

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

I SKYRIUS. TEISĖS AKTAI

Šio skyriaus **IS-930/655-I-1 priede** pateikiama:

- LRV 2021 12 23 pranešimas. Gyventojai turėtų suskubti pasiskiepyti stiprinamąja COVID-19 vakcinos doze, TN: [tn](#),
- LRV 2021-12-23 informacija. COVID-19 pandemijos valdymo priemonės, TN: [tn](#),
 - LRV nutarimas DĖL VALSTYBĖS LYGIO EKSTREMALIOSIOS SITUACIJOS PASKELBIMO, *Suvestinė redakcija nuo 2021-12-28*, TN: [tn](#).

Šio skyriaus **IS-930/655-I-2 priede** pateikiama:

- VERT 2021-12-23 pranešimas. VERT pakeitė šilumos kainų nustatymo metodiką: atsisakoma dalies šiuo metu galiojančių kuro kainų ribojimų, TN: [tn](#),
- VERT 2021-12-23 nutarimas Nr. O3E-1736 DĖL VALSTYBINĖS ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBOS 2009 M. LIEPOS 8 D. NUTARIMO NR. O3-96 „DĖL ŠILUMOS KAINŲ NUSTATYMO METODIKOS“ PAKEITIMO TN: [tn](#),
 - VERT 2021-12-23 nutarimo Nr. O3E-1736 DĖL VALSTYBINĖS ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBOS 2009 M. LIEPOS 8 D. NUTARIMO NR. O3-96 „DĖL ŠILUMOS KAINŲ NUSTATYMO METODIKOS“ PAKEITIMO priedai TN: [tn](#).
- VERT 2021-12-23 nutarimas Nr. O3E-1738 DĖL VALSTYBINĖS ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBOS 2013 M. GRUODŽIO 27 D. NUTARIMO NR. O3-759 „DĖL VIDUTINĖS BIOKURO KAINOS NUSTATYMO TVARKOS IR SĄLYGŲ APRAŠO PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO, TN: [tn](#),
- VERT 2021-12-23 nutarimas Nr. O3E-1739 DĖL VALSTYBINĖS ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBOS 2020 M. RUGPJŪČIO 31 D. NUTARIMO NR. O3E-762 „DĖL VIDUTINĖS GAMTINIŲ DUJŲ BIRŽOS KAINOS NUSTATYMO TVARKOS IR SĄLYGŲ APRAŠO PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO, TN: [tn](#),
- VERT 2021-12-23 nutarimas Nr. O3E-1737 DĖL VALSTYBINĖS ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBOS 2008 M. BIRŽELIO 28 D. NUTARIMO NR. O3-80 „DĖL ENERGETIKOS, GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO, PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO ĮMONIŲ INFORMACIJOS TEIKIMO TAISYKLIŲ PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO, TN: [tn](#).

Šio skyriaus **IS-930/655-I-3 priede** pateikiama:

- LRV 2021 m. gruodžio 22 d. nutarimas Nr. 1100 DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS 2009 M. GRUODŽIO 16 D. NUTARIMO NR. 1725 „DĖL VALSTYBĖS PARAMOS DAUGIABUČIAMS NAMAMS ATNAUJINTI (MODERNIZUOTI) TEIKIMO IR DAUGIABUČIŲ NAMŲ ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PROJEKTŲ ĮGYVENDINIMO PRIEŽIŪROS TAISYKLIŲ PATVIRTINIMO IR DAUGIABUČIO NAMO ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PROJEKTUI ĮGYVENDINTI SKIRTO KAUPIAMOJO ĮNAŠO IR (AR) KITŲ ĮMOKŲ DIDŽIAUSIOS MĖNESINĖS ĮMOKOS NUSTATYMO“ PAKEITIMO, TN: [tn](#).

Šio skyriaus **IS-930/655-I-4 priede** pateikiama:

- KAUNO MIESTO SAVIVALDYBĖS TARYBA 2021 m. gruodžio 21 d. sprendimas Nr. T-536 DĖL KAUNO MIESTO SAVIVALDYBĖS GYVENAMŲJŲ NAMŲ PRIJUNGIMO PRIE CENTRALIZUOTO ŠILUMOS TIEKIMO TINKLO MAŽINANT IŠKASTINIO KURO VARTOJIMĄ IR ORO TARŠĄ MIESTE PROGRAMOS PATVIRTINIMO, TN: [tn](#).

II SKYRIUS. TEISĖS AKTŲ PROJEKTAI IR PASIŪLYMAI;

Šio skyriaus **IS-930/655-II-1 priede** pateikiama;

- LRV 2021 12 22 pranešimas. Trumpinamos renovacijos procedūros ir didinama administratorių motyvacija, TN: [tn](#),
 - LRV nutarimo DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS 2009 M. GRUODŽIO 16 D. NUTARIMO NR. 1725 „DĖL VALSTYBĖS PARAMOS DAUGIABUČIAMS NAMAMS ATNAUJINTI (MODERNIZUOTI) TEIKIMO IR DAUGIABUČIŲ NAMŲ ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PROJEKTŲ ĮGYVENDINIMO PRIEŽIŪROS Taisyklių patvirtinimo ir daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projektui įgyvendinti skirto kaupiamojo įnašo ir (ar) kitų įmokų didžiausios mėnesinės įmokos nustatymo“ pakeitimo projektas ir Projektą lydintys dokumentai TN: [tn](#).

III SKYRIUS. TEISĖS AKTŲ TAIKYMO PRAKTIKA

Šio skyriaus **IS-930/655-III-1 priede** pateikiama

- Baltpool 2021-12-21 pranešimai apie BK kainas ir indeksus, TN: [tn](#).

Šio skyriaus **IS-930/655-III-2 priede** pateikiama

- VERT 2021-12-23 pranešimas. VERT pakeitė taisykles, susijusias su Alternatyviųjų degalų ir Energetikos vartojimo efektyvumo didinimo įstatymų nuostatomis, TN: [tn](#),
- VERT 2021-12-23 pranešimas. AB „Kauno energija“ investuoja į patikimą šilumos tiekimą, TN: [tn](#),
- VERT 2021-12-23 pranešimas. VERT pripažino UAB Vilniaus kogeneracinę jėgainę reguliuojamu nepriklausomu šilumos gamintoju, TN: [tn](#),
- VERT 2021-12-23 pranešimas. VERT pritarė pasiūlymui dėl Baltijos šalių regioninio koordinavimo centro steigimo, TN: [tn](#),
- VERT 2021-12-23 pranešimas. VERT: kada yra užtikrinamas visuomeninis elektros energijos tiekimas? TN: [tn](#),

Šio skyriaus **IS-930/655-III-3 priede** pateikiama

- LŠTA 2021-12-22 raštas Nr. 100 KAM DĖL NAUJO ATSTOVO DELEGAVIMO Į KIBERNETINIO SAUGUMO TARYBOS NARIUS,

IV SKYRIUS. VIEŠOJI INFORMACIJA;

Šio skyriaus **IS-930/655-IV-1 priede** pateikiama:

- EM 2021 12 23 pranešimas. Lietuva tapo energetiškai pažangiausių pasaulio valstybių klubo nare, TN: [tn](#).

Šio skyriaus **IS-930/655-IV-2 priede** pateikiama

- MINISTERIJA SKELBIA: VISKAS, KĄ REIKIA ŽINOTI APIE GALIMYBIŲ PASO PAKEITIMUS NUO GRUODŽIO 28 D. www.LRT.lt, 2021.12.22, TN: [tn](#)

Šio skyriaus **IS-930/655-IV-3 priede** pateikiama

- ENERGIJOS KAINŲ ŠUOLIAI NEPALIAUJA STEBINĘ: MATOMA RIZIKINGA PERSPEKTYVA, Rachel Morison, Bloomberg 2021 m. gruodžio 22 d. www.delfi.lt, TN: [tn](#).

Šio skyriaus **IS-930/655-IV-4 priede** pateikiama

- PANDEMIJOS KONTEKSTE – ISTORINIAI ES SPRENDIMAI: REKORDINĖ PARAMA VALSTYBĖMS IR DIDELI ŽINGSNIAI LINK ŽALIOJO KURSO, Adam Roževič, 2021 m. gruodžio 22 d. www.delfi.lt, TN: [tn](#).

Šio skyriaus **IS-930/655-IV-5 priede** pateikiama

- ŠILDYMO KAINOS SAUSĮ BUS DAR DIDESNĖS: VILNIEČIAMS GALI TEKTI MOKĖTI KONE 2,5 KARTO DAUGIAU NEI PERNAI, Jonas Deveikis, www.LRT.lt, 2021.12.21, TN: [tn](#).

V SKYRIUS. RENGINIAI

Šio skyriaus **IS-930/655-V-1 priede** pateikiama

- *Šiame skyriuje dokumentų nėra.*

VI SKYRIUS. NAUDINGA INFORMACIJA

Šio skyriaus **IS-930/655-VI-1 priede** pateikiama:

- AB „Kauno energija“ 2021-12-21 pranešimas, NAUJOVĖ KAUNE: BESIJUNGIANTIEMS PRIE CENTRALIZUOTO ŠILDYMO – VALSTYBĖS IR MIESTO PARAMA IKI 80 PROCENTŲ, TN: [tn](#),
- AB „Kauno energija“ 2021-12-22 pranešimas. Pranešimas apie parengtas reorganizavimo sąlygas ir būsimą reorganizavimą, TN: [tn](#).

Šio skyriaus **IS-930/655-VI-2 priede** pateikiama

- LŠTA INFO. Dėl teritorijų planavimo sąlygų išdavimo

Šio skyriaus **IS-930/655-VI-3 priede** pateikiama

- INFO_LŠTA pirmadienio webinaro medžiaga_GIS taikymas CŠT sistemose (*tiesioginės nuorodos tekste*),
 - Pranešimas „GIS (ArcGIS) nauda šilumos tinklų eksploatacijoje“ (*šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-930/655-VI-3-1 priedas 2021-12-27.pdf*).

Šio skyriaus **IS-930/655-VI-4 priede** pateikiama

- ŠILUMINĖ TECHNIKA 2021 m. Nr. 3 (Nr. 83) Gruodis (*TITULINIS IR TURINYS*),
 - ŠILUMINĖ TECHNIKA 2021 m. Nr. 3 (Nr. 83) Gruodis (*šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-930/655-VI-4-1 priedas 2021-12-27.pdf*).

I SKYRIUS.

TEISĖS AKTAI

LRV 2021 12 23 pranešimas. Gyventojai turėtų suskubti pasiskiepyti stiprinamąja COVID-19 vakcinos doze

TN: [tn](#)

Primename, kad šių metų lapkritį buvo pakeistas galimybių paso galiojimo algoritmas: gruodžio 28 d. galimybių pasas nustos galioti tiems gyventojams, kurie skiepijosi prieš daugiau nei 7 mėnesius (210 dienų).

Visi nurodyti asmenys, taip pat ir kiti Lietuvos gyventojai turėtų suskubti pasiskiepyti stiprinamąja vakcinos doze (tai bus trečioji vakcinos dozė pasiskiepijusiems „Comirnaty“, „Spikevax“ arba „Vaxzevria“ vakcinomis arba antroji pasiskiepijusiems „COVID-19 Vaccine Janssen“). Pagal pilną vakcinacijos schemą vakcinuoti ir persirgę gyventojai, nepriklausomai nuo skiepijimo ir persirgimo eiliškumo, šiuo metu nėra skiepijami sustiprinančiąja vakcinos doze.

„Mokslininkų duomenimis, atsparumą omikron ir kitoms COVID-19 atmainoms labiausiai didina vakcinacija, todėl kviečiame Lietuvos gyventojus nedelsti – skiepytis stiprinamąja doze galima praėjus 3 mėnesiams po pasiskiepijimo pagal visą skiepijimo schemą“, – atkreipia dėmesį Vyriausybės kanclerė Giedrė Balčytė.

„Suprantame, kad kintantys reikalavimai įneša tam tikros sumaišties, tačiau ne Vyriausybė, o virusas – jo plitimo greitis, pavojus medicams ir visiems mums – lemia vienus ar kitus sprendimus. Mūsų saugumas – bendra mūsų visų atsakomybė“, – pažymi Vyriausybės kanclerė.

Primename, kad pasiskiepyti pirmą kartą arba gauti stiprinamąją COVID-19 vakcinos dozę gyventojai gali užsiregistruoti internetu www.koronastop.lt arba telefonu 1808. Pasiskiepyti taip pat galima ir kai kuriose sveikatos priežiūros įstaigose pas šeimos gydytoją. Norintiems sužinoti, ar pasirinkta asmens sveikatos priežiūros įstaiga vykdo skiepijimą nuo COVID-19, rekomenduojame kreiptis į sveikatos priežiūros įstaigos registratūrą.



**Naujoji OMIKRON atmaina sklinda
3–5 kartus sparčiau, todėl labai svarbu:**



pasiskiepyti stiprinamąja vakcinos doze
(praėjus 3 mėn. po pilnos vakcinacijos);



vengti susibūrimų, laikytis saugaus atstumo;



naudoti apsaugos priemones,
pageidautina, respiratorius;



pajutus bent menkiausius peršalimo simptomus –
iškart izoliuotis ir atlikti tyrimą.

