paketą (...).

Latvijoje yra vienas elektros tiekėjas, kuris tuo pačiu teikia ir interneto paslaugas. Ir sako: jeigu sudarysi elektros tiekimo kontraktą, aš tau internetą už 1 Eur tiesiu. Tai jeigu man dabar kaip tik reikia interneto ir rinkoje jis kainuoja 20 Eur, o elektra nors ir pabrangs 5 Eur, bet aš 20 Eur išlošiu.

Bet renkantis ilgalaikes sutartis, ar nėra didelės rizikos, jeigu susitari, pavyzdžiui, už 24 centus, o elektros kaina kris? Tada žmogus praloš. Gal geresnis kažkoks vidurio kelias?

Tai čia turbūt kiekvienas vartotojas renkasi, kas jam yra prioritetas. Jeigu vartotojui yra prioritetas žinoti savo biudžetą ilgalaikėje prasme ir sakyti, kad jam nepatinka, kai vyksta kainų šuoliavimas, nori gyventi ramiai stabiliai ir pasiryžęs dėl to galbūt sumokėti šiek tiek brangiau

ilgalaikėje perspektyvoje žiūrint, tais momentais, kai kaina gal bus šiek tiek mažesnė, negu jo fiksuota, tai čia vartotojo pasirinkimas.

Praėjusių metų pabaigoje minėjote, kad planuojamas „profilaktinis“ pokalbis su tiekėjais: ar jis įvyko?

Mes iš tikrųjų turėjome tokią diskusiją, buvo iškilę klausimų ir tam tikrų dvejonų dėl rizikų suvaldymo, dėl elektros energijos tiekėjų masinių bankrotų, tai proaktyviai ėmėmės veiksmų, bet – kaip supratome iš tiekėjų – rizikos buvo valdomos, nes jie buvo arba finansiniais produktais suvaldę šitas rizikas, apsidraudę savo elektros prekybą tam tikra dalimis, arba buvo siūlomi kintami kontraktai, su birža susieti. Kas irgi automatiškai rizikas panaikino.

Pavojaus, kad dar kas nors iš tiekėjų pasitrauktų, nėra?

Na, žinote, pavojai yra net ir nesant tokioms ekstremalioms situacijoms rinkose: sakykime, tiekėjai priima kažkokį neteisingą sprendimą prekybine prasme ir atsitinka taip, kad subankrutuoja. Bet nematome rizikų, kad gali atsitikti kažkas blogo.

Ar matote VERT vaidmenį liberalizavimo procese ir po 2023 metų?

Liberalizavimas dar nesibaigia: ir šie metai, ir turbūt jis nesibaigs su 2023 metais, nes šitas procesas bus gyvas, vartotojai reguliariai domėsis, keis tiekėją, klausimai, į kuriuos reikės atsakymų. Atsiras galbūt kažkokie nauji produktai.



Renatas Pocius

Kalbant apie praėjusius metus, tai buvo du pagrindiniai projektai iš mūsų pusės įgyvendinti, tai vienas iš jų – palyginimo skaičiuoklės sukūrimas, kas, matome, tikrai palengvino vartotojų pasirinkimo galimybę ir vartotojai vienoje vietoje gali paprastai ir nesudėtingai pasilyginti nepriklausomo tiekėjo siūlymus. Priemonė tikrai pasiteisino ir iš vartotojų gauname ne vieną padėką.

Antras, kad mes kaip reguliavimo institucija norėjome prie liberalizavimo proceso prisidėti šiek tiek kitaip. Nusprendėme, kad VERT komanda keliauja per savivaldybes ir konsultuoja gyvai atėjusius vartotojus, paaiškina liberalizavimo esmę, prasmę. Pernai aplankėme 42 savivaldybes fiziškai, konsultavome ir šiemet planuojame šitai tęsti.

Kokie sprendimai dar turi būti priimti dėl elektros ir dujų kainų buitiniams vartotojams, siekiant amortizuoti jų augimą?

Kalbant apie liepos 1 dieną, pagal teisės aktus turėsime iki gegužės pabaigos nustatyti tarifus buitiniams vartotojams tiek elektros, tiek gamtinių dujų. Turės būti mūsų sprendimai be jokių kompensacijų, pirmiausia: tai yra, kaip atrodytų kaina šiandien rinkos sąlygomis.

Čia atkreipčiau dėmesį, kad elektrai mes nustatysime kainas tik tiems, kurie patenka į trečią liberalizavimo etapą, nes pirmi du etapai jau [kainos](#) bus nereguliuojamos, nes sprendimų apie tai, kad būtų atidėtas liberalizavimas nėra. Ministerija kalba apie tai, kad jų ir nebus.

Tai reiškia, gegužės pabaigoje kainos bus nustatytos rinkos kainos, bet iki to laiko, kartu diskutuojame ir su [Energetikos ministerija](#), yra planai, kad bus priimtas tas vadinamas [antiinfliacinis paketas](#), kuris leis mums nustatyti šalia ir kainą, kuri jau būtų įvertinus dotacijos apimtį.

Vartotojas matys, kokią kainą mokėtų nesant antiinfliaciniam paketui, ir galiausiai nustatysime kainą, kuri bus taikoma jau galutiniam vartotojui ir kuri, bent jau preliminariais duomenimis, neturėtų didinti tarifų buitiniams vartotojams daugiau negu 40 proc.

Ar galima pasakyti, kiek bus „iki 40 proc.“. Ar čia bus, pavyzdžiui, 30 proc.?

Kol kas tikslaus skaičiaus šiandien negalime įvardinti, bet turbūt esmės nekeičia, ar bus 38 proc., ar 40 proc. – pora ar vienas procentinis punktas. Bet tikslas, kad neturėtų didėti daugiau negu 40 proc. (...).

Istoriškai kainų augimo procesas prasidėjo ne šitą pusmetį, bet pirmi sprendimai buvo VERT priimti praeitų metų vasarą, kuomet mes padidinome dujų tarifus vienai iš grupių 50 proc. Buvo didžiulis tam tikra prasme šokas mūsų visuomenei, tai buvo įvardyta pakankamai drastišku

kainos augimu. Bet jeigu pažiūrėtume retrospektyviai: kas tuo metu atrodė labai ženklų, tai iš šios dienos perspektyvų buvo pakankamai simboliška.

Lygiai taip pat turėjome pakankamai nemažą tarifų augimą nuo šių metų sausio mėnesio (...). Bet kaip matome, šių metų vasario mėnesį Ukrainoje prasidėjo karas, ir tos prognozės, kurios buvo praeitų metų gale, jos nepasitvirtino ir dujų bei elektros kainos rinkose išliko pakankamai aukštos.

Jeigu atsitiktų – taip greičiausiai nebus, – kad nebūtų priimta jokių sprendimų dėl kompensavimo, kainos galėtų augti kartais. Elektros atveju galėtų augti 200 proc., tai čia praktiškai trys kartais, dujose irgi beveik 2,5 karto.

Ar nenutiks taip, kad Europai neišsprendus išteklių diversifikavimo uždavinio, Lietuvoje reikės vėl po kurio laiko kalbėti apie energijos kainų kompensavimą buitiniams vartotojams? Vėl galbūt Seimui priimti sprendimus? Ar yra tokia tikimybė?

Tikimybė visą laiką egzistuoja, to nenuneigsime. Bet ir mes jau ne vieną kartą skatinome energetikos įmones ir toliau turbūt tęsime diskusijas apie tai, kad kompensacija turėtų būti tas kraštutinis variantas, kai yra išnaudojamos visos galimos priemonės, alternatyvos kainų stabilizavimui, nedidėjimui ar panašiai.

Tai šiandien diskutuojame su energetikos įmonėmis, kartu su Energetikos ministerija turime diskusiją apie tai, ar būtų galima taikyti kitas priemones, tokias kaip finansinių produktų energijos portfelio diversifikavimo priemonę: pirkti dujas ne iš vieno šaltinio šimtų procentų. Galbūt galima dalį iš vieno, dalį iš kito.

Turime [Inčukalnio](#) saugyklą Latvijoje, kur irgi priklausys nuo to, kaip mums regione seksis užpildyti šią saugyklą, tai tas irgi turės tiesioginės įtakos ir mūsų tiekimo saugumui, patikimumui artėjant žiemos sezonui. Taip pat ir kainoms rinkoje.

Tų priemonių visuma ir sėkmingas jų įgyvendinimas iki ateinančios žiemos irgi gali lemti, kaip atrodys kainos rinkose ir kaip atrodys kompensavimas.

Dėl portfelio diversifikavimo reikės poįstatyminių teisės aktų?

Įstatymu jau viskas nustatyta, buvo Prezidentūros siūlymai, kuriems buvo pritarta ir būtent jie numato arba įgalina energetikos įmones veikti laisviau. Dabar tiesiog yra įgyvendinimo stadija. Mes esame patvirtinę šiuo metu metodologiją, gamtinių dujų principus, leidžiančius ir įgalinčius taikyti įmonėms šitas priemones, bet dėl konkrečių priemonių diskutuojame.

Kokia proporcija bus kompensuojama iš antiinflacinio paketo nepriklausomą tiekėją jau pasirinkusiems vartotojams, ir tiems, kurie liks reguliuojami?

Niekas negali pasakyti, ar nebus pakeitimų ar patikslinimų šioje schemoje po to, kai įstatymo projektas nukeliaus į Seimą. Bet pagal šiandien, kas yra dėliojama, tai būtų visiems kompensuojama ta apimtimi, kad [tarifas](#) nedidėtų daugiau negu 23 centai už kilovatvalandę (tai yra, neviršytų 23 centų už kWh – red.).

Tai reiškia, numatytos „grindys“. Ir jeigu, sakykime, nepriklausomas tiekėjas tau parduoda už 32 centus, tai vadinasi bus kompensuojami 9 centai.

Kitaip sakant, visiems bus proporcingai kompensuojama. Čia priklausys nuo to, kokį tu kontraktą turi: vienas gali turėti 32 centus, kitas 30 centų. Vienam bus kompensuojama iki 23-jų didesnė dalis, kitam mažesnė, bet vis tiek 23 centai bus tos „grindys“.

Trumpai prisiminkime svarbiausią šiuo metu vykdomą energetinės infrastruktūros projektą Baltijos šalyse – elektros tinklų sinchronizavimą su Europa. Jūsų vertinimu, ar viskas sklandu, ar yra rizikų?

Čia turbūt geriausiai galėtų atsakyti perdavimo sistemos [operatorius](#) („Litgrid“), bet turbūt vieną aš gal įvardysiu pagrindinę, ką mes iš operatoriaus esame išgirdę ir patys visi matome: viena iš rizikų yra ženkliai augančios statybų ir medžiagų kainos. Tai tos rizikos, kurias reikės suvaldyti tam, kad įgyvendintume tuos projektus, ir suvaldyti tuos biudžetus, kurie tiems projektams skirti. Aišku, jie turės būti pakoreguoti.



Užbaigiant su elektros energetikos sektoriumi prisiminkime Astravo atominę jėgainę. Ar ši tema uždaryta, pagrindiniai sprendimai priimti, ar dar yra planų iš jūsų pusės?

Dar vienas labai svarbus darbas, atliktas praėjusiais metais, tai yra metodikos patvirtinimas, vadinamas Astravo elektros importo uždraudimo dokumentas, kuriame buvo numatyta, kad elektra iš [Astravo atominės elektrinės](#) į rinką neturėtų patekti. VERT laikėsi principinės pozicijos, kad tie dokumentai arba tie metodikos projektai, kurie buvo pateikti perdavimo sistemos operatorių, tikrai matėme trūkumų ir tai nebuvo dokumentai, kurie visiškai apriboja elektros energijos patekimą.