Efektyviausia apsauga nuo COVID-19 ir jos atmainų – vakcinacija.

Saugokime save ir kitus!

LRV 2021-12-23 informacija. COVID-19 pandemijos valdymo priemonės

TN: [tn](#)

Informacija atnaujinta 2021 m. gruodžio 23 d.

Nutarimą *Dėl valstybės lygio ekstremaliosios situacijos paskelbimo* galite rasti [čia](#).

[Operacijų vadovo sprendimai](#).

[Dažniausiai užduodami klausimai](#)

Karantinas visoje Lietuvoje paskelbtas nuo 2020 m. lapkričio 7 d. 00:00 val. iki 2021 m. birželio 30 d. 24:00 val.

Nuo 2021 m. liepos 1 d. visoje šalyje paskelbta valstybės lygio ekstremalioji situacija.

VALSTYBĖS LYGIO EKSTREMALIOSIOS SITUACIJOS VALDYMO PRIEMONĖS

Galimybių paso taikymas kontaktinėms paslaugoms

Nuo 2021 m. rugsėjo 13 d. visos kontaktinės paslaugos teikiamos ir ūkinės veiklos vykdomos bei renginiai organizuojami (išskyrus nustatytas išimtis) tik asmenims, kurie atitinka Galimybių paso kriterijus.

Veikloms, kurioms galioja reikalavimas turėti Galimybių pasą, atstumų laikymasis išlieka rekomendacinis. Veikloms, kurios būtų vykdomos be Galimybių paso, epidemiologinės saugos priemonės (kaukių dėvėjimas, atstumų laikymasis, srautų valdymas ir kt.) – privalomos.

***IŠIMTYS, taikomos neturint GALIMYBIŲ PASO:**

prekyba parduotuvėse, turgavietėse, kurių pagrindinė veikla yra maisto, veterinarijos, pašarų gyvūnams, vaistinių, optikos prekių ir ortopedijos techninių priemonių, augalų, sėklų, trąšų pardavimas, turinčiose atskirą įėjimą iš lauko, kurių prekybos plotas (t. y. prekybos salės, skirtos pirkėjams aptarnauti ir prekėms išdėlioti, plotas, įskaitant matavimosi kabinas; į prekybos plotą neįskaitomas administracinių patalpų, sandėlių ir pagalbinių patalpų, dirbtuvių, laiptinių, koridorių, sanitarinių patalpų plotas) neviršija 1 500 kv. m, arba esančios prekybos centre, kurio bendras prekybos plotas (t. y. prekybos salės ir kitos prekybos vietos (pvz., salelės), skirtos pirkėjams aptarnauti ir prekėms išdėlioti, plotas, įskaitant matavimosi kabinas; į prekybos plotą neįskaitomas administracinių patalpų, sandėlių ir pagalbinių patalpų, dirbtuvių, laiptinių, koridorių, sanitarinių patalpų, taip pat parduotuvių, esančių prekybos centre, turinčių atskirą įėjimą iš lauko, kai nėra galimybės patekti į prekybos centrą, plotas) neviršija 1 500 kv. m;

nuotolinė prekyba (internetinė ar vykdoma kitomis ryšio priemonėmis) ir kai prekės pristatomos fiziniams ir juridiniams asmenims ar atsiimamos atsiėmimo punktuose (atsiėmimo punktuose draudžiama prekyba ar kita nesusijusi su nuotoline prekyba veikla);

smulkaus remonto paslaugų užsakymas, kai kontaktas tarp paslaugos gavėjo ir paslaugos teikėjo trunka ne ilgiau nei 15 min.;

laidojimo paslaugos ir laidojimo reikmenų parduotuvės;

muziejų ekspozicijų ir parodų lankymas;

bibliotekų (knygų pasiėmimo ir grąžinimo tikslais) ir knygų atsiėmimo punktų paslaugos;

asmens sveikatos priežiūros paslaugos (pagal sveikatos apsaugos ministro nustatytus reikalavimus, įskaitant testavimą);

socialinės paslaugos;

psichologinės pagalbos ir psichoterapijos paslaugos;

asmens sveikatos priežiūros įstaigose esančių ar globos įstaigose gyvenančių terminalinės būklės asmenų, nepilnamečių iki 14 metų bei nėščiųjų lankymas;

veterinarijos paslaugos;

keleivių vežimo transportu paslaugos;

keleivių vežimo už atlygį lengvaisiais automobiliais pagal užsakymą ir lengvaisiais automobiliais taksi paslaugos;

teisinių paslaugų (notarų, antstolių, privalomos mediacijos, advokatų, teikiančių teises paslaugas pagal advokato ir kliento sutartį bei advokatų, teikiančių antrinę teisinę pagalbą) teikimas ir teismų veikla;

SU GALIMYBIŲ PASU

Visos kontaktiniu būdu teikiamos paslaugos, vykdoma ūkinė veikla, komerciniai ir nekomerciniai kultūros, pramogų, sporto renginiai, šventės, mugės, festivaliai ar kiti susibūrimai gali vykti atsižvelgiant į rekomenduojamas valstybės lygio ekstremaliosios situacijos operacijų vadovo nustatytas sąlygas.

Visa informacija apie Galimybių pasą: www.gpasas.lt.



BE GALIMYBIŲ PASO*

<p>Prekyba ir paslaugos, kultūrinė veikla</p> <ul style="list-style-type: none"> ✗ lankytis nebūtinųjų prekių parduotuvėse; ✗ lankytis parduotuvėse, kurių pagrindinė veikla yra maisto, veterinarijos, pašarų gyvūnams, vaistinių, optikos prekių ir ortopedijos techninių priemonių, augalų, sėklų, trąšų pardavimas, tačiau jų prekybos plotas viršija 1 500 kv. m; ✗ gauti grožio specialistų paslaugas; ✗ lankytis sporto klubuose; ✗ dalyvauti uždaroje erdvėje, o atvirose erdvėse kultūros, pramogų, sporto renginiuose, šventėse, mugėse, festivaliuose, kai dalyvauja daugiau nei 500 asmenų; ✓ užsakyti smulkaus remonto paslaugas, kai kontaktas tarp paslaugos gavėjo ir teikėjo trunka iki 15 min.; ✓ lankyti muziejų ekspozicijas ir parodas; ✓ gauti bibliotekų (knygų atsiėmimo ir grąžinimo tikslais) ir knygų atsiėmimo punktų paslaugas; ✓ gauti laidojimo paslaugas ir lankytis laidojimo reikmenų parduotuvėse; ✓ gauti veterinarijos paslaugas 	<p>Sveikatos paslaugos</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ būtinąją pagalbą ir šeimos medicinos paslaugas bus teikiamos be testavimo; ✓ planinės stacionarinės paslaugos teikiamos tik turint neigiamą 48–72 val. testą, persirgus ar pasiskiepijus (taip, kaip yra dabar); ✓ asmens sveikatos priežiūros paslaugos (pagal sveikatos apsaugos ministro nustatytus reikalavimus, įskaitant testavimą); ✓ psichologinės pagalbos ir psichoterapijos paslaugos; ✓ planinės ambulatorinės specializuotos paslaugos (pvz., kai šeimos gydytojas siunčia pas kardiologą, oftalmologą ir pan.) bus teikiamos užtikrinant saugią aplinką: valdant pacientų srautus, matuojant temperatūrą, atskiriant karščiujančius pacientus, laikantis kitų nuostatų, įvertinant ir testavimo būtinumą. Priklausomai nuo epidemiologinės situacijos gali būti priimti kitokie sprendimai dėl testavimo; ✓ testuojama bus nemokamai
<p>Švietimas</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ aukštųjų mokyklų studentai ir asmenys, besimokantys pagal tęstinio profesinio mokymo programas, norėdami dalyvauti kontaktiniuose mokymo užsiėmimuose, galės laikinai testuotis kas 7–10 dienų (galioja iki spalio 15 d.); ✓ ikimokyklinis, priešmokyklinis, pradinis, pagrindinis, vidurinis ugdymas, pirminis profesinis mokymas, neformalusis vaikų švietimas ir švietimo pagalba vyksta kontaktiniu būdu, laikantis saugumo reikalavimų (www.mokyklabecovid.lt) 	<p>Socialinės paslaugos</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ veikla, susijusi su vaiko teisių apsauga; ✓ socialinės paslaugos; ✓ asmeninės pagalbos teikimas neįgaliems asmenims, kai tokį poreikį nustato savivaldybių paskirti socialiniai darbuotojai; ✓ pagalba smurtą artimoje aplinkoje patyrusiems asmenims; ✓ pagalba nukentėjusiems nuo prekybos žmonėmis asmenims <p>Teisinės paslaugos</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ teisinės paslaugos (notarų, antstolių, privalomos mediacijos, advokatų, teikiančių teises paslaugas pagal advokato ir kliento sutartį, bei advokatų, teikiančių antrinę teisinę pagalbą) ir teismų veikla <p>Viešasis transportas</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ visos viešojo transporto paslaugos

* Taikoma daugiau išimčių.

veikla, susijusi su vaiko teisių apsauga;

valstybės ir savivaldybių institucijų, įstaigų, valstybės ir savivaldybių valdomų įmonių teikiamos paslaugos, kurių dėl jų specifikos neįmanoma suteikti nuotoliniu būdu (paslaugų sąrašą tvirtina institucijos, įstaigos ar įmonės vadovas);
kompleksiškai teikiamos paslaugos šeimai pagal Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro patvirtintą Kompleksiškai teikiamų paslaugų šeimai 2016–2023 m. veiksmų planą;
asmenų aprūpinimas techninės pagalbos priemonėmis Techninės pagalbos neįgaliesiems centre prie Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos ir savivaldybių įstaigose, kurioms priskirta ši funkcija;
asmeninės pagalbos teikimas neįgaliesiems asmenims, kai tokį poreikį nustato savivaldybių paskirti socialiniai darbuotojai;
pagalba smurtą artimoje aplinkoje patyrusiems asmenims;
pagalba nukentėjusiems nuo prekybos žmonėmis asmenims;
veikla, susijusi su neteisėtų migrantų priėmimu;
atvirose erdvėse teikiamos paslaugos, vykdoma prekyba ir ūkinė veikla, komerciniai ir nekomerciniai kultūros, pramogų, sporto renginiai, šventės, mugės, festivaliai ar kiti tam tikrą laiką trunkantys organizuoti žmonių susibūrimai viešoje vietoje iš anksto nustatytu laiku, kai juose dalyvauja ne daugiau kaip 500 asmenų;
finansinės paslaugos, kai teikiamas pensijų ar kitų socialinių išmokų išmokėjimas ir pristatymas, kitos būtinosios finansinės ir privalomojo draudimo paslaugos, kai kontaktas tarp paslaugos gavėjo ir paslaugos teikėjo trunka ne ilgiau nei 15 min., taip pat elektroninių ryšių paslaugos, kurios reikalingos norint įgyti galimybę naudotis elektroninėmis paslaugomis;
ikimokyklinis, priešmokyklinis, pradinis, pagrindinis, vidurinis ugdymas, pirminis profesinis mokymas, neformalusis vaikų švietimas ir švietimo pagalba.
Reikalavimas užtikrinti 30 kv. m prekybos plotą vienam aptarnaujamam asmeniui taikomas toms prekybos vietoms, kurioms Vyriausybės nutarimu yra numatyta išimtis ir leidžiama aptarnauti žmones, neatitinkančius Galimybių paso kriterijų.
Minimalus plotas, kurį vaistinės, aptarnaujančios asmenis be Galimybių paso, privalo užtikrinti vienam aptarnaujamam žmogui yra 15 kv. m. Jeigu vaistinės prekybos (paslaugų teikimo) plotas nesiekia 15 kv. m, ji gali vienu metu aptarnauti tik vieną asmenį.
Plačiau apie Galimybių pasą: <https://gpasas.lt/>

Galimybių paso galiojimo pakeitimai nuo 2021 m. gruodžio 28 d.

Nuo gruodžio 28 d. šalies gyventojams, pasiskiepijusiems pagal pilną vakcinacijos planą prieš daugiau nei 7 mėn., Galimybių pasas arba jam alternatyvūs dokumentai nebegalios. Atsižvelgiant į planuojamus pokyčius, gyventojams, kuriems jau atėjo laikas skiepytis sustiprinančiąja COVID-19 vakcinos doze, rekomenduojama registruotis vakcinai ir pasiskiepyti.

Galimybių pasas ar jam alternatyvūs dokumentai galios 16 m. ir vyresniems: vakcinuotiems asmenims:

- **Ribotą laiką** – kai asmuo yra pasiskiepijęs viena iš šių COVID-19 vakcinų:
 - praėjus vienai savaitei, bet ne daugiau kaip 210 dienų nuo „Comirnaty“ ar „Spikevax“ vakcinos antrosios dozės suleidimo pagal skiepijimo schemą;
 - praėjus 2 savaitėms, bet ne daugiau kaip 210 dienų nuo „COVID-19 Vaccine Janssen“ vakcinos dozės suleidimo;
 - praėjus 4 savaitėms, bet ne daugiau kaip 13 savaitių nuo pirmos „Vaxzevria“ vakcinos dozės suleidimo. Po antros „Vaxzevria“ vakcinos dozės suleidimo pagal skiepijimo schemą praėjus ne daugiau kaip 210 dienų;
 - praėjus 2 savaitėms, bet ne daugiau kaip 210 dienų nuo „Comirnaty“, „Spikevax“ ar „Vaxzevria“ vakcinos vienos dozės suleidimo asmeniui, kuris persirgo COVID-19 liga (koronaviruso infekcija) ir diagnozė buvo patvirtinta remiantis teigiamu SARS-CoV-2 PGR tyrimo rezultatu;
 - praėjus vienai savaitei, bet ne daugiau kaip 210 dienų nuo „Comirnaty“ ar „Vaxzevria“ vakcinos antrosios dozės suleidimo, jei pirmajai skiepo dozei buvo naudojama „Vaxzevria“ vakcina, o

antrajai – „Comirnaty“ vakcina arba atvirkščiai.

• **Neribotą laiką** – kai asmuo:

- pasiskiepijęs sustiprinančiąja „Comirnaty“, „Spikevax“ ar „COVID-19 Vaccine Janssen“ vakcinos doze (įsigalioja tą pačią pasiskiepavimo sustiprinančiąja doze dieną). Skiepijimas sustiprinančiąja doze vaikams iki 18 m. nevykdomas;
- pasiskiepijęs pagal pilną schemą, jei jis yra 16 – 18 m. amžiaus asmuo (įskaitant persirgusius, jei liga patvirtinta PGR tyrimu ir pasiskiepijusius nepilna schema asmenis).
- persirgęs COVID-19 liga (patvirtinta teigiamu PGR tyrimo rezultatu) ir paskiepytas pagal pilną schemą.

Kas gali turėti GALIMYBIŲ PASA* nuo gruodžio 28 d.?

16 metų amžiaus ir vyresni asmenys, PASISKIEPIJĘ nuo COVID-19

RIBOTĄ LAIKĄ	NERIBOTĄ LAIKĄ
<p>„Comirnaty“, „Spikevax“ 2 dozės</p> <p>Praėjus vienai savaitei, bet ne daugiau kaip 210 d. nuo „Comirnaty“ ar „Spikevax“ vakcinos antrosios dozės suleidimo pagal skiepijimo schemą.</p>	<p>Sustiprinančioji dozė</p> <p>Pasiskiepijęs sustiprinančiąja „Comirnaty“, „Spikevax“ ar „Janssen“ vakcinos doze (įsigalioja tą pačią pasiskiepavimo sustiprinančiąja doze dieną). Skiepijimas sustiprinančiąja doze iki 18 m. amžiaus vaikams nevykdomas.</p>
<p>„Janssen“</p> <p>Praėjus 2 savaitėms, bet ne daugiau kaip 210 d. nuo „Janssen“ vakcinos dozės suleidimo.</p>	<p>Iki 18 m.</p> <p>Pasiskiepijęs pagal pilną schemą, jei jis yra 16–18 m. amžiaus asmuo (įskaitant persirgusius, jei liga patvirtinta PGR tyrimu ir pasiskiepijusius nepilna schema asmenis).</p>
<p>„Vaxzevria“ 1 dozė</p> <p>Praėjus 4 savaitėms, bet ne daugiau kaip 13 savaičių nuo pirmos „Vaxzevria“ vakcinos dozės suleidimo. Po antros „Vaxzevria“ vakcinos dozės suleidimo pagal skiepijimo schemą praėjus ne daugiau kaip 210 d.</p>	<p>Persirgę ir pasiskiepiję</p> <p>Persirgęs COVID-19 liga (patvirtinta teigiamu PGR tyrimo rezultatu) ir paskiepytas pagal pilną schemą.</p>
<p>„Comirnaty“, „Vaxzevria“ ir persirgimas</p> <p>Praėjus 2 savaitėms, bet ne daugiau kaip 210 d. nuo „Comirnaty“, „Spikevax“ ar „Vaxzevria“ vakcinos vienos dozės suleidimo asmeniui, kuris persirgo COVID-19 liga ir diagnozė buvo patvirtinta remiantis teigiamu PGR tyrimo rezultatu.</p>	<p>Vakcinai nuo COVID-19 užsiregistruoti galima Karštaja linija 1808 arba www.koronastop.lt</p>
<p>„Comirnaty“, „Spikevax“ vakcinų mišinys</p> <p>Praėjus vienai savaitei, bet ne daugiau kaip 210 d. nuo „Comirnaty“ ar „Vaxzevria“ vakcinos antrosios dozės suleidimo, jei pirmajai skiepo dozei buvo naudojama „Vaxzevria“ vakcina, o antrajai – „Comirnaty“ vakcina arba atvirkščiai.</p>	<p><i>*Be Galimybių paso galioja ir kiti dokumentai, įrodantys vakcinacijos, persirgimo, atlikto PGR tyrimo, antikūnų tyrimo teigiamo rezultato faktą įrodantys dokumentai.</i></p>

Persirgusiems asmenims:

- kai asmuo persirgo COVID-19 liga ir diagnozė buvo patvirtinta remiantis teigiamu PGR tyrimo ar antigeno testo rezultatu, o nuo teigiamo tyrimo rezultato praėjo ne daugiau kaip 210 dienų (bet ne anksčiau, nei asmeniui baigėsi paskirtos izoliacijos terminas).

Tyrimus atlikusiems asmenims:

- kai asmuo prieš mažiau nei 60 dienų yra gavęs teigiamą (kai nustatomi anti-S, anti-S1 arba anti-RBD IgG antikūnai prieš SARS-CoV-2) kiekybinio ar pusiau kiekybinio serologinio imunologinio tyrimo atsakymą. Atkreipiame dėmesį, kad mobiliuose punktuose atliekami greitieji serologiniai testai Galimybių pasui nėra tinkami. Šalies gyventojai gali atlikti kiekybinį ir pusiau kiekybinį serologinį tyrimą ir po persirgimo, ir po pilnos vakcinacijos schemas.
- atlikusiems mokamą PGR tyrimą ir gavus neigiamą rezultatą – ne anksčiau nei prieš 72 valandas (skaičiuojant nuo ėminio paėmimo momento).



Kas gali turėti GALIMYBIŲ PASĄ* nuo gruodžio 28 d.?



16 metų amžiaus ir vyresni asmenys, **PERSIRGĘ COVID-19**



Kai asmuo **persirgo** COVID-19 liga ir diagnozė buvo patvirtinta remiantis teigiamu PGR tyrimo ar antigeno testo rezultatu, o nuo teigiamo tyrimo rezultato praėjo ne daugiau kaip 210 dienų (bet ne anksčiau, nei asmeniui baigėsi paskirtos izoliacijos terminas).



16 metų amžiaus ir vyresni asmenys, **ATLIKĘ TYRIMUS**



Kai asmuo prieš mažiau nei 60 d. yra gavęs teigiamą kiekybinio ar pusiau kiekybinio serologinio imunologinio tyrimo atsakymą. Atkreipiame dėmesį, kad mobiliuose punktuose atliekami greitieji serologiniai testai Galimybių pasui nėra tinkami. Šalies gyventojai gali atlikti kiekybinį ir pusiau kiekybinį serologinį tyrimą ir po persirgimo, ir po pilnos vakcinacijos schemas.



Atlikusiems mokamą PGR tyrimą ir gavus neigiamą rezultatą – ne anksčiau nei prieš 72 valandas (skaičiuojant nuo ėminio paėmimo momento).

**Vakcinai nuo COVID-19 užsiregistruoti galima
Karštąja linija 1808 arba www.koronastop.lt**

**Be Galimybių paso galioja ir kiti dokumentai, įrodantys vakcinacijos, persirgimo, atlikto PGR tyrimo, antikūnų tyrimo teigiamo rezultato faktą įrodantys dokumentai.*

Nuo gruodžio 28 d. Galimybių pasas ar jam alternatyvūs dokumentai bus privalomi ir **vaikams nuo 12 metų ir 2 mėnesių iki 16 metų amžiaus**. Galimybių pasas ir jam alternatyvūs dokumentai bus išduodami pasiskiepijusiems, persirgusiems ar tyrimus atlikusiems vaikams:

- ne anksčiau kaip prieš 7 dienas (skaičiuojant nuo ėminio paėmimo momento) atliktas PGR tyrimas arba nosies landų tepinėlių ėminių kaupinių tyrimas PGR metodu ugdymo įstaigoje ir nustatytas neigiamas rezultatas;
- neribotą laiką išduodamas pasiskiepijus pagal pilną schemą arba persirgus (kai liga patvirtinta teigiamu PGR tyrimo rezultatu) ir pasiskiepijus bent viena vakcinės doze. Šiuo metu sustiprinančiąja doze vaikai nėra vakcinuojami;
- persirgus, kai diagnozė buvo patvirtinta remiantis teigiamu PGR tyrimo ar antigeno testo rezultatu, o nuo teigiamo tyrimo rezultato praėjo ne daugiau kaip 210 dienų (bet ne anksčiau, nei asmeniui baigėsi paskirtos izoliacijos terminas);
- prieš mažiau nei 60 dienų gavus teigiamą (kai nustatomi anti-S, anti-S1 arba anti-RBD IgG

antikūnai prieš SARS-CoV-2) kiekybinio ar pusiau kiekybinio serologinio imunologinio tyrimo atsakymą.

Sveikatos apsaugos ministerija primena, kad pasiskiepyti pirmą kartą arba gauti sustiprinančiąją COVID-19 vakcinos dozę gyventojai gali registruodamiesi internetu Koronastop.lt arba telefonu 1808. Pasiskiepyti taip pat galima kai kuriose sveikatos priežiūros įstaigose pas šeimos gydytoją. Norėdami sužinoti, ar asmens sveikatos priežiūros įstaiga vykdo skiepijimą nuo COVID-19 ligos, šalies gyventojai turėtų kreiptis į įstaigos registratūrą.

Nuo gruodžio 28 d.

GALIMYBIŲ PASAS ar jam alternatyvūs dokumentai bus PRIVALOMI IR VAIKAMS

nuo 12 m. ir 2 mėn. iki 16 m. amžiaus.

GALIMYBIŲ PASĄ GALĖS GAUTI:

- **Turintys neigiamą PGR arba kaupinių tyrimo rezultatą.**

Neigiamas tyrimas galioja ne daugiau kaip 7 d. (skaičiuojant nuo ėminio paėmimo momento).

- **Pasiskiepiję pagal pilną schemą arba persirgę COVID-19 liga (diagnozė patvirtinta teigiamu PGR tyrimo rezultatu) ir pasiskiepiję bent viena vakcinos doze.**

Galimybių pasas galioja neribotą laiką.

- **Persirgę COVID-19, kai liga buvo patvirtinta teigiamu PGR tyrimo ar antigeno testo rezultatu.**

Galimybių pasas galioja nuo teigiamo tyrimo rezultato praėjus ne daugiau kaip 210 d. (bet ne anksčiau, nei asmeniui baigėsi paskirtos izoliacijos terminas).

- **Turintys teigiamą kiekybinio ar pusiau kiekybinio serologinio antikūnų tyrimo atsakymą.**

Galimybių pasas galioja 60 d. nuo gauto teigiamo atsakymo.



Vakcinai nuo COVID-19 užsiregistruoti galima
Karštąją liniją 1808 arba www.koronastop.lt



Ko svarbu nepamiršti asmenims, turintiems Galimybių pasą?

- Siekiant išvengti COVID-19 plitimo, pajutus pirmuosius peršalimo simptomus, labai svarbu likti namuose ir registruotis COVID-19 tyrimui skambinant į Kartąją liniją 1808 arba internetu 1808.lt. Europos ligų prevencijos ir kontrolės centras (ECDC) naujausiose rekomendacijose nurodo, kad dažniausi COVID-19 simptomai yra kosulys, karščiavimas, dusulys ir staigus skonio bei kvapo netekimas. Rečiau pasireiškiantys simptomai gali būti gerklės skausmas, sloga, nosies užgulimas, galvos skausmas, šaltkrėtis, raumenų skausmas, nuovargis, vėmimas ir (arba) viduriavimas, svaigulys.
- Asmuo, pajutęs COVID-19 ligos simptomus, gali atlikti ir savikontrolės testą, tačiau pasireiškus simptomams, rekomenduojama likti namuose ir į vaistinę nevykti. Nepaisant savikontrolės tyrimo



atsakymo, svarbu užsiregistruoti patvirtinančiam PGR tyrimo atlikimui šalies mobiliuose punktuose.

- Taip pat svarbu vengti nebūtinų kontaktų su kitais asmenimis – nedalyvauti renginiuose, nesibūriuoti viešose vietose, prekybos centruose. Griežtai rekomenduojama vengti nebūtinų kelionių.
- Jei nustatyta COVID-19 liga, asmuo privalo izoliuotis, užpildyti Nacionalinio visuomenės sveikatos centro anketą, kurią galite rasti [čia](#), ir joje nurodyti visus sąlytį turėjusius asmenis bei lankytas vietas.