Diskutavome ir su Latvijos, Estijos, reguliuotojais, neradome bendro sprendimo ir bendrų sąlyčio taškų. Todėl praėjusiais metais Lietuvos reguliuotojo vienašališkai priimta metodika, kuri neleidžia komerciškai patekti (Astravo AE) elektros energijai į mūsų rinką (...).

Pabandydysime padiskutuoti tarp reguliuotojų, ar vis dėlto neturėtume žengti paskutinio žingsnio, kuris gal būtų daugiau simbolinis, – turime dvi atskiras metodikas, – bet parodyti bendrą solidarumo ženklą ir patvirtinti galiausiai bendrą metodiką, kuri apie tą patį kalbėtų.

Aptarkime dujų sektoriaus aktualijas. Energetikos ministras D. Kreivys yra sakęs, kad jeigu atsirastų „drąsuolių“ perkančių dujas iš „Gazprom“, Vyriausybė imsis sprendimų. Kaip toli gali eiti Lietuva, nesant kol kas oficialių ES sankcijų ar boikoto rusiškoms dujoms?

Čia politinis sprendimas, pradėkime nuo to. Lygiai kaip su Astravo elektra, tai irgi buvo politinis sprendimas ir jeigu toks politikų požiūris, tai akivaizdu, kad reguliuotojas negali prieštarauti (...). Bet tą ribojimą įtvirtinti turėtų būti įstatymo pakeitimai, lygiai taip pat, kaip ir Astravo atveju, kur yra specialus „antiastravinis“ įstatymas.

Šią savaitę turėtų pradėti veikti dujotiekis su Lenkija GIPL. Kokia situacija su jo kainodara? Ar čia yra kokių nors sprendimų?

Esame parengę projektą lenkų reguliuotojui, kur raginame nelaukti, bet jau daryti kažkokį pereinanąjį laikotarpį, kad kiek įmanoma greičiau po truputį mažinti tą tarptautinį tarifą ant (dujų įleidimo) taškų.

Ką mes norime pasakyti: tų tarifų panaikinimas arba sumažinimas įgalintų tiekėjams Lietuvoje, – nebūtinai „Ignitis“, nesvarbu, kas ten prekiautų – buitiniams vartotojams įsigyti dujų Europos biržose [TTF](#) (Nyderlandų indekso) kainomis ir juos įsigyti ateities sandorių kainomis, kurios paprastai didžiąja dalimi būna palankesnės, ir diversifikuoti savo portfelį ir tokiu būdu jas atsigabenti, nesant tarifų, pakankamai palankiomis sąlygomis.

O kai šiandien yra tie [tarifai](#) ant sienų, pavyzdžiui, Vokietijos-Lenkijos, Lenkijos-Lietuvos, jie sumuojasi, tada tas dujų produktas labai išbrangsta, tas vadinamas *pancaking'as* (tarifų susisumavimas – red.) išbrangina, ir nebepatrauklu. Jeigu nėra tų tarifų, dujos juda laisvai. Tai čia toks siekis ilguoju laikotarpiu.



GIPL statybos etapas

Kokia GIPL vertė naujame geopolitiniame kontekste?

Kiekviena nauja alternatyva, ar tai būtų vamzdis, ar terminlas, ar kita alternatyva, kuri padeda sumažinti priklausomybę nuo Rusijos, turbūt šiandien labai reikšminga ir [GIPL](#) lygiai taip pat, ne išimtis. GIPL ir saugumo prasme jis labai svarbus [dujotiekis](#), ir kartu mūsų terminalo panaudojimo prasme, nes nemaža pajėgumų dalis terminale šioms metams rezervuota būtent dujų eksportui į Lenkiją. Tai reiškia, kad mūsų terminalas yra įgalinamas dirbti ir mūsų vartotojams dėl to, kad terminalas dirbs maksimaliai apkrautas, sumažės našta dėl dujų saugumo dedamosios.

Mes irgi neseniai priėmėme sprendimą, kuris įsigalios nuo šių metų gegužės 1 dienos, peržiūrėjome terminalo kainodarą, ir patvirtinome, kad terminalo dujinimo kaina nustatoma kaštais grįstu tarifu, tai nebelieka [SGD](#) dedamojoje kaip po tokios Klaipėdos terminalo (išlaikymo kaštų) dalies. Ir šitas sprendimas lems tai, kad vartotojai per metus sutaupys už terminalo saugumo dedamąją 26 mln. Eur. Tai būtent šitos jungtys ir būtent galimybė įgalinti mūsų terminalą veikti maksimaliu režimu sutaupo po ne vieną dešimtį milijonų eurų Lietuvos vartotojams.

Likus dienoms iki momento, kai GIPL sujungs Baltijos šalis ir Suomiją su vakarų Europos dujų sistema, koks buvo tarybos indėlis į projektą?

VERT vaidmuo buvo pakankamai reikšmingas. Čia lygiai kaip sinchronizacijos projektas – Europos bendro intereso projektai. Ir tam, kad gautum finansavimą iš Europos Sąjungos šitų projektų įgyvendinimui, turėjo būti priimti bendri reguliuotojų sprendimai, tai reiškia, kad priimant GIPL sprendimą, turėjome kartu su Lenkijos, Vokietijos, mes, latviai ir estai, penki reguliuotojai turėjome priimti bendrą sprendimą (dėl kaštų ir naudų) ir mes čia buvome lyderiaujantys.

Procesas buvo pakankamai sudėtingas, jis truko ne vienus metus, mums reguliuotojams tarpusavyje nepavyko susitarti (...). Bet viskas baigėsi sėkmingai, tiek sinchronizacijos, tiek GIPL atveju priimtas teigiamas (Europos Komisijos) sprendimas dėl finansavimo.

Jeigu Suomija su Estija statytusi SGD terminalą, ar reikėtų dar trečio – Latvijos – terminalo rytinėje Baltijos jūros pakrantėje?

Nesiryžčiau spėlioti, kiek tų terminalų reikėtų, bet turbūt ką galima tikrai pasakyti, kad mūsų vieno Klaipėdos SGD terminalo neužtenka mūsų bendrai Baltijos ir Suomijos rinkai. Jeigu kalbėtume tik apie Baltijos – tada dar taip.

Dar vienas svarbus energetikos sektorius – šiluma. Kai kurie gamintojai užsiminė, kad jiems sunku išgyventi, vos ne į nuostolį dirba. Ar dar planuojate kažką padaryti?

Tas klausimas buvo labai opus, berods, prieš kelis mėnesius, Kaune. Kai pasileido Kauno atliekų deginimo jėgainė, ta rinka pasidarė super perteklinė, žiūrint iš generacijos pusės.

Mes jau esame finišo tiesiojoje, turėjome nemažai diskusijų ir konsultacijų su Konkurencijos taryba. Tas mechanizmas, kurį planuojame įgyvendinti, tai yra, leisti visiems dalyvauti 70 proc. pajėgumų pirminiame aukcione, o po to dalyvauti dar balansavimo aukcione jau su likusiais 30 proc. – jis neribotų konkurencijos.

Gavome iš Konkurencijos tarybos atsakymą, kad suminiai kaštai nedidina naštos vartotojams, tai toks mechanizmas galėtų būti įgyvendintas. Esame jau parengę metodikos projektą ir artimiausiu metu turbūt jį patvirtinsime.

Tai pats principas, kad išlaikysime esamą generaciją ir leisime visiems konkuruoti su šiek tiek mažesniais pajėgumais.



Atsinaujinanti energetika

Kokie svarbūs sprendimai laukia? Kaip suprantu, tobulinsite minėtą elektros kainų palyginimo skaičiuoklę, Baltijos šalių dujų rinkos klausimas irgi yra darbotvarkėje?

Tie pagrindiniai planai yra toliau vystyti bendrą regioninę rinką, čia turbūt ne vien tik Baltijos, jeigu kalbant apie dujas, bet turime planų, diskutavome, kad turėtume ir į Lenkijos gamtinių dujų rinką keliauti, bandyti ten ieškoti bendrų sąlyčio taškų, kad įgalintume ten prekybą. Taip, tęsti palyginimo skaičiuoklės modernizavimo darbus.

Bet turbūt dar svarbesni darbai, kurie mūsų laukia ateityje, tai yra jūrinio vėjo aukcionų įgyvendinimas.

Kitas yra Švarios energetikos paketo įgyvendinimas, ten yra turbūt daugiau nei 30 naujų funkcijų, priskirtų VERT. Baterijos – ateina naujas elementas į energetikos sektorių. Proveržio atsinaujinančių (energijos išteklių) paketas ateina, tai irgi reguliuotojui yra ką veikti.

Konkurencija [šilumos](#) ūkio sektoriuje. Atliekų reguliavimas – jei pamenate, mums buvo priskirta apskritai nauja funkcija, kurios iki šiol nevykdėme, atliekų ir netgi deginimo jėgainių reguliavimas.

Tarp kitko, įgyvendiname projektą: Energetikos darbuotojų atestavimo informacinė sistema EDAIS.

Projektas leis sertifikuoti visus energetikos darbuotojus. Jeigu taikytume analogiją – „Regitros“ vairuotojų egzaminavimo sistema. Bus energetikos egzaminavimo sistema ir mes tą sistemą turime įgyvendinti iki 2024 metų. Tikslas turėti viską vienoje vietoje, vienoje sistemoje, ne kaip šiandien. Pakankamai sudėtingas projektas, bet manome, kad visiems bus tik į naudą.

Dėkoju už pokalbį.

The logo for Delfi, consisting of the word "Delfi" in a bold, blue, sans-serif font.

V skyrius.

RENGINIAI

LŠTA INFO. Kvietimas Green Tech Days 2022

From: Vilnius@advantageaustria.org <Vilnius@advantageaustria.org>
Sent: Monday, April 25, 2022 11:15 AM
To: Lietuvos šilumos tiekėjų asociacija <info@lsta.lt>
Subject: Kvietimas Green Tech Days 2022

Gerbiami ponios ir ponai,
kviečiame gyvai arba virtualiai dalyvauti Austrijos verslo rūmų organizuojamame tarptautiniame hibridiniame žaliųjų technologijų renginyje GreenTech Days 2022. Nepalikdami darbo vietos, galėsite dalyvauti konferencijoje, virtualiai aplankyti parodą ir bendrauti B2B kontaktų platformoje.

Laikas: 2022 m. gegužės 10-11 d.

Vieta: Gyvai arba virtualiai

Renginio temos:

APLINKOSAUGA - APLINKOSAUGOS TECHNOLOGIJOS: atliekų tvarkymas, antrinis perdirbimas, žiedinė ekonomika, atliekų panaudojimas energijai išgauti, efektyvus išteklių naudojimas, vandentvarka, vandens tiekimas, nuotekų valymas, nuotekų valymo įrenginiai, oro taršos kontrolė, filtravimo sistemos ir kt.

ENERGIJA - ATSINAUJINANČIOJI ENERGIJA: hidroenergija, vėjo energija, saulės ir fotovoltinė energija, biomasė, biokuras, biodujos, šilumos siurbliai, geoterminė energija, vandenilis, energijos kaupikliai ir t. t.

ENERGIJOS EFEKTYVUMAS - TVARI IR EKOLOGIŠKA STATYBA: projektavimo paslaugos, architektūra, urbanistika, statybos technologijos, statybinės ir izoliacinės medžiagos ir kt.