Sveikatos paslaugos

Sveikatos paslaugos teikiamos pagal sveikatos apsaugos ministro patvirtintą tvarką. Pacientams, kuriems reikalingos būtinosios medicinos paslaugos, testavimas netaikomas, tačiau, esant COVID-19 ligos simptomų, reikia testuotis. Pažymėtina, kad testavimas pacientams atliekamas nemokamai. Siekiant užtikrinti nenutrūkstamą asmens sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumą, kai dėl sergančiųjų COVID-19 buvo ribojamos kitos medicininės paslaugos, taip pat išvengti perteklinių mirčių, sveikatos apsaugos ministro įsakymu reglamentuojama, kad šeimos medicinos institucijos paslaugos prieinamos visiems Lietuvos gyventojams. Prieinama tiek būtinoji, tiek planinė medicinos pagalba, išskyrus atvejus, kai pacientui (gyventojui) reikia testuotis dėl profilaktinių sveikatos patikrinimų. Simptominiams pacientams, turintiems COVID-19 ligos požymių (karščiavimas, kosulys, dusulys ir kt.), taikomas testavimas.

Prekyba ir paslaugos, kultūrinė veikla

 REIKALAVIMAI* VEIKLOMS nuo RUGSĖJO 13 d.**		
Kai aptarnaujami klientai BE GALIMYBIŲ PASO	Kai aptarnaujami tik klientai SU GALIMYBIŲ PASU***	
Privaloma: <ul style="list-style-type: none">• nuo spalio 22 d. užtikrinti bent 30 kv. m prekybos plotą vienam aptarnaujamam asmeniui.	Leistina: <ul style="list-style-type: none">• visos kontaktiniu būdu teikiamos paslaugos, vykdoma ūkinė veikla, komerciniai ir nekomerciniai kultūros, pramonės, sporto renginiai, šventės, mugės, festivaliai ar kiti susibūrimai viešose vietose gali vykti atsižvelgiant į rekomenduojamas valstybės lygio ekstremaliosios situacijos OV nustatytas sąlygas.	
Draudžiama: <ul style="list-style-type: none">• lankytis nebūtinųjų prekių parduotuvėse;• lankytis parduotuvėse, kurių pagrindinė veikla yra maisto, veterinarijos, pašarų gyvenamoms, vaistinių, optikos prekių ir ortopedijos techninių priemonių, augalų, sėklų, trašų pardavimas, tačiau jų prekybos plotas viršija 1500 kv. m;• gauti gražio specialisty paslaugas;• lankytis sporto klubuose;• dalyvauti atvirose erdvėse vykstančiuose kultūros, pramonės, sporto renginiuose, šventėse, mugėse, festivaliuose, kituose susibūrimuose viešose vietose, kai dalyvauja daugiau nei 500 asmenų, dalyvauti šiuose renginiuose uždaroje erdvėse.		
Leistina: <ul style="list-style-type: none">• užsakyti smulkaus remonto paslaugas, kai kontaktas tarp paslaugos gavėjo ir teikėjo trunka iki 15 min.;• muziejų ekspozicijų ir parodų lankymas;• bibliotekų (knygų atsiėmimo ir grąžinimo tikslais) ir knygų atsiėmimo punktų paslaugos• laidojimo paslaugos ir laidojimo reikmenų parduotuvės;• veterinarijos paslaugos;• dalyvauti atvirose erdvėse vykstančiuose kultūros, pramonės, sporto renginiuose, šventėse, mugėse, festivaliuose, kituose susibūrimuose viešose vietose, kai dalyvauja iki 500 asmenų.		

*Už reikalavimų nesilaikymą administracinė atsakomybė taikoma paslaugos teikėjui. Baudos dydis – nuo 1 500 iki 6 000 eur.
**Nuo rugsėjo 13 d. visos kontaktinės paslaugos teikiamos ir ūkinės veiklos vykdomos bei renginiai organizuojami (išskyrus nustatytas išimtis) tik asmenims, kurie atitinka Galimybių paso kriterijus. Kontaktiniu būdu būtų aptarnaujami tik asmenys, galintys parodyti galiojantį Galimybių pasą.
***Be Galimybių paso galioja ir kiti dokumentai, įrodantys vakcinacijos, persirgimo, atlikto PGR tyrimo arba greitojo antigeno testo neigiamo rezultato, antikūnų tyrimo teigiamo rezultato faktą įrodantys dokumentai.

Reikalavimas užtikrinti 30 kv. m prekybos plotą vienam aptarnaujamam asmeniui taikomas toms prekybos vietoms, kurioms Vyriausybės nutarimu yra numatyta išimtis ir leidžiama aptarnauti žmones, neatitinkančius Galimybių paso kriterijų.

Minimalus plotas, kurį vaistinės, aptarnaujančios asmenis be Galimybių paso, privalo užtikrinti vienam aptarnaujamam žmogui yra 15 kv. m. Jeigu vaistinės prekybos (paslaugų teikimo) plotas nesiekia 15 kv. m, ji gali vienu metu aptarnauti tik vieną asmenį.

Socialinės paslaugos



REIKALAVIMAI* VEIKLOMS nuo RUGSĖJO 13 d.**

Socialinės paslaugos



BE GALIMYBIŲ PASO

Leistina:

- veikla, susijusi su vaiko teisių apsauga;
- socialinės paslaugos;
- asmeninės pagalbos teikimas asmenims su negalia, kai tokį poreikį nustato savivaldybių paskirti socialiniai darbuotojai;
- pagalba smurtą artimoje aplinkoje patyrusiems asmenims;
- pagalba nukentėjusiems nuo prekybos žmonėmis asmenims;
- kompleksškai teikiamos paslaugos šeimai;
- asmenų aprūpinimas techninės pagalbos priemonėmis Techninės pagalbos neįgaliesiems centre ir savivaldybių įstaigose, kurioms priskirta ši funkcija.

SU GALIMYBIŲ PASU***

Leistina:

- visos kontaktiniu būdu teikiamos paslaugos, vykdoma ūkinė veikla, komerciniai ir nekomerciniai kultūros, pramogų, sporto renginiai, šventės, mugės, festivaliai ar kiti susibūrimai viešose vietose gali vykti atsižvelgiant į rekomenduojamas valstybės lygio ekstremaliosios situacijos OV nustatytas sąlygas.

*Už reikalavimų nesilaikymą administracinė atsakomybė taikoma paslaugos teikėjui. Baudos dydis – nuo 1 500 iki 6 000 eur.)
**Nuo rugsėjo 13 d. visos kontaktinės paslaugos teikiamos ir ūkinės veiklos vykdomos bei renginiai organizuojami (išskyrus nustatytas išimtis) tik asmenims, kurie atitinka Galimybių paso kriterijus. Kontaktiniu būdu būtų aptarnaujami tik asmenys, galintys parodyti galiojantį Galimybių pasą.
***Be Galimybių paso galioja ir kiti dokumentai, įrodantys vakcinacijos, persirgimo, atlikto PGR tyrimo arba greitojo antigeno testo neigiamo rezultato, antikūnų tyrimo teigiamo rezultato faktą įrodantys dokumentai.

Švietimas



REIKALAVIMAI* VEIKLOMS nuo RUGSĖJO 13 d.**

Švietimas



BE GALIMYBIŲ PASO

Leistina:

- aukštųjų mokyklų studentai ir asmenys, besimokantys pagal tęstinio profesinio mokymo programas, norėdami dalyvauti kontaktiniuose mokymo užsiėmimuose, galės **nemokamai** testuotis kas 7–10 dienų (galioja iki spalio 15 d.);
- ikimokyklinis, priešmokyklinis, pradinis, pagrindinis, vidurinis ugdymas, pirminis profesinis mokymas, neformalusis vaikų švietimas ir švietimo pagalba.

SU GALIMYBIŲ PASU***

Leistina:

- visos kontaktiniu būdu teikiamos paslaugos, vykdoma ūkinė veikla, komerciniai ir nekomerciniai kultūros, pramogų, sporto renginiai, šventės, mugės, festivaliai ar kiti susibūrimai viešose vietose gali vykti atsižvelgiant į rekomenduojamas valstybės lygio ekstremaliosios situacijos OV nustatytas sąlygas.

*Už reikalavimų nesilaikymą administracinė atsakomybė taikoma paslaugos teikėjui. Baudos dydis – nuo 1 500 iki 6 000 eur.)
**Nuo rugsėjo 13 d. visos kontaktinės paslaugos teikiamos ir ūkinės veiklos vykdomos bei renginiai organizuojami (išskyrus nustatytas išimtis) tik asmenims, kurie atitinka Galimybių paso kriterijus. Kontaktiniu būdu būtų aptarnaujami tik asmenys, galintys parodyti galiojantį Galimybių pasą.
***Be Galimybių paso galioja ir kiti dokumentai, įrodantys vakcinacijos, persirgimo, atlikto PGR tyrimo arba greitojo antigeno testo neigiamo rezultato, antikūnų tyrimo teigiamo rezultato faktą įrodantys dokumentai.

Viešasis transportas



REIKALAVIMAI* VEIKLOMS nuo RUGSĖJO 13 d.

Viešasis transportas



Naudojantis viešuoju transportu (autobusais, troleibusais, traukiniais, keltais ir kitomis reguliaraus susisiekimo keleivinio transporto priemonėmis) Galimybių paso nereikia

Privaloma:

- naudojantis miesto, priemiestinio ir tarp miestinio viešojo transporto paslaugomis, laikytis numatytų saugumo priemonių, t. y., dėvėti nosį ir burną dengiančias apsaugos priemones (veido kaukes, respiratorius), išlaikyti saugų atstumą tarp keleivių ir pan.

Svarbu! Vežant keleivius tarp miestinio reguliaraus susisiekimo keleivinio transporto maršrutais, specialiaisiais ir užsakomaisiais reisais turi būti užimtos tik sėdimos vietos.

**Už reikalavimų nesilaikymą administracinė atsakomybė taikoma paslaugos teikėjui. Baudos dydis – nuo 1 500 iki 6 000 eur.)*

Teisinės paslaugos



REIKALAVIMAI* VEIKLOMS nuo RUGSĖJO 13 d. **

Teisinės paslaugos



BE GALIMYBIŲ PASO

Leistina:

- teisinės paslaugos (notarų, antstolių, privalomos mediacijos, advokatų, teikiančių teises paslaugas pagal advokato ir kliento sutartį, bei advokatų, teikiančių antrinę teisinę pagalbą) ir teismų veikla.

SU GALIMYBIŲ PASU***

Leistina:

- visos kontaktiniu būdu teikiamos paslaugos, vykdoma ūkinė veikla, komerciniai ir nekomerciniai kultūros, pramogų, sporto renginiai, šventės, mugės, festivaliai ar kiti susibūrimai viešose vietose gali vykti atsižvelgiant į rekomenduojamas valstybės lygio ekstremaliosios situacijos OV nustatytas sąlygas.

**Už reikalavimų nesilaikymą administracinė atsakomybė taikoma paslaugos teikėjui. Baudos dydis – nuo 1 500 iki 6 000 eur.)*

***Nuo rugsėjo 13 d. visos kontaktinės paslaugos teikiamos ir ūkinės veiklos vykdomos bei renginiai organizuojami (išskyrus nustatytas išimtis) tik asmenims, kurie atitinka Galimybių paso kriterijus. Kontaktiniu būdu būtų aptarnaujami tik asmenys, galintys parodyti galiojantį Galimybių pasą.*

****Be Galimybių paso galioja ir kiti dokumentai, įrodantys vakcinacijos, persirgimo, atlikto PGR tyrimo arba greitojo antigeno testo neigiamo rezultato, antikūnų tyrimo teigiamo rezultato faktą įrodantys dokumentai.*

Apsauginės veido kaukės

Privaloma dėvėti kaukes uždaroje erdvėje (prekybos srityje, paslaugų teikimo vietose, įstaigose, įmonėse ar organizacijose, organizuojant darbo ar ugdymo procesus, renginių metu ir kt.) nepriklausomai nuo to, ar veiklos vykdomos su Galimybių pasu ar be jo. Operacijų vadovo sprendimais bus nustatytos pagrįstos ir proporcingos išimtys (pvz., valgant, dainuojant, sportuojant ir kt.). Privaloma dėvėti medicininės veido kaukes arba respiratorius.

Privalomas periodinis profilaktinis testavimas

Sveikatos apsaugos ministerija patvirtino tvarką, kaip šalies darbuotojai, kuriems privalomas periodinis profilaktinis testavimas, turi testuotis dėl COVID-19.

Atvykimas iš užsienio

Reikalavimai grįžtant, išimtys.

LRV nutarimas DĖL VALSTYBĖS LYGIO EKSTREMALIOSIOS SITUACIJOS PASKELBIMO, *Suvestinė redakcija nuo 2021-12-28*, TN: [tn](#), (šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma: IS-930/655-I-1-1 priedas 2021-12-27.doc).

VERT 2021-12-23 pranešimas. VERT pakeitė šilumos kainų nustatymo metodiką: atsisakoma dalies šiuo metu galiojančių kuro kainų ribojimų

TN: [tn](#)

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (VERT), įgyvendindama Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo pakeitimus bei reaguodama į pokyčius energijos išteklių rinkoje, pakeitė ir Šilumos kainų nustatymo metodiką.

Esminiai pakeitimai:



atsisakoma šiuo metu taikomo kasmėnesinių kuro kainų ribojimų pagal vidutinę atitinkamos kuro rūšies (žaliavos) rinkos kainą. Galutinės šilumos kainos skaičiavimuose bus taikoma faktinė ūkio subjekto atitinkamos kuro rūšies (žaliavos) įsigijimo kaina paskutinį mėnesį, einantį prieš šilumos kainų skaičiavimą.

Patikslintas šilumos kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų sąnaudų kurui įsigyti skirtumo skaičiavimas, numatant, jog faktinės sąnaudos kurui įsigyti ribojamos vidutinėmis metinėmis, o nebe mėnesio, atitinkamos kuro žaliavos rinkos kainomis. Taip pat numatyta, kad atitinkamos suvartoto kuro rūšies (žaliavos) vidutinė metinė kaina negali viršyti 105 proc. VERT skelbiamos atitinkamos kuro rūšies (žaliavos) vidutinės metinės rinkos kainos šalyje. Šilumos tiekėjo metinei kuro kainai esant daugiau nei 10 proc. žemesnei nei VERT skelbiama metinė kaina, faktinės kuro sąnaudos gali būti apskaičiuojamos taikant 90 proc. vidutinės metinės atitinkamos kuro rūšies (žaliavos) rinkos kainos šalyje, tokį skirtumą iki 90 proc. vidutinės rinkos kainos paliekant įmonei ir taip skatinant šilumos įmones kurą pirkti pigiau. Šie pakeitimai negalioja kurą įsigyjant energijos išteklių ar gamtinių dujų biržose.

Biokuro kainos ir Gamtinių dujų kainos aprašuose reglamentuota vidutinės metinės biokuro kainos ir vidutinės metinės gamtinių dujų kainos nustatymo tvarka. Šilumos kainų nustatymo metodikoje apibrėžta ir kaip apskaičiuojama vidutinė metinė kito kuro (ne gamtinių dujų ir ne biokuro) kaina.

Išsamiai susipažinti su 2021-12-23 posėdžio medžiaga galite [ČIA](#).

TN: [tn](#)

Rūšis:	Nutarimas	Priėmimo data:	2021-12-23	Galiojanti suvestinė redakcija:	Nėra
Registravimo duomenys:	2021-12-23 Nr. 2021-26875	Įstaigos suteiktas nr.:	O3E-1736	Suvestinių redakcijų sąrašas pagal datą:	Nėra
 Neįsigaliojėš	Įsigalioja 2022-01-01	Priėmė:	Valstybinė energetikos reguliavimo taryba	Pakeitimų projektai:	Nėra
Baigiamasis poveikio vertinimas:	Nėra	Paskelbta:	TAR, 2021-12-23, Nr. 26875	Eurovoc terminai:	
				Ryšys su ES teisės aktais:	Nėra



VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA

NUTARIMAS

DĖL VALSTYBINĖS ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBOS 2009 M. LIEPOS 8 D. NUTARIMO NR. O3-96 „DĖL ŠILUMOS KAINŲ NUSTATYMO METODIKOS“ PAKEITIMO

2021 m. gruodžio 23 d. Nr. O3E-1736
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 8 straipsnio 11 dalies 2 punktu, Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo 2 straipsnio 35 dalimi ir atsižvelgdama į 2021 m. lapkričio 4 d. Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo Nr. IX-1565 32 straipsnio pakeitimo įstatymą Nr. XIV-607 bei Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) Šilumos ir vandens departamento Šilumos bazinių kainų skyriaus, Šilumos kainų ir investicijų skyriaus bei Šilumos gamintojų ir konkurencijos skyriaus 2021 m. gruodžio 16 d. pažymą Nr. O5E-1576 „Dėl Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2009 m. liepos 8 d. nutarimo Nr. O3-96 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“ ir susijusių teisės aktų pakeitimo“ Taryba n u t a r i a:

1. Pakeisti Tarybos 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. O3-96 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“ patvirtintą Šilumos kainų nustatymo metodiką (toliau – Metodika):

1.1. Pakeisti Metodikos 70.1 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„70.1. teigiamas skirtumas (kai surinkta daugiau pajamų nei patirta sąnaudų kurui ir šilumai įsigyti) kompensuojamas vartotojų naudai, nustatant papildomą šilumos kainos dedamąją, apskaičiuotą vadovaujantis Metodikos 76¹ punktu;“;

1.2. Pakeisti Metodikos 70.3 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„70.3. šilumos tiekėjo atitinkamo suvartoto kuro rūšies (žaliavos) vidutinė metinė kaina negali viršyti 105 proc. Tarybos skelbiamos atitinkamos kuro rūšies (žaliavos) vidutinės metinės rinkos kainos šalyje, apskaičiuotos pagal Metodikos 81.4 papunktį, išskyrus atvejus, kai šilumos tiekėjas kurą įsigyja energijos išteklių biržoje ir (ar) gamtinių dujų biržoje. Šilumos tiekėjo suvartotam kurui, įsigytam energijos išteklių biržoje ir (ar) gamtinių dujų biržoje, netaikomas ribojimas vidutine metine rinkos kaina šalyje. Kai šilumos tiekėjo atitinkamo suvartoto kuro rūšies (žaliavos) vidutinė metinė kaina yra 10 proc. ar daugiau mažesnė už vidutinę metinę atitinkamos kuro rūšies (žaliavos) rinkos kainą, šilumos tiekėjo prašymu gali būti taikoma 90 proc. vidutinės

metinės atitinkamos kuro rūšies (žaliavos) rinkos kainos šalyje, išskyrus atvejus, kai šilumos tiekėjas kurą įsigyja energijos išteklių biržoje ir (ar) gamtinių dujų biržoje;“;

1.3. Pakeisti Metodikos 70.8 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„70.8. skaičiuojant šilumos kainoje įskaitytų ir faktinių sąnaudų kurui ir šilumai įsigyti dydžio neatitinkimą, faktinis sąnaudų kurui ir šilumai įsigyti dydis ribojamas (mažinamas) šilumos kainoje nustatytais rodikliais: šilumos nuostolių apimtimi (Metodikos 33 papunktis), lyginamųjų kuro sąnaudų koeficientu (Metodikos 39.4 papunktis), kuro kainomis (Metodikos 70.3 papunktis ir 81 punktis) ir superkamos šilumos kainomis (Metodikos 82 punktis);“;

1.4. Pakeisti Metodikos 81 punktą ir jį išdėstyti taip:

„81. Aktualios kuro kainos apskaičiuojamos atsižvelgiant į atitinkamos kuro rūšies kainas:

81.1. gamtinių dujų kaina lygi gamtinių dujų pirkimo, akcizo, transportavimo ir balansavimo kainų sumai. Gamtinių dujų pirkimo kaina lygi paskutinio mėnesio, einančio prieš šilumos kainų skaičiavimą, gamtinių dujų pirkimo kainai, apskaičiuotai vadovaujantis Metodikos 81.2, 81.3, 81.4 ir 81.6 papunktelių nuostatomis. Gamtinių dujų transportavimo kainą sudaro gamtinių dujų perdavimo, metinių užsakomų ir vartojimo pajėgumų, saugumo dedamosios, skirstymo, nenutrūkstamo tiekimo paslaugų mokesčiai. Gamtinių dujų transportavimo kaina apskaičiuojama pagal galiojančias gamtinių dujų perdavimo, skirstymo ir kitų paslaugų sutartis;

81.2. nustatytas kaip faktinė atitinkamos kuro rūšies (žaliavos) įsigijimo kaina paskutinį mėnesį, einantį prieš šilumos kainų skaičiavimą;

81.3. nustatytas vadovaujantis galiojančiomis kuro pirkimo sutartimis, jei paskutinį mėnesį, einantį prieš šilumos kainų skaičiavimą atitinkamos rūšies kuro Ūkio subjektas nepirko. Jei Ūkio subjektas kuro pirkimo sutarčių nėra sudaręs arba kuro pirkimo sutartyse nenumatyta fiksuota kuro įsigijimo kaina, taikoma Tarybos skelbiama paskutinio mėnesio, einančio prieš galutinių šilumos kainų skaičiavimą, vidutinė atitinkamos biokuro rūšies rinkos kaina, gamtinių dujų (žaliavos) rinkos kaina ar kito kuro rūšies (žaliavos) rinkos kaina;

81.4. vidutinė gamtinių dujų (žaliavos) rinkos kaina nustatoma vadovaujantis Tarybos 2020 m. rugpjūčio 31 d. nutarimu Nr. O3E-762 „Dėl Vidutinės gamtinių dujų biržos kainos nustatymo tvarkos ir sąlygų aprašo patvirtinimo“ patvirtintu Vidutinės gamtinių dujų biržos kainos nustatymo tvarkos ir sąlygų aprašu. Vidutinė biokuro kaina ir vidutinė biokuro biržos kaina nustatoma vadovaujantis Tarybos 2013 m. gruodžio 27 d. nutarimu Nr. O3-759 „Dėl Vidutinės biokuro kainos nustatymo tvarkos ir sąlygų aprašo patvirtinimo“ patvirtintu Vidutinės biokuro kainos nustatymo tvarkos ir sąlygų aprašu. Kito kuro vidutinė kaina apskaičiuojama kaip geometrinis svertinis Ūkio subjektų per praėjusį mėnesį, per kalendorinius metus arba, kai finansiniai metai prasideda atitinkamų kalendorinių metų spalio 1 d. ir baigiasi kitų kalendorinių metų rugsėjo 30 d., per paskutinius 12 mėnesių, pirko atitinkamos rūšies (žaliavos) kuro kainų vidurkis. Nustatant vidutinę atitinkamos kuro rūšies (žaliavos) rinkos kainą atmetamos atitinkamo laikotarpio ekstremalios vertės (atitinkamos kuro rūšies didžiausia ir mažiausia kaina atitinkamu laikotarpiu), esant daugiau kaip 3 atitinkamos kuro rūšies (žaliavos) pirkimams per laikotarpį, kai vidutinė kaina apskaičiuojama vadovaujantis per praėjusį mėnesį pirko atitinkamos rūšies (žaliavos) kuro duomenimis ir esant daugiau kaip 48 atitinkamos kuro rūšies (žaliavos) pirkimams per laikotarpį, kai vidutinė kaina apskaičiuojama vadovaujantis per kalendorinius metus arba per paskutinius 12 mėnesių pirko atitinkamos rūšies (žaliavos) kuro duomenimis;

81.5. kuro (išskyrus biokuro ir gamtinių dujų) transportavimo ir kitos su kuro (išskyrus gamtinių dujų) įsigijimu susijusios sąnaudos nustatomos pagal faktinius duomenis;

81.6. kai Ūkio subjektas kurą įsigyja energijos išteklių biržoje ir (ar) gamtinių dujų biržoje, apskaičiuojant galutinę kuro kainą, taikomą galutinės šilumos kainos skaičiavime, įvertinamas prekybos energijos išteklių biržoje ir (ar) gamtinių dujų biržoje mokestis.“;

1.5. Pakeisti Metodikos 11 priedą ir jį išdėstyti nauja redakcija (pridedama);

1.6. Pakeisti Metodikos 12 priedą ir jį išdėstyti nauja redakcija (pridedama).

2. Nustatyti, kad:

2.1. šio nutarimo 1.1–1.3 papunkčiai taikomi atliekant nuo 2022 m. sausio 1 d. šilumos kainoje įskaitytų sąnaudų kurui ir šilumai įsigyti ir faktiškai patirtų sąnaudų kurui ir šilumai įsigyti skirtumo vertinimą;



2.2. šis nutarimas įsigalioja 2022 m. sausio 1 d.

Tarybos pirmininkas

Renatas Pocius

VERT 2021-12-23 nutarimo Nr. O3E-1736 DĖL VALSTYBINĖS ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBOS 2009 M. LIEPOS 8 D. NUTARIMO NR. O3-96 „DĖL ŠILUMOS KAINŲ NUSTATYMO METODIKOS“ PAKEITIMO priedai TN: [tn](#) (*šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-930/655-I-2-1 priedas 2021-12-27.zip*).