Papildomos naudos:

- Nemokamas dalyvavimas konferencijoje;
- B2B susitikimai su užsiregistravusiais dalyviais gyvai arba virtualiai;
- Dvi ekskursijos gegužės 11 d. temomis "Atliekų ir vandens tvarkymas Vienoje" ir "Atsinaujinančioji energija".
- Besidomintiems statybomis taip pat siūlomi nemokami bilietai į statybų kongresą „BauZ!“ 2022 m. gegužės 11-12 d.

Išlaidas už svečių iš užsienio dalyvavimą, apgyvendinimą (dvi naktys 05.9.-11 d. viename iš numatytų viešbučių Vienos centre) dengia organizatoriai (yra papildomų sąlygų, prašome kontaktuoti mūsų biurą). Kelionės ir kitos asmeninio pobūdžio išlaidos tenka dalyviams.

Registruotis būtina internetu rubrikoje Register -,New‘ iki balandžio 29 d. dalyvavimui gyvai arba iki gegužės 9 d. dalyvavimui virtualiai.

Renginio kalba – anglų.

Turite klausimų? Kreipkitės! Taip pat būsimė dėkingi, jeigu pasidalinsite šia informacija su tais, kam ji gali būti aktuali.

Pagarbiai
Kęstutis Galuza
Biuro vadovas

AUSTRIJOS EKONOMIKOS BIURAS VILNIUJE
Gedimino pr. 28/2 - 807
01104 - Vilnius
T (+370 5) 262 00 75
vilnius@advantageaustria.org
www.advantageaustria.org/lt

Austrijos verslo rūmų organizuojamo tarptautinio hibridinio žaliųjų technologijų renginio GreenTech Days 2022 informacija (*šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma: IS-948/673-V-1-1 priedas 2022-05-02.zip*).

AM 2022-04-27 pranešimas. Kviečiame į konferenciją ir parodą „Tviri biomasės energetika 2022“

TN: [tn](#)



Ketvirtadienį 10 val. prasideda paroda apie tvarią biomasės energetiką, kuri supažindins su biokuro gamybos, miškų ir medienos pramonės, technikos bei perdirbimo galimybėmis. Parodoje bus galima išbandyti ir pirmąjį biometanu varomą vilkiką. Kartu vyks mokslinė konferencija biomasės energetikos tematika.

Renginyje dalyvaujantis tarptautinės organizacijos „Bioenergy Europe“ generalinis direktorius Jean-Marc Jossart savo pranešime dalinsis įžvalgomis, kodėl biomasės energetikos mums reikia labiau nei bet kada anksčiau. Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegijos Miškininkystės katedros vedėjas ir docentas dr. Albinas Tebėra kalbės apie miškų vaidmenį energetinės krizės akivaizdoje. Aidas Pivoriūnas, Lietuvos miškininkų sąjungos prezidentas kvies diskutuoti tema „Kas buvo šiukšle, auksu tetampa“. Bus aptariami ir galimi biokuro kainų scenarijai.

Parodos dalyviai galės išbandyti ir pirmąjį biometanu varomą vilkiką, kuris šiuo metu testuojamas Lietuvoje. Šalies įmonės pasikeisdamos juo galės naudotis net vienerius metus. Ši jungtinė „Scania Lietuva“ ir „SG dujos“ iniciatyva tapo įmanoma Lietuvai prisijungus prie tarptautinės prekybos žaliosiomis dujomis (biometanu) garantijų sistemos.

Biometanu varomas vilkikas CO2 emisijas sumažina iki 90 proc., iki minimumo mažėja ir į aplinką išmetamų kietųjų dalelių, azoto junginių, tad tokios transporto priemonės prisideda prie poveikio klimato kaitai mažinimo ir žaliojo kurso tikslų įgyvendinimo. Lietuvos transporto sektoriuje sunkusis komercinis transportas išmeta apie 50 proc. CO2 emisijų.

Paroda ir konferencija vyks Druskininkų savivaldybėje, Mašnyčiose. Daugiau informacijos rasite [čia](#)

Renginį organizuoja www.miskininkas.eu ir [Lietuvos biomasės energetikos asociacija LITBIOMA](#)

**TVARI BIOMASĖS ENERGETIKA 2022:
KONFERENCIJA IR PARODA | BALANDŽIO 28 D.**



Kviečiame į konferenciją ir parodą “Tvari biomasės energetika 2022”.

Tvari biomasės energetikos paroda ir konferencija – tai specializuota biokuro gamybos, miškų ir medienos pramonės, technikos bei perdirbimo galimybių paroda, taip pat mokslinė konferencija biomasės energetikos tematika.

Parodos metu dalyvių ir svečių akims – biokuro gamybos ir miško technikos ekspozicija, demonstruojama dirbanti „gyvai“. Kiekvienas svečias turės galimybę ne tik pasižvalgyti, bet ir su eksponuojamos technikos atstovais vietoje aptarti demonstruojamos bei atstovaujamos technikos galimybes, pardavimo sąlygas ir pan., o su biokuro gamintojais, miško darbų paslaugų tiekėjais aptarti bendradarbiavimo galimybes.

Laikas ir vieta:

Paroda ir konferencija vyks š. m. balandžio 28 d.

Vieta: Druskininkų savivaldybė, Mašnyčios. Koordinatės: 54°02’33.2”N 24°06’13.5”E

Parodos ir konferencijos „Tvari biomasės energija 2022“ programa:

10:00 val. – Parodos ir konferencijos atidarymas ir sveikinimo žodžiai

10:00-10:05 – Marius Valukynas, Lietuvos biomasės energetikos asociacijos LITBIOMA prezidentas.

10:05-10:10 – Dainius Šeronas, Miškininkas.eu vadovas.

10:10-10:15 – Inga Žilienė, LR Energetikos ministerijos viceministrė.

10:30-12:00 val. – Pranešimai

12:00-13:30 val. – Pietų pertrauka

13:30 val. – Asociacijos LITBIOMA visuotinis narių susirinkimas

17:00 val. – Konferencijos ir parodos pabaiga

Konferencijoje pranešimus skaitys:

• 10:30-10:40 – **Jean-Marc Jossart** – Bioenergy Europe generalinis direktorius
Pranešimo tema: „Kodėl biomasės energetikos mums reikia labiau nei bet kada anksčiau?“.

• 10:45-11:00 – **Dr. Albinas Tebėra** – Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegijos Miškininkystės katedros vedėjas ir docentas.

Pranešimo tema: „Miškai energetinės krizės akivaizdoje“.

• 11:05-11:20 – **Vaidotas Jonutis** – Tarptautinės biokuro biržos „Baltpool“ prekybos skyriaus vadovas.

Pranešimo tema: „Galimi biokuro kainų vystymosi scenarijai“.

• 11:25-11:40 – **Aidas Pivoriūnas** – Lietuvos miškininkų sąjungos prezidentas.

Pranešimo tema: „Kas buvo šiukšle, auksu tetampa“.

• 11:45-12:00 – **Marius Valukynas** – Lietuvos biomasės energetikos asociacijos LITBIOMA prezidentas.

Pranešimo tema: „Biokuras – bijo kuro biokurui“.

Konferenciją moderuoja Vilma Baturė – Lietuvos biomasės energetikos asociacijos LITBIOMA direktorė.

Dalyvavimo Parodoje kainos:

Iki 20 kv. m. – 370 Eur + PVM

Nuo 20 iki 50 kv. m. – 780 Eur PVM

Nuo 50 kv. m. ir daugiau – 1500 Eur + PVM

Dalyvio registracijos mokestis – informacinis straipsnis, video medžiaga internetiniame parodos kataloge „Tvari biomasės energija 2022“ svetainėje www.miskininkas.eu – 200 eurų. Ši medžiaga taip pat bus nemokamai publikuojama organizatorių, jų draugų ir partnerių socialiniuose tinkluose. Dalyviui taip pat užtikrinamas elektros įvadas 220V.

Parodos ir konferencijos sklaidos kanalai:

www.miskininkas.eu, www.biokuras.lt, žurnalas „Mūsų girios“ ir www.musugirios.lt,

Vietiniai ir regioniniai laikraščiai, jų elektroninės svetainės, internetinės svetainės ir puslapiai socialiniuose tinkluose., informacija savivaldybių svetainėse.

Taip pat informacija apie parodą – konferenciją dalinsis mūsų draugai – Lietuvos miškininkų sąjunga, Lietuvos miško savininkų asociacija, Lietuvos privačių miškų savininkų asociacija, VDU ŽŪA Miškų ir ekologijos fakultetas, Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegija, Valstybinė miškų tarnyba prie AM, LAMMC Miškų institutas.

Parodos ir konferencijos „Tvari biomasės energija 2022“ organizatoriai:

www.miskininkas.eu

Direktorius Dainius Šeronas

Tel. nr: +370 699 32 532

El. p: se.dainius@gmail.com

Lietuvos biomasės energetikos asociacija LITBIOMA

Direktorė Vilma Baturė

Tel. nr: +370 624 86 195

El. p: vilma.baturo@biokuras.lt

Tvari biomasės energetikos paroda ir konferencija - tai specializuota biokuro gamybos, miškų ir medienos pramonės, technikos bei perdirbimo galimybių paroda, taip pat mokslinė konferencija biomasės energetikos tematika.

Balandžio 28 d. LitBIOMA kartu su savo visuotiniu narių susirinkimu organizavo ir konferenciją bei parodą, biokuro ruošimo tematika. Kai kurios mintys iš pasisakymų ir pokalbių su biokuro rinkos dalyviais.

Vaidotas Jonutis (Baltpool):

1. Brangsta malkinė mediena, iš kurios gaminamas SM2. Todėl šis **biokuras turėtų proporcingai brangti**. Malkinės medienos paklausą augina pramonė, baltarusiško biokuro draudimas, energetinė krizė ir kiti procesai.