TN: [tn](#)

Rūšis:	Nutarimas	Priėmimo data:	2021-12-23	Galiojanti suvestinė redakcija:	Nėra
Registravimo duomenys:	2021-12-23 Nr. 2021-26878	Įstaigos suteiktas nr.:	O3E-1738	Suvestinių redakcijų sąrašas pagal datą:	Nėra
	Įsigalioja 2021-12-24	Priėmė:	Valstybinė energetikos reguliavimo taryba	Pakeitimų projektai:	Nėra
Baigiamasis poveikio vertinimas:	Nėra	Paskelbta:	TAR, 2021-12-23, Nr. 26878	Eurovoc terminai:	
				Ryšys su ES teisės aktais:	Nėra



VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA

NUTARIMAS

DĖL VALSTYBINĖS ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBOS 2013 M. GRUODŽIO 27 D. NUTARIMO NR. O3-759 „DĖL VIDUTINĖS BOKURO KAINOS NUSTATYMO TVARKOS IR SĄLYGŲ APRAŠO PATVIRTINIMO“ PAKAITIMO

2021 m. gruodžio 23 d. Nr. O3E-1738
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo 32 straipsnio 20 dalimi, atsižvelgdama į Šilumos ir vandens departamento Šilumos bazinių kainų skyriaus, Šilumos kainų ir investicijų skyriaus ir Šilumos gamintojų ir konkurencijos skyriaus 2021 m. gruodžio 16 d. pažymą Nr. O5E-1576 „Dėl Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2009 m. liepos 8 d. nutarimo Nr. O3-96 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“ ir susijusių teisės aktų pakeitimo“, Taryba nutaria:

1. Pakeisti Tarybos 2013 m. gruodžio 27 d. nutarimu Nr. O3-759 „Dėl Vidutinės biokuro kainos nustatymo tvarkos ir sąlygų aprašo patvirtinimo“ patvirtintą Vidutinės biokuro kainos nustatymo tvarkos ir sąlygų aprašą (toliau – Aprašas) ir jį išdėstyti nauja redakcija.
2. Nustatyti, kad šiuo nutarimu nauja redakcija išdėstyto:
 - 2.1. Aprašo 5.3 papunktis taikomas, apskaičiuojant 2022 m. ir vėlesnių laikotarpių vidutinę metinę biokuro kainą;
 - 2.2. Aprašo 5.4 papunktis taikomas, apskaičiuojant 2021 m. spalio 1 d. – 2022 m. rugsėjo 30 d. ir vėlesnių laikotarpių vidutinę metinę biokuro kainą.

Tarybos pirmininkas

Renatas Pocius

VIDUTINĖS BOKURO KAINOS NUSTATYMO TVARKOS IR SĄLYGŲ APRAŠAS

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Vidutinės biokuro kainos nustatymo tvarkos ir sąlygų aprašas (toliau – Aprašas) reglamentuoja vidutinės biokuro kainos nustatymo tvarką ir sąlygas.
2. Aprašo tikslas – nustatyti skaidrius, aiškius ir objektyvius vidutinės ir prognozuojamos biokuro kainos nustatymo principus.
3. Aprašas parengtas vadovaujantis Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo 32 straipsnio 20 dalimi.
4. Aprašas taikomas Valstybinei energetikos reguliavimo Tarybai (toliau – Taryba), kuri, remdamasi šiuo Aprašu, nustato:
 - 4.1. vidutinę biokuro kainą, kuri taikoma apskaičiuojant šilumos ir (ar) karšto vandens kainą;
 - 4.2. prognozuojamą mėnesio biokuro biržos (skiedrų) kainą apskrityje, kuri taikoma apskaičiuojant palyginamąsias šilumos gamybos sąnaudas;
 - 4.3. prognozuojamą mėnesio biokuro biržos (skiedrų) kainą šalyje, kuri taikoma apskaičiuojant palyginamąsias šilumos gamybos sąnaudas tais atvejais, kai dėl duomenų trūkumo neįmanoma nustatyti prognozuojamos biokuro biržos (skiedrų) kainos apskrityje;
 - 4.4. vidutinę metinę biokuro kainą, kuri taikoma apskaičiuojant šilumos kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų sąnaudų kurui įsigyti skirtumą Šilumos kainų nustatymo metodikoje, patvirtintoje Tarybos 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. O3-96 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“ (toliau – Šilumos kainų nustatymo metodika), nustatyta tvarka.
5. Taryba viešai savo tinklalapyje skelbia:
 - 5.1. Vidutinę praėjusio mėnesio biokuro kainą, iki kito mėnesio 20 dienos;
 - 5.2. Prognozuojamą mėnesio biokuro biržos (skiedrų) kainą apskrityje ir prognozuojamą mėnesio biokuro biržos (skiedrų) kainą šalyje iki kiekvieno mėnesio, einančio prieš mėnesį, kuriam kaina prognozuojama, 13 dienos;
 - 5.3. Vidutinę metinę biokuro kainą, kuri nustatoma vadovaujantis ūkio subjektų Tarybai pateikta informacija apie per kalendorinius metus įsigyto biokuro kainas, iki kiekvienų metų sausio mėnesio 20 d.;
 - 5.4. Vidutinę metinę biokuro kainą, kuri nustatoma vadovaujantis ūkio subjektų Tarybai pateikta informacija apie per paskutinius 12 mėnesių įsigyto biokuro kainas, iki kiekvienų metų spalio mėnesio 20 d. Šiame papunktyje nurodyta vidutinė metinė biokuro kaina taikoma apskaičiuojant šilumos kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų sąnaudų kurui įsigyti skirtumą ūkio subjektams, kurių finansiniai metai prasideda atitinkamų kalendorinių metų spalio 1 d. ir baigiasi kitų kalendorinių metų rugsėjo 30 d.
6. Apraše vartojamos šios sąvokos:
 - 6.1. **Medienos kilmės biokuras** – drožlės, skiedros, pjuvenos, medžio atraižos ir kitos medienos kilmės biokuro rūšys, išskyrus medienos granules, medienos briketus ir malkinę medieną.
 - 6.2. **Vidutinė biokuro biržos kaina** – biokuro kaina, nustatoma vadovaujantis ūkio subjektų Tarybai pateikta informacija apie biokuro biržoje įsigyto biokuro kainas.
 - 6.3. **Vidutinė biokuro kaina** – biokuro kaina, nustatoma vadovaujantis ūkio subjektų Tarybai pateikta informacija apie ne biokuro biržoje įsigyto biokuro kainas.

7. Kitos Apraše vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip jos apibrėžtos Šilumos ūkio įstatyme ir Lietuvos Respublikos energijos išteklių rinkos įstatyme.

II SKYRIUS VIDUTINĖS BOKURO KAINOS NUSTATYMO TVARKA IR SĄLYGOS

8. Vidutinė biokuro kaina nustatoma šioms biokuro rūšims:

- 8.1. medienos kilmės biokurui;
- 8.2. medienos granulėms;
- 8.3. medienos briketams;
- 8.4. malkinei medienai.

9. Vidutinė biokuro kaina nustatoma kaip atitinkamos rūšies biokuro, nurodyto Aprašo 8 punkte, kaina, kurią sudaro žaliavos įsigijimo ir transportavimo išlaidos. Aprašo 8 punkte nurodytoms biokuro rūšims, kuriomis neprekiuojama energijos išteklių biržoje, vidutinė praėjusio mėnesio atitinkamos rūšies biokuro, kaina nustatoma vadovaujantis Aprašo 12.1.1 ir 12.1.3 papunkčiais, vidutinė metinė atitinkamos rūšies biokuro, kaina nustatoma vadovaujantis Aprašo 12.1.2 ir 12.1.4 papunkčiais. Aprašo 8 punkte nurodytoms biokuro rūšims, kuriomis prekiaujama energijos išteklių biržoje, vidutinė praėjusio mėnesio atitinkamos rūšies biokuro kaina nustatoma vadovaujantis Aprašo 12.2.1 ir 12.2.3 papunkčiais, vidutinė metinė atitinkamos rūšies biokuro kaina nustatoma vadovaujantis Aprašo 12.2.2 ir 12.2.4. papunkčiais.

10. Vidutinei atitinkamos rūšies biokuro kainai nustatyti naudojami ūkio subjektų, kuriems Šilumos ūkio įstatyme nustatyta prievolė Tarybai teikti informaciją apie kuro kainas, duomenys.

11. Informacijos, nurodytos Aprašo 10 punkte, teikimo Tarybai tvarką ir sąlygas nustato Energetikos įmonių informacijos teikimo taisyklės, patvirtintos Tarybos 2008 m. birželio 28 d. nutarimu Nr. O3-80 „Dėl Energetikos įmonių informacijos teikimo taisyklių“.

12. Vidutinė atitinkamos rūšies biokuro kaina nustatoma:

12.1 kaip geometrinis svartinis vidurkis:

12.1.1. esant 4 ar daugiau ūkio subjektų atitinkamos rūšies biokuro pirkimams (a_i) per praėjusį mėnesį, neįskaitant šių pirkimų ekstremalių verčių (didžiausios ir mažiausios kainų) ir energijos išteklių biržoje įsigyto biokuro pirkimų:

$$P_B = \sum_{i=1}^n s_i \sqrt[n]{\prod_{i=1}^n a_i^{s_i}} \quad (1)$$

kur:

P_B – vidutinė praėjusio mėnesio biokuro rūšies, nurodytos Aprašo 8 punkte, kaina, Eur/MWh;

a_i – ūkio subjekto per praėjusį mėnesį įsigyto atitinkamos rūšies biokuro kainų svartinis vidurkis, Eur/MWh, kur $i=1, \dots, n$;

s_i – ūkio subjekto per praėjusį mėnesį įsigyto atitinkamos rūšies biokuro kiekis, tūkst. MWh, kur $i=1, \dots, n$;

n – ūkio subjektų, per praėjusį mėnesį įsigijusių atitinkamos rūšies biokurą, skaičius (neįskaitant ūkio subjektų, atitinkamos rūšies biokurą įsigijusių mažiausia ir didžiausia kainomis).

12.1.2. esant 48 ar daugiau ūkio subjektų atitinkamos rūšies biokuro pirkimams (m_i), per kalendorinius metus arba per paskutinius 12 mėnesių, neįskaitant šių pirkimų ekstremalių verčių (didžiausios ir mažiausios kainų) ir energijos išteklių biržoje įsigyto biokuro pirkimų:

$$P_M = \sum_{i=12}^v q_i \sqrt[\sum_{i=12}^v q_i]{\prod_{i=12}^v m_i^{q_i}} \quad (2)$$

kur:

P_M – vidutinė metinė biokuro rūšies, nurodytos Aprašo 8 punkte, kaina, Eur/MWh;

m_i – ūkio subjekto per kalendorinius metus arba per paskutinius 12 mėnesių įsigyto atitinkamos rūšies biokuro kainų svertinis vidurkis, Eur/MWh, kur $i=12, \dots, v$;

q_i – ūkio subjekto per kalendorinius metus arba per paskutinius 12 mėnesių įsigyto atitinkamos rūšies biokuro kiekis, tūkst. MWh, kur $i=12, \dots, v$;

v – ūkio subjektų, per kalendorinius metus arba per paskutinius 12 mėnesių įsigijusių atitinkamos rūšies biokurą, skaičius (neįskaitant ūkio subjektų, atitinkamos rūšies biokurą įsigijusių mažiausia ir didžiausia kainomis).

12.1.3. esant mažiau kaip 4 ūkio subjektų atitinkamos rūšies biokuro pirkimams (a_i) per praėjusį mėnesį, neįskaitant energijos išteklių biržoje įsigyto biokuro pirkimų:

$$P_B = \sum_{i=1}^m s_i \sqrt[m]{\prod_{i=1}^m a_i^{s_i}} \quad (3)$$

kur:

m – ūkio subjektų, per praėjusį mėnesį įsigijusių atitinkamos rūšies biokurą, skaičius.

12.1.4. esant mažiau kaip 48 ūkio subjektų atitinkamos rūšies biokuro pirkimams (m_i) per kalendorinius metus arba per paskutinius 12 mėnesių, neįskaitant energijos išteklių biržoje įsigyto biokuro pirkimų:

$$P_M = \frac{\sum_{i=1}^w q_i}{\sqrt{\prod_{i=1}^w m_i^{q_i}}} \quad (4)$$

kur:

w – ūkio subjektų, per kalendorinius metus arba per paskutinius 12 mėnesių įsigijusių atitinkamos rūšies biokurą, skaičius.

12.2. kaip geometrinis svertinis vidurkis:

12.2.1. esant 4 ar daugiau ūkio subjektų atitinkamos rūšies biokuro pirkimams (b_j) per praėjusį mėnesį, vykdytiems energijos išteklių biržoje, neįskaitant šių pirkimų ekstremalių verčių (didžiausios ir mažiausios kainų):

$$M_B = \sum_{j=1}^l z_j \sqrt[l]{\prod_{j=1}^l b_j^{z_j}} \quad (5)$$

kur:

M_B – energijos išteklių biržos vidutinė praėjusio mėnesio biokuro rūšies, nurodytos Aprašo 8 punkte, kaina, Eur/MWh;

b_j – ūkio subjekto per praėjusį mėnesį energijos išteklių biržoje įsigyto atitinkamos rūšies biokuro kainų svertinis vidurkis, Eur/MWh, kur $j=1, \dots, l$;

z_j – ūkio subjekto per praėjusį mėnesį energijos išteklių biržoje įsigyto atitinkamos rūšies biokuro kiekis, tūkst. MWh, kur $j=1, \dots, l$;

l – ūkio subjektų, per praėjusį mėnesį energijos išteklių biržoje įsigijusių atitinkamos rūšies biokurą, skaičius (neįskaitant ūkio subjektų, atitinkamos rūšies biokurą įsigijusių mažiausia ir didžiausia kainomis).