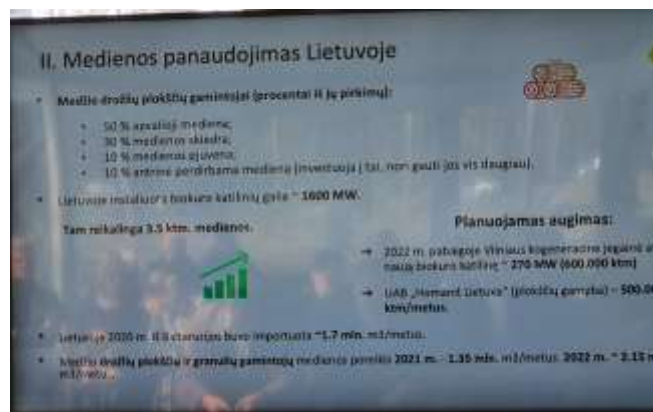
2. Baltarusiškas biokuras visiškai išnyks:



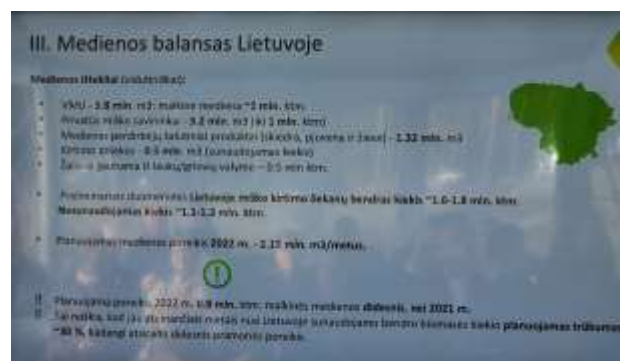
3. Baltijos šalys kartu tampa antra pagal dydį biogranulių eksportavimo rinka pasaulyje. Jiems irgi reikia geros žaliavos.
4. Kitam šildymo sezonui **priežasčių biokurui pigti nėra.**
5. Artimiausiomis dienomis Baltpool įteisins **naują SM3D biokuro rūšį.**

Marius Valukynas:

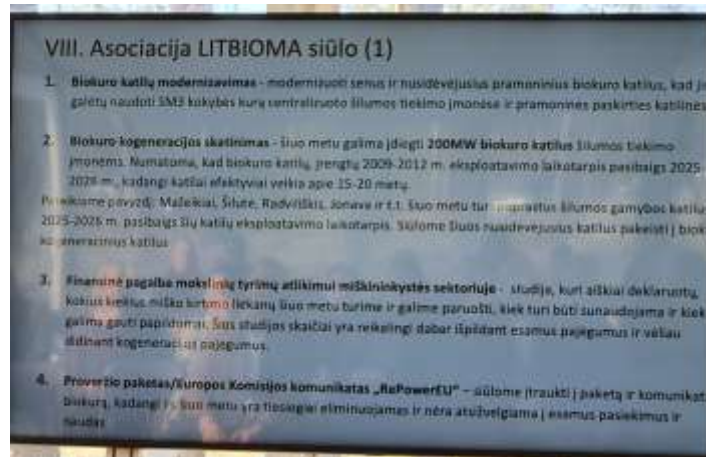
6. **Auga skiedros paklausa**, tiek dėl pramonės, tiek dėl biokuro poreikių:



7. **Lieka daug** nepanaudotų miško kirtimo ir valymo **atliekų**:



8. LitBIOMA suinteresuota daugiau ruošti SM3 biokuro ir padėti pertvarkyti katilines šito kuro tinkamumui:



9. Įvyko diskusija apie **katilinių problemas deginant miško kirtimo atliekas.**
10. Biokuro gamintojams perduota informacija apie tai, kad **Danijos biokuro tiekėjai patys atskiria iš biokuro spyglius**, žemes ir kitas smulkias frakcijas, kuriose yra daugiausiai sieros ir chloro, kurie sukelia šamoto irimą ir katilo paviršių koroziją. Į katilines vežamas apdorotas biokuras.
11. Biokuro tiekėjai **dėl patikimumo sutiktų sudaryti ilgalaikius kontraktus**, jeigu sutartyse būtų ne fiksuota kaina, bet kainos formulė, prisirišant prie Baltpool kainų ar pan. Gal ir šilumos tiekėjai taip apsidraustų, kad neviršytų vidutinės biokuro kainos?
12. Katilų gamintojas: naują **biokuro katilinę galima būtų pastatyti ne greičiau kaip per 16 mėnesių**, esant dabartiniam medžiagų tiekimui.

LŠTA/EM INFO. dėl energetikos sektoriaus specialistų - kvietimas diskusijai

-----Original Appointment-----

From: Žilvinas Danys <zilvinas.danys@enmin.lt>

Sent: Tuesday, April 19, 2022 3:30 PM

To: Žilvinas Danys; Gintare.Gaidelionyte@ignitis.lt; Ieva Vozbutaitė-Beliauskė; Valentina Birulienė; info@lsta.lt; rolandas@listia.lt; Asociacija LITBIOMA; vilma.gaubyte@biokuras.lt; austeja@energyadvice.lt; jonas.ceponis@ktu.lt; gitana.marmaite@ktu.lt; sandra.kavalevskyte@ktu.lt; nora.skaburskiene@vilniustech.lt; stud@vilniustech.lt; ingrida.sys-mureikiene@vilniustech.lt; rasa.grigoliene@ku.lt; vdu@vdu.lt; rasa.cingiene@vdu.lt; rolandas.domeika@vdu.lt; Lietuvos energetikos institutas; Jolanta.Kazakeviciene@lei.lt; studijos@lei.lt; leea@leea.lt; vilma.slavickiene@akolegija.lt; info@kmaik.lm.lt; arturas.aleksynas@edu.ktk.lt; r.liegaudiene@kvk.lt; studijuskuryus@svako.lt; vitalija@utenos-kolegija.lt; d.radzeviciute@vtdko.lt; info@vtdko.lt; Smalskytė Skirmantė; Daumantas Kerežis; info@chc.lt; gintautas.stonys@akolegija.lt

Cc: Daiva Garbaliuskaitė; Vytautas BUDREIKA ; Laimis Bratikas; Vaida Bartkutė-Norkūnienė;

kestutis.jauniskis@gmail.com; gitana.vyciene@gmail.com; patricija.petrauskaite@biokuras.lt; Egidijus Šimoliūnas – LŠTA; Živilė Sederevičiūtė-Pačiauskienė; Mantas Paulauskas – LŠTA; Kęstutis Navickas; Valinevičius Algimantas; Gražina Strazdienė; Puida Egidijus; Žilys Mindaugas; Liucija Nijolė Kikutienė; Anna Limanovskaja; Vaidotas Lygis; jurgita.merkeviciene@akolegija.lt; Artur Rogoža; Mantas Paulauskas – LŠTA

Subject: dėl energetikos sektoriaus specialistų - kvietimas diskusijai

When: trečiadienis 2022 m. gegužė 4 14:00-15:30 (UTC+02:00) Helsinki, Kyiv, Riga, Sofia, Tallinn, Vilnius.

Where: Microsoft Teams Meeting

Labą dieną,

Lietuvos Respublikos energetikos ministerija, atsižvelgdama į energetikos specialistų trūkumo problemą ir būtinybę didinti energetikos sektoriui itin svarbių studijų programų patrauklumą, inicijuoja diskusiją dėl priemonių, kuriomis būtų skatinamas studijuojančių inžinerinės krypties programose studentų skaičiaus augimas, populiarinama energetiko profesija, didinamas jos patrauklumas.

Pažymėtina, kad į Nacionalinę Energetikos Plėtros Programą yra įtraukta pažangos priemonė „Didinti energetikos sektoriaus inžinerinės pakraipos darbuotojų skaičių“, KPI – „Inžinerinės krypties tikslinių skatinamųjų stipendijų skyrimas. Siekiamas rodiklis – 90 studentų 2030 m., taip pat aštuonioliktoji Lietuvos Respublikos Vyriausybė savo programoje yra numačiusi LRV programos įgyvendinimo plano priemonę „Sukurti inžinerinės pakraipos studijų programų (šilumos, elektros, dujų, telekomunikacijų sektorių) patrauklumo ir populiarumo skatinimo programą bei užtikrinti finansavimą“.

Norėtume priminti, kad dar 2019–2020 m. Energetikos ministerijai vykdant projektą „Lietuvos energetikos srities inovacijų ekosistemos sukūrimas“ buvo atlikta analizė^[1] ir prieita prie išvados, kad nuosekliai mažėjantis su energetika susijusių studijų krypties ir jas besirenkančių studentų skaičius yra viena iš dviejų opiausių žmoniškųjų išteklių energetikos sektoriuje problemų.

Šiuo metu energetikos specialistus rengia keli Lietuvos universitetai ir kolegijos. Daugelyje šių mokslo įstaigų pastebimos neigiamos tendencijos: studijų programose nesurenkamas reikiamas studentų skaičius, matomas poreikis peržiūrėti ir atnaujinti programas, siekiant efektyviau reaguoti į besikeičiančią energetiko specialybės specifiką, tarptautines tendencijas, būtinybę kurti sinergiją su kitomis studijų kryptimis – vadyba, ekonomika, teise, informacinėmis technologijomis, rinkodara ir pan.

Be to, Energetikos ministerija 2020 m. spalio 19 d. raštu Nr. 3-1677 bei 2022 m. vasario 25 d. raštu Nr. 3-269 kreipėsi į aukštąsias mokyklas, prašydama pateikti informaciją apie 2018–2021 m. įstojusius studentus studijuoti pagal su energetika susijusias studijų programas skaičių ir esamas skatinimo priemones. Šios apklausos rezultatai patvirtino ankstesnę išvadą, kad, vertinant pastarųjų

[1] Energetikos ministerijos projektas „Lietuvos energetikos srities inovacijų ekosistemos sukūrimas“, 2020, [https://enmin.lrv.lt/uploads/enmin/documents/files/Lietuvos%20energetikos%20srities%20inovacij%C5%B3%20ekosistem%C5%ABrimas_2020\(2\).pdf](https://enmin.lrv.lt/uploads/enmin/documents/files/Lietuvos%20energetikos%20srities%20inovacij%C5%B3%20ekosistem%C5%ABrimas_2020(2).pdf)

ketverių metų laikotarpį, rengiamų energetikos specialistų skaičius dažnu atveju mažėja (pridedama).

Lietuvoje pastebimas ypatingas specialistų poreikis šilumos ūkyje. Lietuvos šilumos tiekėjų asociacijos teigimu, šios srities specialistų rengimas Lietuvoje yra nepakankamas. Lietuvoje šiuo metu kuriamos kompleksinės šilumos ir vėsumos tiekimo sistemos, į kurių sudėtį įkomponuojama elektros generacija, saulės šilumos energijos kolektoriai, šilumos siurbliai, šilumos trumpalaikė ir sezoninė akumuliacija, atliekų utilizavimas ir t. t. – siekiama įgyvendinti išmaniųjų miestų koncepciją. Dėl šios priežasties auga tiek tradicinės, tiek išmaniosios energetikos kelias skirtingas sritis savo kompetencijomis jungiančių specialistų poreikis. O priėmimas į šiame kontekste aktualią ir vienintelę tokią Kauno technologijų universiteto Šilumos energetikos ir technologijų programą nebevykdomas nuo 2018 m. dėl nepakankamo stojančiųjų skaičiaus.

Pastebima teigiama skatinamųjų stipendijų įtaka studentų skaičiaus augimui. Pavyzdžiui, Vilniaus Gedimino technikos universiteto pagal Pastatų energetikos bakalauro programą studijuojančių studentų skaičius išaugo nuo 11 (2019 m.) iki 18 (2020 m.), AB „Vilniaus šilumos tinklai“ skyrus skatinamąsias stipendijas pagal šią programą studijuojantiems studentams.

Siekdama paskatinti mokyklų abiturientus rinktis energetiko profesiją Lietuvos Respublikos energetikos ministerija parengė Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017 m. kovo 1 d. nutarimo Nr. 149 „Dėl Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymo įgyvendinimo“ pakeitimo“ projektą, kuriuo numatoma mokėti 12 pirmosios pakopos pirmo kurso tikslinių stipendijų. Savo ruožtu, energetikos sektoriaus įmonės taip pat inicijuoja ir planuoja įvairias skatinimo programas (stipendijas ir kt. skatinimo priemonės), siekdamas bendro tikslo - inžinerinės krypties studentų skaičiaus augimo ir ateities energetiko profesijos populiarinimo.

Norėtume Jus pakviesti į diskusiją, kurios metu būtų pristatytos Energetikos ministerijos ir energetikos įmonių iniciatyvos, turėtume galimybę išklausti tiek mokslo institucijų, tiek verslo įžvalgų dėl reikiamų priemonių ir pasidalinti planais dėl artimiausio laikotarpio planų, kuriasi visi kartu siektume nurodyto tikslo.

Susitikimas įvyks **gegužės 4 d. 14-15.30 val.** nuotoliniu būdu.

Siūlytina darbotvarkė:

1. Energetikos ministerijos iniciatyvos dėl tikslinių stipendijų pristatymas (15 min., Inovacijų grupės vadovas Žilvinas Danys).
2. AB „Ignitis grupė“ specialistų rengimo programos pristatymas (15 min. Projektų vadovė Gintarė Gaidelionytė).
3. AB „EPSO-G grupė“ paramos ugdymo institucijoms planai (15 min., Organizacijos vystymo vadovė Valentina Birulienė).
4. KTU specialistų rengimo gerosios praktikos pristatymas (15 min. KTU studijų prorektorius doc. dr. Jonas Čėponis).
5. Diskusija.

Pagarbiai

Žilvinas Danys

Grupės vadovas

Inovacijų grupė

Lietuvos Respublikos energetikos ministerija

Gedimino pr. 38, 01104 Vilnius

El.p. zilvinas.danys@enmin.lt

Mob. +370 656 41202



LIETUVOS RESPUBLIKOS
ENERGETIKOS MINISTERIJA

1. Energetikos ministerijos projektas „Lietuvos energetikos srities inovacijų ekosistemos sukūrimas“, 2020,

[https://enmin.lrv.lt/uploads/enmin/documents/files/Lietuvos%20energetikos%20srities%20inovacij%C5%B3%20ekosistemas%20suk%C5%ABrimas_2020\(2\).pdf](https://enmin.lrv.lt/uploads/enmin/documents/files/Lietuvos%20energetikos%20srities%20inovacij%C5%B3%20ekosistemas%20suk%C5%ABrimas_2020(2).pdf)

Microsoft Teams meeting

Join on your computer or mobile app

[Click here to join the meeting](#)

[Learn More](#) | [Meeting options](#)

Pirmosios pakopos studijos	Column1	Column2	Column3	Column4	Column5	Column6	
Aukštoji mokykla	Studijų programa	Priimta 2018 m.	Priimta 2019 m.	Priimta 2020 m.	Priimta 2021 m.	Esamos skatinimo priemonės (tikslinės stipendijos ar kita)	
Kauno technologijos universitetas	Atsinaujinančioji energetika	30 (3 VNF)	26	27 (3 VNF)	24	Vienkartinė skatinamoji stipendija	
	Elektros inžinerija	20 (1 VNF)	20	22 (1 VNF)	22	Universiteto talento stipendija	
	Šilumos energetika ir technologijos (priėmimas nebevykdomas nuo 2018 m.)	0	0	0	0	https://studentams.ktu.edu/finansai/	
	Elektronikos ir elektros inžinerija				6	Vienkartinė socialinė stipendija	
					-	Mecenatų stipendijos	
					-	*VNF - valstybės nefinansuojamų studijų vietų studentai, sudarę sutartis su įmonėmis, gali gauti jų tikslinį studijų finansavimą, įmonei padengiant dalį ar visą studijų kainą.	
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Pastatų energetika	20	11	18	20		
	Elektros energetikos inžinerija	13	13	16	11		
Vytauto Didžiojo universitetas	Energetikos inžinerija	0	0	0	0		Studijų programa išregistruota, kadangi priėmimas nevyko per 3 paskutinius metus
	Hidrotechnika (Vandens ir žemės inžinerijos studijų programos specializacija)	13		1	0		Teikiama 2022 m. priėmimui.
Klaipėdos universitetas	Elektros inžinerija	0	0	13	10	Tikslinė skatinamoji 200 Eur mėnesiui stipendija	
	Jūrų transporto inžinerija (specializacija – Suskystintų gamtinių dujų inžinerija ir valdymas)	3	0	2	1		
	Chemijos inžinerija (aplinka ir energija)	0	0	5	0	Tikslinė skatinamoji 200 Eur mėnesiui stipendija	
Kauno technikos kolegija	Elektros energetika	85	83	77	28	Skatinamosios stipendijos, studijų apmokėjimas pagal trišales sutartis, vienkartinės socialinės išmokos	
Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija	Elektros ir automatikos inžinerija	42	39	31		-	
	Energetikos inžinerija	21	20	20		-	

	Elektros energetika (nevykdoma 2020 m.)		5				
Klaipėdos valstybinė kolegija	Elektros ir automatikos inžinerija	40	38	38	60	2020 m. gautos dešimt 200 eur vertės kas mėnesinės LR Ekonomikos ir inovacijų ministerijos skirtos stipendijos, asmenims studijuojantiems valstybės finansuojamoje studijų vietoje; viena 100 eur vertės stipendija (vienėrius studijų metus) skirta Klaipėdos miesto savivaldybės, gabių ir talentingų studentų skatinimui. Kolegijos skatinamosios ir vienkartinės skatinamosios stipendijos: https://www.kvk.lt/studentams/parama/finansine-parama/	
Alytaus kolegija	Statinių inžinerinės sistemos	0	15	14	12	Skatinamoji stipendija , Našlaičio stipendija , Mobilumo stipendija , Vienkartinė socialinė išmoka , Premija	
Utenos kolegija	Automatinio valdymo sistemos				11	2 studentai gavo 200 Eur tikslines stipendijas (2021 m. rugsėjo-gruodžio mėn.). Skatinamoji 15,- Eur stipendija paskirta 1 studentui 2021 m. pavasario semestre.	
	Elektros energetikos (nevykdoma 2020 m.)		6				
Šiaulių valstybinė kolegija	Automatikos ir elektros inžinerija	Priimta 10 studentų. Viso Elektros inžinerijos kryptyje 2018.10.01 duomenimis studijavo 62 studentai.	Priimta 15 studentų. Viso Elektros inžinerijos kryptyje 2019.10.01 duomenimis studijavo 63 studentai.	Priimta 17 studentų. Viso 2020.10.01 duomenimis studijuoja 44 studentai.	0	Finansinės skatinimo priemonės: Skatinamosios stipendijos. Vienkartinės stipendijos. Socialinės stipendijos. Studijų stipendijos. Rėmėjų vardinės stipendijos. Tikslinės skatinamosios stipendijos. Valstybės remiamos paskolos. Už studijas sumokėtos kainos kompensavimas. Finansinė pagalba neįgaliesiems. Priemonės profesijos populiarinimui: Steam iniciatyvos. Užsiėmimai / būreliai vyresnių klasių mokiniams. Organizavimas / dalyvavimas miesto renginiuose, studijų mugėse, karjeros dienose. Varžybų / konkursų / žaidimų moksleiviams organizavimas. Darbdavių įtraukimas į viešinimo veiklas. Aiškus ir patrauklus informacijos pateikimas (interaktyvūs turai po įmones).	
Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegija	Hidrotechninė statyba (specializacija – Atsinaujinančių išteklių energetika)	23	33	31			

	Miškininkystė (specializacijos – Plantacinis ūkis ir Daugiatiksliis miško išteklių naudojimas)	87	56	58			
Antrosios pakopos studijos	Column1	Column2	Column3	Column4	Column5	Column5	
Aukštoji mokykla	Studijų programa	Priimta 2018 m.	Priimta 2019 m.	Priimta 2020 m.	Priimta 2021 m.	Esamos skatinimo priemonės (tikslinės stipendijos ar kita)	
Kauno technologijos universitetas	Termoinžinerija	27	16	10	8	Vienkartinė skatinamoji stipendija	
	Energos technologijos ir ekonomika	30 (1 VNF)	17	20	16	Universiteto talento stipendija	
	Elektros energetikos inžinerija	15 (3 VNF)	17 (3 VNF)	13	12	https://studentams.ktu.edu/finansai/	
	Darnūs ir energetiškai efektyvūs pastatai (nauja)	11	15	11	14	Mecenatų stipendijos	
	-					Vienkartinė socialinė stipendija	
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Pastatų energijos inžinerija	12	10	10	10		
	Elektros energetikos sistemų inžinerija	8	13	10	13		
Vytauto Didžiojo universitetas	Tvarioji energetika	7	11	10	8		
	Hidrotechninės statybos inžinerija	12	17	16	14		
Klaipėdos universitetas	Naftos ir dujų technologiniai procesai	8	6	5	0		
	Inovatyviosios elektros ir automatikos sistemos	0	0	5	5		
Doktorantūros studijos	Column1	Column2	Column3	Column4	Column5	Column6	Column7
Aukštoji mokykla	Studijų programa (tematikos pavadinimas)	Priimta 2018 m.	Priimta 2019 m.	Priimta 2020 m.	Priimta 2021 m.	Esamos skatinimo priemonės (tikslinės stipendijos ar kita)	Doktoranto studijų finansavimo šaltinis (Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos, Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšos, doktoranto lėšos, įmonės, kuri finansuoja doktoranto studijas, lėšos arba doktoranto ir įmonės, kuri finansuoja doktoranto studijas, lėšos; kita)
Kauno Technologijos universitetas	Energetika ir termoinžinerija	3	5	3	2	Valstybės parama studijoms (stipendijos)	Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos, Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšos

Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Statybos inžinerijos kryptis (T 002)	1			7		Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos
	Mechanikos inžinerijos kryptis (T 006)		2		5		Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos
	Aplinkos inžinerijos kryptis (T 004)				3		Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos
	Elektros ir elektronikos inžinerijos kryptis (T 001)				2		Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos
	Transporto inžinerijos kryptis (T 003)				4		Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos
Vytauto Didžiojo universitetas	Atsinaujinanti energetika (Aplinkos inžinerijos kryptis)			2	0		LR valstybės biudžeto lėšos
	Hydroenergetika (Aplinkos inžinerijos kryptis)	1			0		ES struktūrinių fondų lėšos
Klaipėdos universitetas							
Lietuvos energetikos institutas	Energetika ir termoinžinerija (T 006)	3	6	6	4	Kasmetinis LEI pažangiausių tyrėjų konkursas (kategorijos: I, II, III, IV metų doktorantas, jaunas mokslininkas, magistrantas) skiriant premijas; LEI organizuojamos konferencijos CYSENI geriausių dalyvių skatinimas apmokant išvyką į mokslo renginį užsienyje; įdarbinimas mokslo projektuose, laboratorijose; finansuojami anglų k. tobulinimosi ar kvalifikacijos kėlimo kursai; kt.	Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos

VI SKYRIUS

**NAUDINGA
INFORMACIJA**



AB „Kauno energija“ 2022-04-27 pranešimas

TN: [tn](#)

IŠŠŪKIŲ KUPINAS ŠILDYMO SEZONAS BAIGTAS: GYVENTOJAI RAGINAMI NEDELSTI IR JAU RUOŠTIS NAUJAM

Sparčiai šylant orams, Kaune baigtas iššūkių nepagailėjęs šildymo sezonas. Nors žiema nebuvo šalta, šildymo sąskaitas koregavo į rekordines aukštumas šovusios energijos išteklių kainos. „Kauno energijos“ specialistai ragina gyventojus jau dabar ruoštis naujam sezonui ir pasirūpinti namo mažąja renovacija – šildymo ir karšto vandens sistemų atnaujinimu. Tai gali padėti sutaupyti iki 25 proc. sunaudojamos šilumos kiekio.

„Kauno energija“ centralizuotai tiekiamą miesto šilumą šiuo metu aprūpina 122 tūkst. gyventojų ir 3, 5 tūkst. įmonių Kauno mieste, rajone bei Jurbarke.

2022 m. šildymo sezonas Kaune baigiamas beveik dviem savaitėm anksčiau nei pernai. Dėl 2021 m. pradžioje užsitęsusių šaltų orų praėjęs šildymo sezonas laikinojoje sostinėje truko net iki gegužės 7 d.

Gyventojai, panorę pratęsti šildymo sezoną savo daugiabučiuose, tai gali padaryti įprasta tvarka – balsų dauguma tereikia priimti sprendimą ir apie jį informuoti šilumos tiekėją. Tuo rūpinasi pastatų šildymo bei karšto vandens sistemų prižiūrėtojai. Dėl šildymo sezono pratęsimo galima kreiptis ir į pastato administratorių ar bendrijos pirmininką.

Prasidėjo ženkliai anksčiau

Staiga atšalus orams, kauniečių radiatoriai šilti pradėjo rugsėjį. Kaip teigia „Kauno energijos“ Tinklo valdymo skyriaus vadovas Audrius Pupininkas, tokia ankstyva šildymo sezono pradžia pareikalavo ypatingo susikaupimo, mat atlikti pasiruošimo darbus tinklo įjungimui teko gerokai anksčiau nei įprastai. Vis tik naujam šildymo sezonui buvo pasirępta laiku.

„Patalpų šildymui reikalingą šilumą į pastatus tiekti dažniausiai pradėdame spalio mėnesį, todėl šildymo įjungimas rugsėjį tapo iššūkiu. Vis tik dėka suburtos komandos profesionalumo ir įdiegtų inovatyvių tinklo valdymo sprendimų, sėkmingai startuoti pavyko ir gerokai anksčiau“, – atskleidžia specialistas ir priduria, kad praėjusią žiemą didesnių techninių gedimų šilumos tiekimo grandinėje išvengti pavyko. Tam pasitarnavo laiku atlikti prevenciniai tinklo priežiūros darbai bei ganėtinais rami, be didesnių speigų praėjusi žiema.

Energijos išteklių kainos šoko į viršų

Didžiausiu iššūkiu šį šildymo sezoną tapo nepaliaujamai kilusios energijai pagaminti reikalingų žaliavų kainos, lėmusios ir miesto šilumos kainos padidėjimą.

Prasidėjus šildymo sezonui, gyventojai už „Kauno energijos“ pagamintos šilumos kilovatvalandę mokėjo 3,26 euro centus su PVM. Gruodį kaina šoktelėjo iki 5,30 euro centų. Kainų pikas buvo pasiektas vasario mėnesį, kai šilumos kilovatvalandė perkopė 7 euro centų ribą (7,16 ct/kWh su PVM). Tiesa, vasarį gyventojų sąskaitos už šildymą buvo mažesnės nei, tarkim, sausį, nes antrasis metų mėnuo buvo ženkliai šiltesnis, todėl ir šilumos buvo suvartota mažiau. Sezonui besibaigiant, balandį, šilumos kaina už kilovatvalandę gyventojams sumažėjo iki 6,50 euro centų su PVM.

Tikslinga paminėti, jog, nepaisant pabrangusių energijos išteklių, bendrovės klientai šį šildymo sezoną vis tiek galėjo džiaugtis vienomis mažiausių šildymo kainų šalyje. Pavyzdžiui, sostinės gyventojai už šilumą šį šildymo sezoną vidutiniškai mokėjo po 9,41 ct/kWh su PVM, o kauniečiai – vos 5,53 ct/kWh su PVM.

Pagrindinė to priežastis – sėkmingos bendrovės investicijos į atsinaujinančių energijos išteklių, biokuro, panaudojimą šilumos gamybos procese. Įmonė pirmuosius biokuro katilus įsigijo dar 2012 metais ir dabar net apie 90 proc. visos šilumai pagaminti reikalingos energijos išgauna būtent iš biokuro. Jis ženkliai pigesnis nei dujos ar elektra, o tai leidžia užtikrinti itin konkurencingas šilumos kainas vartotojams.

„Kauno energijos“ duomenimis, biokuro katilų įrengimas ir šilumos tinklų sistemos pritaikymas prie atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimo šilumos gamybos procese, centralizuotai tiekiamos miesto šilumos kainą per 10 metų leido sumažinti net 57,24 proc.



Grafike nurodytas KAUNO ENERGIJOS tiekiamos šilumos kainos pokytis ct/kWh su 9 proc. PVM.

Išmokėtos rekordinės kompensacijos

Sausio 1 d. įsigaliojo Vyriausybės patvirtinti kompensavimo už būsto šildymą sąlygų pakeitimai, dėl kurių kompensacijų gavėjų ratas buvo gerokai išplėstas.

Įpusėjus šildymo sezonui, valstybės remiamų pajamų dydis (VRP) buvo padvigubintas, o skaičiuojant kompensacijas, asmens valdomas turtas nebebuvo vertinamas – vertinamos tik už jį gautos pajamos. Pasikeitus kompensacijų apskaičiavimo tvarkai ir išaugus dujų bei elektros kainoms, pabrangus maisto produktams, gyventojai užplūdo savivaldybes ir seniūnijas su kompensacijų už šildymą ir karštą vandenį prašymais.

Klientų administravimo skyriaus vadovės Lauros Jankauskienės teigimu, vien kompensacijoms už šildymą rugsėjo–kovo mėnesiais kauniečiams skirta 1 mln. 856 tūkst. eurų. Daugiausia prašymų kompensuoti patirtas išlaidas už būsto šildymą sulaukta kovo mėnesį. Lengvata pritaikyta 12 tūkst. būstų savininkų. Tuo tarpu didžiausia per mėnesį išmokėta

kompensacijų suma buvo vasarį ir siekė 557 tūkst. eurų. Tąkart patenkinta 10,5 tūkst. kauniečių pateiktų paraiškų kompensacijai gauti.

„Svarbu žinoti, kad kompensacijos už šildymui suvartotą šilumą nuo oficialios šildymo sezono baigimo datos nėra skaičiuojamos. Tad, jei gyventojai nuspręs šildytis ir po balandžio 25 d., kompensacijos bus skaičiuojamos tik už šilumą, kuri bus sunaudota karštam vandeniui ruošti“, – atkreipia dėmesį specialistė.

Naujam sezonui reikia ruoštis jau dabar

Kaip rodo bendrovės duomenys, kylant energijos išteklių kainoms, renovuotų daugiabučių ir būstų su modernizuotais šilumos punktais gyventojams už šildymą tenkanti suma yra mažesnė nei gyvenantiems senos statybos, nerenovuotuose namuose.

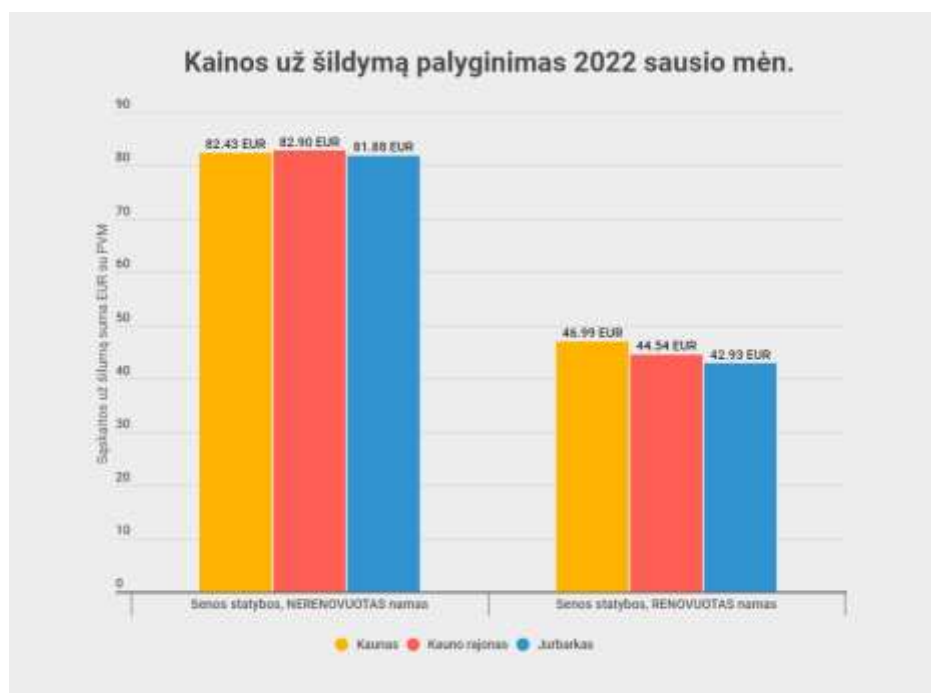
Pavyzdžiui, senos statybos, nerenovuoto daugiabučio gyventojai sausio mėn. už standartinio 60 kv. m. būsto šildymą Kaune vidutiniškai mokėjo 82,43 eurus. Tuo tarpu kauniečiai, gyvenantys tais pačiais metais statytame ir jau renovuotame name vidutiniškai mokėjo po 46,99 eurus. Sutaupo ir gyventojai, modernizavę šilumos punktą arba atlikę mažąją renovaciją. Skaičiuojama, kad vien atnaujinus šilumos punktą, sąskaitas už šildymą galima sumažinti dešimtadaliu.

„Kauno energijos“ specialistai primena, kad pasitikrinti šildymo sistemos būklę, įvertinti šilumos mazgų nusidėvėjimą ir inicijuoti atitinkamus šilumos punkto atnaujinimo darbus svarbu vos pasibaigus šildymo sezonui. Juos svarbu pradėti būtent pavasarį, nes tik taip būsite tikri, jog visi darbai bus baigti laiku ir sąskaitos rudenį „nesikandžios“.

„Energijos išteklių kainoms tebeaugant, prognozuoti būsimas šildymo kainas – sunku. Todėl jau dabar reikia imtis priemonių, padėsiančių užsitikrinti mažesnes šildymo sąskaitas ateityje. Reikia turėti omenyje, jog ši žiema buvo ganėtinai šilta. Jei sekantį šildymo sezoną regione vyraus speigai, reikės pagaminti daugiau šilumos, o tai kainuos daugiau“, – komentuoja L. Jankauskienė.

Jei nėra galimybės atlikti viso namo renovacijos, siūloma pasvarstyti apie alternatyvą – mažąją renovaciją. O jei bendrijoje sunku rasti sutarimą didesnių darbų atlikimui, verta apsvarstyti šilumos sistemos atnaujinimą mažesne imtimi ir modernizuoti vien šilumos punktą.

Kauno miesto, rajono ir Jurbarko gyventojai, norintys sužinoti, kiek šilumos suvartojama jų name, tai patogiai gali padaryti adresu: <https://www.kaunoenergija.lt/silumos-suvartojimas-jusu-name>.



Grafike pateikiami 2022 sausio mėn. išrašytų sąskaitų VIDURKIAI su 9 proc. PVM (už 60 kv. m. būsto šildymą).



AB „Šiaulių energija“ 2022-04-26 pranešimas.

TN: [tn](#)

ŠIAULIŲ MIESTO MERO IR AB „ŠIAULIŲ ENERGIJA“ SIEKIS UŽTIKRINTI CENTRALIZUOTAI TIEKIAMOS ŠILUMOS VARTOTOJŲ INTERESUS



Didėjant technologinio kuro, energetinių resursų kainoms AB „Šiaulių energija“ ieško būdų kaip mažinti šilumos kainų didėjimą. Vienas iš būdų – atsinaujinančių išteklių panaudojimas šilumos gamyboje.

Dėl geopolitinių priežasčių šis šildymo sezonas buvo vienas brangiausių. Gamtinių dujų kainoms pasiekus rekordines aukštumas, atitinkamai didėjo ir mokesčiai centralizuotai tiekiamos šilumos vartotojams. Nors valstybė ir skyrė 9 proc. PVM kompensaciją sumažindama sąskaitas už šildymą, tačiau bendrovė ieško ilgalaikių galimybių, kaip vartotojams sumažinti šilumos kainą.

AB „Šiaulių energija“, siekdama atstovauti savo vartotojų interesus, turi sprendimus, kaip stabilizuoti šilumos kainų didėjimą. Bendrovė planuoja įgyvendinti atsinaujinančius energijos išteklius naudojančio didelio efektyvumo biokuro katilo su šilumos siurbliu investiciją. Ji jau yra suplanuota, atlikti paruošiamieji darbai, rengiami viešojo pirkimo dokumentai, pasiruošta suderinimui su atsakingomis institucijomis ir galėtų būti įgyvendinta nedelsiant, tačiau svarbu, jog ši investicija būtų finansuojama valstybės ar Europos Sąjungos struktūrinių fondų, taip kompensuojant investicijos kaštų įtaką šilumos kainos didėjimui. Tai leistų ne tik tiekti šilumos energiją vartotojams pigiau, siekti energetinės nepriklausomybės, kuri šių dienų kontekste ypatingai aktuali, bet ir prisidėtų prie aplinkos taršos mažinimo. Taip pat vietinių energijos išteklių naudojimas energijos gamybai skatintų visos šalies ekonomiką, didintų darbo vietų skaičių.

Šiaulių miesto meras Artūras Visockas bei bendrovė ne kartą raštu kreipėsi į Lietuvos Respublikos energetikos ministeriją su prašymu sudaryti sąlygas pradėti įgyvendinti numatytas investicijas, tačiau ministerija reikiamų sprendimų priimti neskuba. Teigia, jog kvietimus dalinei paramai gauti (jei tokiems projektams iš viso bus numatyta) šilumos ūkio rinkos dalyviams, planuojama skelbti tik 2023 m. pirmoje pusėje, o tai reiškia, jog bendrovės numatyta investicija galėtų būti įgyvendinta ir pradėtų teikti naudą šilumos vartotojams, tik po keleto metų.

2022 m. balandžio 22 d. meras pateikė prašymą Lietuvos Respublikos Seimo ekonomikos komitetui, Vyriausybei, Energetikos ministerijai bei Valstybinei energetikos reguliavimo tarnybai, kuriuo prašoma kuo skubiau rasti galimybę suteikti valstybės finansinę paramą AB „Šiaulių energija“ numatytos investicijos įgyvendinimui.

Siekiant kiek įmanoma greičiau užtikrinti Šiaulių miesto centralizuotai tiekiamos šilumos kainos mažėjimą vartotojams, sumažinant jiems finansinę naštą, AB „Šiaulių energija“ tikisi, kad kuo skubiau bus išspręstas paramos skyrimo klausimas biokuro katilinės statybai.

Paskutinį kartą redaguota: 2022-04-26



AB „Panevėžio energija“ 2022-04-28 pranešimas.

TN: [tn](#)

SVEČIAI IŠ LIETUVOS ENERGETIKOS INSTITUTO DOMĖJOSI PANEVĖŽIO TERMOFIKACINE ELEKTRINE



AB „Panevėžio energija“, siekdama maksimaliai išnaudoti Panevėžio termofikacinės elektrinės (TE) galimybes, ieško techninių priemonių, kurios leistų Panevėžio TE plačiau panaudoti ne tik bendrovės, bet ir Lietuvos elektros energetikos sistemas naudai.

Vakar bendrovėje svečius priėmęs AB „Panevėžio energija“ generalinis direktorius Petras Diksa, kartu su Lietuvos energetikos instituto direktoriaus pavaduotoju Rimantas Baku ir kolegomis apsilankė Panevėžio termofikacinėje elektrinėje. Būtent, AB „Panevėžio energija“ užsakymu Lietuvos energetikos institutas, tarptautiniu mastu pripažintas energetikos ir susijusių sričių mokslo, inovacijų ir technologijų kompetencijos centras, atliko Panevėžio TE sistemos/technologijos patobulinimo analizę ir pateikė Panevėžio TE darbo galimybes ir privalumus, galinčius prisidėti prie Lietuvos elektros energetikos sistemos įtampos ir galios valdymo bei galios srautų optimizavimo.

2008 m. pastatyta ir pradėta eksploatuoti 35 MW elektrinės ir 34 MW šiluminės galios Panevėžio TE šiuo metu teikia izoliuoto elektros energetikos sistemos darbo paslaugą, siekiant užtikrinti pasirengimą izoliuotam Lietuvos elektros energetikos sistemos darbui su kontinentinės Europos elektros tinklais sinchroniniu režimu.

Atnaujinta 2022-04-28

LŠTA 2022-04-28 d. aktualijų apžvalga

1. Bal. 29 d. 11 val. organizuojamas Enmin susitikimas su LNŠGA, kuriame NŠG pristatys savo pasiūlymus Šilumos ūkio įstatymo projektui dėl šilumos aukcionų.
2. Bal. 28 d. Druskininkuose vyko LIBIOMA konferencija-paroda „Tvari biomasės energetika 2022“
3. Bal. 27 d. Seimo Audito komiteto posėdyje Valstybės kontrolė pristatė atliktą tyrimą „Centralizuoto šilumos tiekimo vertinimas“ (tikslas - įvertinti, ar užtikrinama CŠT plėtra, siekiant įgyvendinti valstybės strateginius tikslus ir užtikrinti patikimą šilumos tiekimą vartotojams konkurencinga kaina).
4. Bal. 22 d. VERT derinimui pateikė [Šilumos kainų nustatytom metodikos pakeitimų projektą](#), tarp pakeitimų, atsižvelgiant į LŠTA siūlymus, keičiamos nuostatos dėl šilumos kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų elektros energijos technologinėms reikmėms sąnaudų skirtumo įvertinimas šilumos bazinių kainų dedamųjų nustatymo ar jų perskaičiavimo metu. Kiti pakeitimai susiję su naujais Šilumos ūkio įstatymo reikalavimais dėl prievolės naudoti nemažiau kaip 30 proc. SM3 šilumos tiekėjams, kurių metinė realizacija virš 100 GWh bei kiti pakeitimai. Pastabų derinimas vyksta iki gegužės 6 d.
5. Bal. 26 d. Europos Komisija pritarė LT partnerystės sutarčiai - pagrindiniam ES 2021–2027 m. programavimo laikotarpio strateginiam dokumentui ([Daugiau info ČIA](#)), tačiau dar reikia sulaukti oficialaus pritarimo dėl 2021–2027 m. ES fondų investicijų programos (laukia pastabų derinimo etapas), kad galima būtų pradėti formuoti projekto finansavimo sąlygų aprašus ir skelbti kvietimus CŠT sektoriaus planuojamoms priemonėms. Oficialiai š.m. kovo 16 d. EK pateikta investicijų programa vėliausiai turėtų būti suderinta iki š.m. rugpjūčio mėn. vidurio. Pirmieji kvietimai paramai gauti iš šio fondo mūsų sektoriui planuojami 2023 m. pradž.
6. Bal. 28 d. Seimas priėmė AEI ir kt. įstatymų projektus, kuriuose perkeliama ES direktyvos 2018/2001 „Dėl skatinimo naudoti AEI“ 29-31 str. nuostatos, susijusios **su biokuro tvarumo kriterijų taikymu** Lietuvoje. [Daugiau info ČIA](#) Įsigalios nauji reikalavimai biokuro, naudojamam katilinėse ir elektrinėse, kurių galia virš 20 MW ir kurių statybai ar modernizavimui finansuoti yra pasinaudota ar naudojama valstybės teikiama finansinė parama. Ūkinės veiklos vykdytojai (tiek biokuro tiekėjai tiek šilumos/elektros gamintojai) užtikrinti biomasės kuro atitiktį tvarumo ir išmetamųjų ŠESD kiekio sumažėjimo kriterijams galės tikrai prisijungę (gavę sertifikatą) prie savanoriškų tarptautinių arba nacionalinių schemų. Numatoma nacionalinę schemą paskirti įgyvendinti operatoriui – Baltpool.
7. Po bal. 25 d. pirmadienio webinaru VilniusTECH mokslininkai paruoš pažymą apie Biokuro katilų išklojū ugniai atsparių medžiagų šarminė korozija
8. SADM prašymas pateikti informaciją, kokią lėšų sumą šilumos tiekėjai gražino/grąžins savivaldybių administracijoms perskaičiavus būsto šildymo išlaidų kompensaciją dėl PVM kompensacijos pritaikymo (Apklausiamos didžiosios LŠTA ŠT įmonės)

9. Enmin pateikė derinimui Daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemos privalomųjų reikalavimų pakeitimo projektą (pastaboms iki geg.6).
10. Bal. 19 d. AM derinimui pateikė Nacionalinio oro taršos mažinimo plano pakeitimo projektą (pastaboms iki geg. 16 d.)
11. Bal. 19 d. Enmin, įvertinusi LŠTA pateiktus pasiūlymus ir argumentus dėl per didelių Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatyme nustatytų apsaugos zonų dydžių šilumos perdavimo tinklams ir jų priklausiniams, pateikė derinimui [Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo Nr. XIII-2166 48 straipsnio pakeitimo įstatymo projektą](#) (mažinami AZ dydžiai) Pastaboms iki geg. 2 d.
12. Bal. 26 d. LŠTA pranešimas „2021/2022 metų šildymo sezonui besibaigiant“
13. Bal. 21 d. paminėta Energetikų diena muziejuje.
14. SADM siūlo dar 2 metams pratęsti terminą, kad skiriant šildymo kompensaciją nevertinti asmens turto (įstatymo pataisos pateiktos Seimui).
15. Bal. 13 d. LŠTA raštas Konkurencijos tarybai Dėl nevienodų sąlygų šilumos gamybos rinkoje (dėl 30 % privalomo SM3 naudojimo įmonėse, parduodančiose daugiau, kaip 100 GWh/m. šilumos)
16. Bal. 15 d. LŠTA raštas Enmin (kopija: LRS, VERT, AM, KT) DĖL ŠILUMOS ŪKIO ĮSTATYMO NR. IX-1565 1, 2, 12, 17, 20, 22, 28, 29, 30, 32 STRAIPSNIŲ PAKEITIMO IR ĮSTATYMO PAPILDYMO PRIEDU ĮSTATYMO ĮGYVENDINIMO PRAKTIKOS (prašoma pateikti savo poziciją rašte išdėstytais klausimais ir inicijuoti reikiamus teisės aktų pakeitimus, racionaliai įgyvendinant šalies bei ES direktyvose keliamą uždavinį – visuotinį ir tvarų miško kirtimo atliekų panaudojimą energetikoje).
17. Bal. 19 d. susitikimas su AM ir LAIF dėl LAAIF oro apsaugos paramos priemonės 1-50 MW katilinėse 2022 metai (po įmonių apklausos realūs 4 projektai, kurie šiemet galėtų būti įgyvendinti. Laukiama AM sprendimo dėl kvietimo organizavimo, kitas kvietimas šiai priemonei planuojamas 2023 m. vasarį).
18. Geg. 2 d. LŠTA webinare TES pristatys tipinius investicinius projektus (principinius technologinius sprendimus ir ekonomiką) galimai tinkamus finansuoti iš ES SF 2021-2027 m. ir kt fondų (finansinės perspektyvos, skaičiuoklės, potencialas ir pan.)
19. Naujas žurnalo „Šiluminė technika“ numeris

LŠTA INFO. TEA "10 punktų planas, kaip sumažinti Europos priklausomybę nuo Rusijos gamtinių dujų" Centralizuotas šildymas / energetika

Iš: Morten Duedahl <md@dbdh.dk>

Išsiųstas: Trečiadienis, balandžio 27, 2022 11:12 AM Cc

: Lars Hummelose <lh@dbdh.dk>; Jørgenas Nielsenas <jn@tvis.net>

Subject: IAS "10 punktų planas sumažinti Europos priklausomybę nuo Rusijos gamtinių dujų" Centralizuotas šildymas / energetika trūksta

Gerbiamas kolega,

Gerbiami centralizuoto šilumos tiekimo asociacija,

Kaip jūs tikriausiai žinate, TEA išleido 10 punktų planą, kaip sumažinti Europos priklausomybę nuo Rusijos gamtinių dujų - [ataskaitą rasite čia](#). Į šį pranešimą neįtrauktas centralizuotas šildymas nė viename iš 10 veiksmų punktų, ir dabar mes pasisakome už tai, kad būtų įtrauktas centralizuotas šildymas. Pridedamas rasite laišką, kurį išsiuntė TEA, įskaitant pagalbinių galios tašką, kad jie žinotų apie mūsų susirūpinimą.

Žinome, kad ir ES sistema, ir nacionalinės valdžios institucijos, ir miestai naudoja šį pranešimą, kad suformuotų savo atsaką į energetikos krizę, su kuria šiomis dienomis susiduria Europa. Baiminamės, kad artimiausiu metu bus priimti sprendimai, kurie kels pavojų centralizuoto šilumos tiekimo plėtrai, nes DH nėra prioritetas, kaip ir kitiems krizės sprendimams, ir ilgalaikėje perspektyvoje, nes impulsas prarastas. Tikėtina, kad tai turės ilgalaikį ir didelį poveikį mūsų pramonei.

Centralizuotas šildymas yra priemonė sumažinti priklausomybę nuo Rusijos gamtinių dujų – mes visi tai žinome. Mūsų pramonė gali kasdien keisti degalų pasirinkimą, prijungti pastatus prie esamų tinklų, išplėsti esamus tinklus, pasiūlyti ne dujų sprendimus kūrėjams ir dar daugiau. Taigi, nėra jokios priežasties, kodėl centralizuotas šildymas neturėtų būti plano sumažinti dujų priklausomybę dalis. Mūsų pramonė kartą parodė, kad esame "žaliasis" energetikos pertvarkos centras, ir, žinoma, galime paspartinti esamus planus, atsižvelgdami į dabartinę krizę.

Norėtume pakviesti jus paremti šią iniciatyvą siunčiant panašias žinutes TEA ir tuo pačiu metu kreiptis į savo nacionalines ir vietos valdžios institucijas bei kitas institucijas, kurios daro įtaką jūsų šalies ir tarptautiniu mastu vystymuisi. Kviečiame naudotis mūsų galios tašku ir laišku tiesiogiai arba, žinoma, sukurti savo. Suprantame, kad daugelis jau galėjo sureaguoti, šia iniciatyva mes tiesiog tikimės sukurti bendrą ir didesnę postūmį iš mūsų pramonės.

Ačiū iš anksto,

Vardu

S|67|0|

Generalinis direktorius

P.S. Šis el. laiškas buvo išsiųstas į mūsų centralizuoto šilumos tiekimo asociacijų, asocijuotų ir kitų tarptautinių organizacijų tinklą.

Geriausi linkėjimai

Biografija

Verslo plėtros vadovas



Stæhr Johansens Vej 38

DK-2000 Frederiksberg

Mobilus: +45 51 75 68 64

El. paštas: md@dbdh.dk

www.dbdh.dk

From: Morten Duedahl <md@dbdh.dk>

Sent: Wednesday, April 27, 2022 11:12 AM

Cc: Lars Hummelmoose <lh@dbdh.dk>; Jørgen Nielsen <jn@tvis.net>

Subject: IEAs "10-Point Plan to reduce European reliance on Russian natural gas" District Heating/Energy is missing

Dear colleague,
Dear District Heating Association,

As you are most likely aware, the IEA has released a 10-point plan on how to reduce European reliance on Russian natural gas – [please find the report here](#). This report does not include district heating in any of the 10 action points and we now advocate that district heating should be included. Attached you find the letter we have sent to IEA including the supporting power point to make them aware of our concern.

We know that both the EU system, national authorities, and cities use this report to form their response to the energy crisis Europe faces these days. We fear that decisions will be made that will jeopardize the development of district heating, in the short run because DH is not prioritized like other solutions to the crisis, and in the longer run because momentum has been lost. This is likely to have long term and deep implications on our industry.

District heating is a tool to reduce the reliance on Russian natural gas – we all know that. Our industry can alter fuel choices from day to day, connect buildings to existing networks, extend our existing networks, offer non-gas solutions to developers and more. So, there is no reason why district heating should not be a part of the plan to reduce the reliance of gas. Our industry has through time shown that we are a green centre point in the energy transition, and we can of course accelerate existing plans in light of the current crisis.

We would like to invite you to support this initiative by sending similar messages to IEA, and at the same time approach your national and local authorities and others that influence the development in your country and internationally. You are welcome to use our power point and letter directly or of course create your own. We realise that many may already have reacted, with this initiative we simply hope to create a shared and bigger momentum from our industry.

Thanks in advance,

On behalf of

Lars Hummelmoose

Managing director

P.S. This email has been sent to our network of District Heating Associations, associates and other international organisations.

Best regards,

Morten Jordt Duedahl

Business Development Manager



Stæhr Johansens Vej 38

DK-2000 Frederiksberg

Mobile: +45 51 75 68 64

E-mail: md@dbdh.dk

www.dbdh.dk

TEA "10 punktų planas, kaip sumažinti Europos priklausomybę nuo Rusijos gamtinių dujų" Centralizuotas šildymas / energetika dokumentai (*šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-948/673-VI-5-1 priedas 2022-05-02.zip*).

LŠTA INFO. 220425_LŠTA pirmadienio webinaras_LTIŲA_VilniusTECH_Rockwool_Katilų futeruotės apsauga nuo korozijos_termoizoliacinės medžiagos

balandžio 25 d., 14 val. LŠTA ir LTIŲA pirmadienio webinare VilniusTECH mokslininkai ir Rockwool atstovai pristatys:

- Biokuro katilų išklojų ugniai atsparių medžiagų šarminė korozija / VilniusTECH (R. Stonys ir V. Antonovič) pranešimas
- Izoliacinės medžiagos šilumos nuostolių optimizavimui/mažinimui / Rockwool (E. Abromas) pranešimas

Prisijungimo nuoroda:

Microsoft Teams meeting

Join on your computer or mobile app

[Click here to join the meeting](#)

[Learn More](#) | [Meeting options](#)

Pagarbiai,

Ramunė Gurklienė
LIETUVOS ŠILUMOS TIEKĖJŲ ASOCIACIJA
Vyriausioji specialistė
tel. 8-5-2667097 mob. 8-686-98627 www.lsta.lt

LŠTA INFO. 220502_LŠTA pirmadienio webinaras TES_CŠT sektoriaus tipiniai projektai finansavimas iš ES SF 2021-2027_KKP fondų

KVIETIMAS_220502_LŠTA pirmadienio webinaras_TES_CŠT sektoriaus tipiniai projektai finansavimas iš ES SF 2021-2027_KKP fondų

Laba diena,

Kviečiame š.m. **gegužės 2 d. 14 val.** dalyvauti LŠTA pirmadienio webinare, kurio metu UAB „Teisingi energetikos sprendimai“ (TES) atstovai Robertas Puodžius ir Jurij Astafjev **pristatys tipinius investicinius projektus** (principinius technologinius sprendimus ir ekonomiką) galimai tinkamus **finansuoti iš ES SF 2021-2027 m.** ir kt. fondų (finansinės perspektyvos, skaičiuoklės, potencialas ir pñš.).

TES dalinasi skaičiuoklėmis (plačiau pristatys per susitikimą), kurių pagalba galite įsivertinti savo CŠT sistemų potencialą diegiant šilumos siurblių, saulės kolektorius ar akumuliacinę talpą:

- [1. Akumuliacinė.xlsx](#)
- [2. Saulės kolektorius.xlsx](#)
- [3. Šilumos siurblio universalus vertinimas.xlsx](#)

Prisijungimo nuoroda:

Microsoft Teams meeting

Join on your computer or mobile app

[Click here to join the meeting](#)

[Learn More](#) | [Meeting options](#)

Pagarbiai,

Ramunė Gurklienė

LIETUVOS ŠILUMOS TIEKĖJŲ ASOCIACIJA

Vyriausioji specialistė

tel. 8-5-2667097 mob. 8-686-98627 www.lsta.lt

LŠTA leidžiamas leidinys ŠILUMINĖ TECHNIKA Nr. 1, 2022 m.

TN: [tn](#)



TURINYS	
▶ CENTRALIZUOTAS ŠILDYMAS NE MAŽIAU SVARBUS KAIP ELEKTROS AR DUJŲ TIEKIMAS Lietuvos šilumos tiekėjų asociacija	3
▶ EFEKTYVUS SPRENDIMAS ENERGIJAI BRANGSTANT – CENTRALIZUOTAS ŠILDYMAS <i>Kęstutis Buinevičius, KTU docentas</i>	5
▶ APIE LIETUVOS ENERGETIKOS STRATEGIJĄ Dr. Valdas Lukoševičius, Lietuvos šilumos tiekėjų asociacija	7
▶ „KAUNO ENERGIJA“ SUKAUPTA PATIRTIMI DALIJASI SU KITAIŠ ŠILUMOS TIEKĖJAIŠ: SIŪLO SPECIALIZUOTAS PASLAUGAS AB „Kauno energija“	9
▶ AB „ŠIAULIŲ ENERGIJA“ ŽINGSNIS Į TVARESNIŲ RYTOJŲ AB „Šiaulių energija“	13
▶ EFEKTYVUMO SIEKIANTYŠ ŠILUMOS TIEKĖJAI RENKASI SKAITMENIZAVIMĄ Gintarė Šiožinienė, UAB „Energy Advice“	14
▶ DANIŠKOS BIKURO KATILINĖS YPATUMAI Dr. Valdas Lukoševičius, Lietuvos šilumos tiekėjų asociacija	16
▶ KAIP „KONKURUOJA“ ŠILUMOS GAMINTOJAI DANIOJE? Dr. Valdas Lukoševičius, Lietuvos šilumos tiekėjų asociacija	18
▶ KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETO ENERGETIKOS KATEDRAI 100 METŲ Juozas Gudzinskas, Egidijus Puida, Algimantas Balčius, Kęstutis Buinevičius., Kauno technologijos universitetas	20
▶ LIETUVOS ŠILUMOS TIEKĖJŲ PARAMA UKRAINOS KOLEGOMS Lietuvos šilumos tiekėjų asociacija	24
▶ 2021–2022 METŲ ŠILDYMO SEZONUI BESIBAIGIANT Ramunė Gurklienė, Lietuvos šilumos tiekėjų asociacija	25

LŠTA leidžiamas leidinys ŠILUMINĖ TECHNIKA Nr. 1, 2022 m., TN: [tn](#) (šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma: IS-948/673-VI-7-1 priedas 2022-05-02.pdf).