12.2.2. esant 48 ar daugiau ūkio subjektų atitinkamos rūšies biokuro pirkimams (a_j) per kalendorinius metus arba per paskutinius 12 mėnesių, vykdytiems energijos išteklių biržoje, neįskaitant šių pirkimų ekstremalių verčių (didžiausios ir mažiausios kainų):

$$M_{MB} = \sum_{j=1}^c e_j \sqrt[c]{\prod_{j=1}^c a_j^{e_j}} \quad (6)$$

kur:

M_{MB} – energijos išteklių biržos vidutinė metinė biokuro rūšies, nurodytos Aprašo 8 punkte, kaina, Eur/MWh;

a_j – ūkio subjekto per kalendorinius metus arba per paskutinius 12 mėnesių energijos išteklių biržoje įsigyto atitinkamos rūšies biokuro kainų svertinis vidurkis, Eur/MWh, kur $j=12, \dots, c$;

e_j – ūkio subjekto per kalendorinius metus arba per paskutinius 12 mėnesių energijos išteklių biržoje įsigyto atitinkamos rūšies biokuro kiekis, tūkst. MWh, kur $j=12, \dots, c$;

c – ūkio subjektų, per kalendorinius metus arba per paskutinius 12 mėnesių energijos išteklių biržoje įsigijusių atitinkamos rūšies biokurą, skaičius (neįskaitant ūkio subjektų, atitinkamos rūšies biokurą įsigijusių mažiausia ir didžiausia kainomis).

12.2.3. esant mažiau kaip 4 ūkio subjektų atitinkamos rūšies biokuro pirkimams (b_j) per praėjusį mėnesį, vykdytiems energijos išteklių biržoje:

$$M_B = \sum_{j=1}^k z_j \sqrt{\prod_{j=1}^k b_j^{z_j}} \quad (7)$$

kur:

k – ūkio subjektų, per praėjusį mėnesį energijos išteklių biržoje įsigijusių atitinkamos rūšies biokurą, skaičius.

12.2.4. esant mažiau kaip 48 ūkio subjektų atitinkamos rūšies biokuro pirkimams (a_j) per kalendorinius metus arba per paskutinius 12 mėnesių, vykdytiems energijos išteklių biržoje:

$$M_{MB} = \sum_{j=12}^d e_j \sqrt{\prod_{j=12}^d a_j^{e_j}} \quad (8)$$

kur:

d – ūkio subjektų, per praėjusį mėnesį arba per paskutinius 12 mėnesių energijos išteklių biržoje įsigijusių atitinkamos rūšies biokurą, skaičius.

13. Vidutinė biokuro biržos (skiedrų) kaina apskrityje nustatoma:

13.1. vidutinė biokuro biržos (skiedrų) kaina apskrityje nustatoma kaip geometrinis svertinis vidurkis:

13.1.1. esant 4 ar daugiau ūkio subjektų, veikiančių apskrityje, atitinkamos rūšies biokuro pirkimams (b_j), vykdytiems energijos išteklių biržoje, neįskaitant šių pirkimų ekstremalių verčių (didžiausios ir mažiausios kainų):

$$M_{BA} = \sum_{j=1}^l z_j \sqrt{\prod_{j=1}^l b_j^{z_j}} \quad (9)$$

kur:

M_{BA} – vidutinė biokuro biržos (skiedrų) kaina apskrityje, Eur/MWh;

b_j – ūkio subjekto, veikiančio apskrityje, per praėjusį mėnesį energijos išteklių biržoje įsigyto atitinkamos rūšies biokuro kainų svertinis vidurkis, Eur/MWh, kur $j=1, \dots, l$;

z_j – ūkio subjekto, veikiančio apskrityje, per praėjusį mėnesį energijos išteklių biržoje įsigyto atitinkamos rūšies biokuro kiekis, tūkst. MWh, kur $j=1, \dots, l$;

l – ūkio subjektų, veikiančių apskrityje, per praėjusį mėnesį energijos išteklių biržoje įsigijusių atitinkamos rūšies biokurą, skaičius (neįskaitant ūkio subjektų, atitinkamos rūšies biokurą įsigijusių mažiausia ir didžiausia kainomis);

13.1.2. esant mažiau kaip 4 ūkio subjektų, veikiančių apskrityje, atitinkamos rūšies biokuro pirkimams (b_j), vykdytiems energijos išteklių biržoje:

$$M_{BA} = \sum_{j=1}^k Z_j \sqrt{\prod_{j=1}^k b_j^{Z_j}} \quad (10)$$

kur:

k – ūkio subjektų, veikiančių apskrityje, per praėjusį mėnesį energijos išteklių biržoje įsigijusių atitinkamos rūšies biokurą, skaičius;

13.2. esant nepakankamam duomenų, reikalingų vidutinei biokuro biržos (skiedrų) kainai apskrityje nustatyti, kiekiui, naudojama vidutinė šalies biokuro biržos (skiedrų) kaina. Vidutinė šalies biokuro biržos (skiedrų) kaina nustatoma vadovaujantis Aprašo 12.2.1 ir 12.2.3 papunkčiais.

13.3. prognozuojama mėnesio biokuro biržos (skiedrų) kaina apskrityje nustatoma įvertinus medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandorių, sudarytų biokuro biržoje mėnesio i tiekimui, kiekių apimtis MWh, tai yra visų ūkio subjektų, veikiančių apskrityje, biokuro biržoje sudarytų medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandorių kiekis mėnesio i tiekimui (MWh) apskrityje palyginamas su atitinkamos apskrities šilumos aukciono dalyvių numatomu biokuro (skiedrų) poreikio mėnesio i tiekimui kiekiu, MWh:

13.3.1. kai visų ūkio subjektų, veikiančių apskrityje, biokuro biržoje sudarytų medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandorių kiekis (MWh) mėnesio i tiekimui sudaro daugiau nei 70 procentų atitinkamos apskrities šilumos aukciono dalyvių, numatomo mėnesio i biokuro (skiedrų) poreikio, prognozuojama biokuro biržos (skiedrų) kaina nustatoma kaip svertinis aritmetinis, biokuro biržoje sudarytų medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandorių kainų ir kiekio vidurkis:

$$M_{BAP\ i} = \frac{\sum_{S_a=1}^{U_a} M_{ap,i} \times Q_{ap,i}}{\sum_{S_n=(1:U_n)} Q_{ap,i}} \quad (11)$$

kur:

$M_{BAP\ i}$ – prognozuojama mėnesio i biokuro biržos (skiedrų) kaina apskrityje, įskaitant transportavimo sąnaudas, Eur/MWh;

$M_{ap, i}$ – biokuro biržoje sudarytų medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandorių kaina apskrityje, mėnesio i tiekimui, Eur/MWh;

$Q_{ap, i}$ – biokuro biržoje sudarytų medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandoriais planuojamo įsigyti biokuro kiekis apskrityje, mėnesį i , MWh;

S_a – medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandoris biokuro biržoje mėnesio i tiekimui apskrityje;

U_a – biokuro biržoje sudarytų medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandorių skaičius apskrityje, mėnesio i tiekimui.

13.3.2. numatomas mėnesio i biokuro (skiedrų) poreikis apskrityje nustatomas pagal formulę:

$$B_{QA,i} = \left(\frac{S_{QA,i}}{3} \right) \quad (12)$$

kur:

$B_{QA, i}$ – numatomas mėnesio i biokuro (skiedrų) poreikis apskrityje, MWh;

$S_{QA\ i}$ – suminis praėjusių 3 kalendorinių metų atitinkamos apskrities šilumos aukciono dalyvių, atitinkamą mėnesį i pirktu biokuro (skiedrų) kiekis, MWh.

13.3.3. Nustatant numatomą mėnesio i biokuro (skiedrų) poreikį apskrityse, kuriose 3 kalendorinių metų laikotarpiu komercinę veiklą pradėjo atliekų deginimo jėgainės, dalyvaujančios šilumos aukcione, iš suminio praėjusių 3 kalendorinių metų atitinkamos apskrities šilumos aukciono dalyvių atitinkamą mėnesį i pirktu biokuro (skiedrų) kiekio (MWh) eliminuojamas atitinkamo mėnesio, kurį atliekų deginimo jėgainė nevykdė komercinės veikos, biokuro (skiedrų) kiekis (MWh), reikalingas pagaminti šilumos energijai, kuri buvo pagaminta naudojant atliekas. Eliminuojamas kiekis yra lygus praėjusių metų atitinkamą mėnesį i šilumos, pagamintos naudojant atliekas, kiekio ir biokurą naudojančio šilumos gamybos įrenginio efektyvumo rodiklio, numatyto

Tarybos 2010 m. spalio 4 d. nutarimu Nr. O3-202 „Dėl Šilumos gamybos ir (ar) supirkimo tvarkos ir sąlygų aprašo patvirtinimo“ patvirtintame Šilumos gamybos ir (ar) supirkimo tvarkos ir sąlygų apraše (toliau – Supirkimo tvarka), sandaugai.

13.3.4. kai visų ūkio subjektų, veikiančių apskrityje, biokuro biržoje sudarytų medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandorių kiekis (MWh) mėnesio i tiekimui sudaro mažiau nei 70 procentų atitinkamos apskrities šilumos aukciono dalyvių, numatomo mėnesio i biokuro (skiedrų) poreikio, prognozuojama biokuro biržos (skiedrų) kaina nustatoma pagal formulę:

$$M_{BAP\ i} = \left(\frac{M_{BA, y=2,3,4}}{M_{BA, y=14,15,16,26,27,28,38,39,40}} \right) \times M_{BA, i} \quad (13)$$

kur:

$M_{BAP\ i}$ – prognozuojama mėnesio i biokuro biržos (skiedrų) kaina apskrityje, įskaitant transportavimo sąnaudas, Eur/MWh;

y – kalendoriniai mėnesiai, prieš einamąjį mėnesį ($y = 1, \dots, 39$);

$M_{BA, y = 2,3,4}$ – 3 kalendorinių mėnesių (antro, trečio ir ketvirto) prieš einamąjį mėnesį vidutinių biokuro biržos (skiedrų) kainų apskrityje aritmetinis vidurkis, Eur/MWh;

$M_{BA, y=14,15,16,26,27,28,38,39,40}$ – praėjusių 3 kalendorinių metų 3 kalendorinių mėnesių (keturiolikto – šešiolikto, dvidešimt šešto – dvidešimt aštunto, trisdešimt aštunto – keturiasdešimto) prieš einamąjį mėnesį vidutinių biokuro biržos (skiedrų) kainų apskrityje aritmetinis vidurkis, Eur/MWh;

$M_{BA, i}$ – praėjusių 3 kalendorinių metų atitinkamų mėnesių i vidutinių biokuro biržos (skiedrų) kainų apskrityje aritmetinis vidurkis, Eur/MWh;

13.3.5. Prognozuojamą mėnesio i biokuro biržos (skiedrų) kainą apskrityje nustatant pagal Aprašo 13.3.4 papunktį, papildomai įvertinamos mėnesio i tiekimui biokuro biržoje sudarytų medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandorių kainos, bei sandorių skaičius apskrityje.

13.3.6. Jeigu biokuro biržoje mėnesio i tiekimui sudarytų medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandorių skaičius (vnt.) apskrityje neviršija 5, pagal Aprašo 13.3.4 papunktį nustatyta prognozuojama mėnesio i biokuro biržos (skiedrų) kaina apskrityje nekoreguojama.

13.3.7. Jeigu biokuro biržoje mėnesio i tiekimui sudarytų medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandorių skaičius (vnt.) apskrityje yra 5 ar daugiau, pagal Aprašo 13.3.4 papunktį nustatyta prognozuojama mėnesio i biokuro biržos (skiedrų) kaina apskrityje koreguojama procentiniu dydžiu, nustatytu kaip Aprašo 13.3.4 papunktyje numatyto skaičiavimo rezultato ir vidutinės svartinės mėnesio i tiekimui biokuro biržoje sudarytų medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandorių kainos skirtumas (proc.). Maksimali $M_{BAP\ i}$, apskaičiuotos pagal Aprašo 13.3.4 papunktį, korekcijos riba 10 proc.

13.4. Prognozuojama mėnesio biokuro biržos (skiedrų) kaina šalyje nustatoma įvertinus medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandorių, sudarytų biokuro biržoje mėnesio i tiekimui, kiekių apimtį, MWh, tai yra visų ūkio subjektų, veikiančių šalyje, biokuro biržoje sudarytų medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandorių kiekis mėnesio i tiekimui (MWh) šalyje palyginamas su šilumos aukciono dalyvių, veikiančių šalyje, numatomu biokuro (skiedrų) poreikio mėnesio i tiekimui kiekiu, MWh:

13.4.1. kai visų ūkio subjektų, veikiančių šalyje, biokuro biržoje sudarytų medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandorių kiekis (MWh) mėnesio i tiekimui sudaro daugiau nei 70 procentų šilumos aukciono dalyvių, veikiančių šalyje, numatomo mėnesio i biokuro (skiedrų) poreikio, prognozuojama biokuro biržos (skiedrų) kaina nustatoma kaip svartinis aritmetinis, biokuro biržoje sudarytų medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandorių kainų ir kiekio vidurkis pagal formulę:

$$M_{BŠP\ i} = \frac{\sum_{S=1}^U M_{birž\ x} \times Q_{birž}}{\sum_{S=(1:U)} Q_{birž}} \quad (14)$$

kur:

$M_{birž}$ – biokuro biržoje sudarytų medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandorių kaina, Eur/MWh;

$Q_{bir\check{z}}$ – biokuro biržoje sudarytų medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandoriais planuojamo įsigyti biokuro kiekis šalyje, mėnesį i , MWh;

U – biokuro biržoje sudarytų medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandorių skaičius, mėnesio i tiekimui.

S – medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandoris biokuro biržoje mėnesio i tiekimui;

13.4.2. numatomas mėnesio i biokuro (skiedrų) poreikis šalyje nustatomas pagal formulę:

$$B_{Q\check{s},i} = \left(\frac{S_{Q\check{s},i}}{3} \right) \quad (15)$$

kur:

$B_{Q\check{s},i}$ – numatomas mėnesio i biokuro (skiedrų) poreikis šalyje, MWh;

$S_{Q\check{s},i}$ – suminis praėjusių 3 kalendorinių metų šilumos aukciono dalyvių, veikiančių šalyje, atitinkamą mėnesį i pirktų biokuro (skiedrų) kiekis, MWh.

13.4.3. Jeigu 3 kalendorinių metų laikotarpyje komercinę veiklą pradėjo atliekų deginimo jėgainės, dalyvaujančios šilumos aukcione, nustatant numatomą mėnesio i biokuro (skiedrų) poreikį šalyje, iš suminio praėjusių 3 kalendorinių metų šilumos aukciono dalyvių, veikiančių šalyje atitinkamą mėnesį i pirktų biokuro (skiedrų) kiekio (MWh) eliminuojamas atitinkamo mėnesio, kurį atliekų deginimo jėgainė nevykdė komercinės veiklos, biokuro (skiedrų) kiekis (MWh), reikalingas pagaminti šilumos energijai, kuri buvo pagaminta naudojant atliekas. Eliminuojamas kiekis yra lygus praėjusių metų atitinkamą mėnesį i šilumos, pagamintos naudojant atliekas kiekio ir biokurą naudojančio šilumos gamybos įrenginio efektyvumo rodiklio, numatyto Supirkimo tvarkoje, sandaugai.

13.4.4. kai visų ūkio subjektų, veikiančių šalyje, biokuro biržoje sudarytų medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandorių kiekis (MWh) mėnesio i tiekimui sudaro mažiau nei 70 procentų aukciono dalyvių, veikiančių šalyje, numatomo mėnesio i biokuro (skiedrų) poreikio, prognozuojama biokuro biržos (skiedrų) kaina nustatoma pagal formulę:

$$M_{B\check{s}P,i} = \left(\frac{M_{B\check{s},y=2,3,4}}{M_{B\check{s},y=14,15,16,26,27,28,38,39,40}} \right) \times M_{B\check{s},i} \quad (16)$$

kur:

$M_{B\check{s}P,i}$ – prognozuojama mėnesio i biokuro biržos (skiedrų) kaina šalyje, įskaitant transportavimo sąnaudas, Eur/MWh;

y – kalendoriniai mėnesiai, prieš einamąjį mėnesį ($y = 1, \dots, 39$);

$M_{B\check{s},y=2,3,4}$ – 3 kalendorinių mėnesių (antro, trečio ir ketvirto) prieš einamąjį mėnesį vidutinių biokuro biržos (skiedrų) kainų šalyje aritmetinis vidurkis, Eur/MWh;

$M_{B\check{s},y=14,15,16,26,27,28,38,39,40}$ – praėjusių 3 kalendorinių metų 3 kalendorinių mėnesių (keturiolikto – šešiolikto, dvidešimt šešto – dvidešimt aštunto, trisdešimt aštunto –keturiasdešimto) prieš einamąjį mėnesį vidutinių biokuro biržos (skiedrų) kainų šalyje aritmetinis vidurkis, Eur/MWh;

$M_{B\check{s},i}$ – praėjusių kalendorinių metų atitinkamų mėnesių i vidutinių biokuro biržos (skiedrų) kainų šalyje aritmetinis vidurkis, Eur/MWh.

13.4.5. prognozuojamą mėnesio i biokuro biržos (skiedrų) kainą šalyje nustatant pagal Aprašo 13.4.4 papunktį, papildomai įvertinamos mėnesio i tiekimui biokuro biržoje sudarytų medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandorių kainos, bei sandorių skaičius šalyje.

13.4.6. Jeigu biokuro biržoje mėnesio i tiekimui sudarytų medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandorių skaičius (vnt.) šalyje neviršija 50, pagal Aprašo 13.4.4 papunktį nustatyta prognozuojama mėnesio i biokuro biržos (skiedrų) kaina šalyje nekoreguojama.

13.4.7. Jeigu biokuro biržoje mėnesio i tiekimui sudarytų medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandorių skaičius (vnt.) šalyje yra 50 ar daugiau, pagal Aprašo 13.4.4 papunktį nustatyta prognozuojama mėnesio i biokuro biržos (skiedrų) kaina šalyje koreguojama procentiniu dydžiu, nustatytu kaip Aprašo 13.4.4 papunktyje numatyto skaičiavimo rezultato ir vidutinės

svertinės mėnesio *i* tiekimui biokuro biržoje sudarytų medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandorių kainos skirtumas (proc.). Maksimali $M_{BAP i}$, apskaičiuotos pagal Aprašo 13.4.4 papunktį korekcijos riba 10 proc.

14. Taryba, nustačiusi, kad biokuro pirkimo–pardavimo sutartis tarp energijos išteklių rinkos dalyvių yra sudaryta nesilaikant Lietuvos Respublikos energijos išteklių rinkos įstatyme ir Lietuvos Respublikos Vyriausybės patvirtintose Įmonių, veikiančių energetikos srityje, energijos ar kuro, kurių reikia elektros ir šilumos energijai gaminti, pirkimų taisyklėse nustatytos tvarkos, neįtraukia tokių sandorių vertės į vidutinės biokuro rinkos kainos skaičiavimus.



15. Tarybos nustatytos vidutinės atitinkamos rūšies biokuro kainos taikomos taip, kaip numatyta Šilumos kainų nustatymo metodikoje ir Supirkimo tvarkoje.

III SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

16. Asmenys, pažeidę šio Aprašo reikalavimus, atsako teisės aktų nustatyta tvarka.

17. Tarybos veiksmai ar neveikimas įgyvendinant šį Aprašą gali būti skundžiami teisės aktų nustatyta tvarka ir sąlygomis.

TN: [tn](#)

Rūšis:	Nutarimas	Priėmimo data:	2021-12-23	Galiojanti suvestinė redakcija:	Nėra
Registravimo duomenys:	2021-12-23 Nr. 2021-26880	Įstaigos suteiktas nr.:	O3E-1739	Suvestinių redakcijų sąrašas pagal datą:	Nėra
	Įsigalioja 2021-12-24	Priėmė:	Valstybinė energetikos reguliavimo taryba	Pakeitimų projektai:	Nėra
Baigiamasis poveikio vertinimas:	Nėra	Paskelbta:	TAR, 2021-12-23, Nr. 26880	Eurovoc terminai:	
				Ryšys su ES teisės aktais:	Nėra



VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA

NUTARIMAS

DĖL VALSTYBINĖS ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBOS 2020 M. RUGPJŪČIO 31 D. NUTARIMO NR. O3E-762 „DĖL VIDUTINĖS GAMTINIŲ DUJŲ BIRŽOS KAINOS NUSTATYMO TVARKOS IR SĄLYGŲ APRAŠO PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO

2021 m. gruodžio 23 d. Nr. O3E-1739

Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo 32 straipsnio 20 dalimi, atsižvelgdama į Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) Šilumos ir vandens departamento Šilumos bazinių kainų skyriaus, Šilumos kainų ir investicijų skyriaus bei Šilumos gamintojų ir konkurencijos skyriaus 2021 m. gruodžio 16 d. pažymą Nr. O5E-1576 „Dėl Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2009 m. liepos 8 d. nutarimo Nr. O3-96 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“ ir susijusių teisės aktų pakeitimo“, Taryba nutaria:

1. Pakeisti Tarybos 2020 m. rugpjūčio 31 d. nutarimu Nr. O3-762 „Dėl Vidutinės gamtinių dujų biržos kainos nustatymo tvarkos ir sąlygų aprašo patvirtinimo“ patvirtintą Vidutinės gamtinių dujų biržos kainos nustatymo tvarkos ir sąlygų aprašą (toliau – Aprašas):

1.1. Pakeisti Aprašo 3 punktą ir jį išdėstyti taip:

„3. Aprašas taikomas Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai (toliau – Taryba), kuri, remdamasi šiuo Aprašu, nustato:

3.1. vidutinę gamtinių dujų biržos kainą, įvertinant konkrečiam mėnesiui Lietuvos prekybos aikštelėje įvykdytus pirkimus arba pardavimus, sudarytus dieninių sandorių rinkoje, kuri taikoma apskaičiuojant šilumos ir (ar) karšto vandens kainą;

3.2. vidutinę metinę gamtinių dujų biržos kainą, įvertinant per kalendorinius metus Lietuvos prekybos aikštelėje įvykdytus pirkimus arba pardavimus, sudarytus dieninių sandorių rinkoje, kuri taikoma apskaičiuojant šilumos kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų sąnaudų kurui įsigyti skirtumą Šilumos kainų nustatymo metodikoje, patvirtintoje Tarybos 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. O3-96 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“ (toliau – Šilumos kainų nustatymo metodika), nustatyta tvarka;

3.3. vidutinę metinę gamtinių dujų biržos kainą, įvertinant per paskutinius 12 mėnesių Lietuvos prekybos aikštelėje įvykdytus pirkimus arba pardavimus, sudarytus dieninių sandorių

rinkoje. Šiame papunktyje nurodyta vidutinė metinė gamtinių dujų biržos kaina taikoma apskaičiuojant šilumos kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų sąnaudų kurui įsigyti skirtumą Šilumos kainų nustatymo metodikoje, nustatyta tvarka ūkio subjektams, kurių finansiniai metai prasideda atitinkamų kalendorinių metų spalio 1 d. ir baigiasi kitų kalendorinių metų rugsėjo 30 d.“;

1.2. Papildyti 3¹ punktu:

„3¹. Taryba viešai savo tinklalapyje skelbia:

3¹.1. vidutinę gamtinių dujų biržos kainą iki kiekvieno mėnesio 20 dienos;

3¹.2. vidutinę metinę gamtinių dujų biržos kainą, kuri nustatoma, įvertinant per kalendorinius metus Lietuvos prekybos aikštelėje įvykdytus pirkimus arba pardavimus, sudarytus dieninių sandorių rinkoje, iki kiekvienų metų sausio mėnesio 20 d.;

3¹.3. vidutinę metinę gamtinių dujų biržos kainą, kuri nustatoma, įvertinant per paskutinius 12 mėnesių Lietuvos prekybos aikštelėje įvykdytus pirkimus arba pardavimus, sudarytus dieninių sandorių rinkoje, iki kiekvienų metų spalio mėnesio 20 d.“;

1.3. Pakeisti Aprašo 10 punktą ir jį išdėstyti taip:

„10. Vidutinė gamtinių dujų biržos kaina ir vidutinė metinė gamtinių dujų biržos kaina:

10.1. nustatoma įtraukiant tik vieną sandorio pusę, t. y. pirkimo arba pardavimo. Įvykus tarpvalstybiniam sandoriui vertinama ta sandorio pusė, kurios pavedimas buvo pateiktas Lietuvos prekybos aikštelėje;

10.2. nustatoma kaip vidutinė svartinė dieninių sandorių rinkoje, Lietuvos prekybos aikštelėje, konkrečiam pristatymo laikotarpiui sudarytų sandorių kaina ir apskaičiuojama pirkimo arba pardavimo kiekio ir kainos sandaugos sumą padalinant iš viso atitinkamai įsigyto arba parduoto dujų kiekio:

$$P_D = \frac{\sum(P_{LT} \times Q_{LT})}{\sum Q_{LT}}$$

P_D – vidutinė gamtinių dujų biržos kaina, Eur/MWh;

P_{LT} – įvykdyto sandorio pirkimo arba pardavimo kaina, Eur/MWh;

Q_{LT} – įvykdyto sandorio pirkimo arba pardavimo kiekis, MWh.“

1.4. Pakeisti Aprašo 11 punktą ir jį išdėstyti taip:

„11. Taryboje nustatytos vidutinės gamtinių dujų biržos kainos taikomos taip, kaip numatyta Šilumos kainų nustatymo metodikoje, patvirtintoje Tarybos 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. O3-96 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“, ir Šilumos gamybos ir (ar) supirkimo tvarkos ir sąlygų apraše, patvirtintame Tarybos 2010 m. spalio 4 d. nutarimu Nr. O3-202 „Dėl Šilumos gamybos ir (ar) supirkimo tvarkos ir sąlygų aprašo patvirtinimo“.“

2. Nustatyti, kad šiuo nutarimu patvirtinto:



2.1. Aprašo 3¹.2 papunktis taikomas, apskaičiuojant 2022 m. ir vėlesnių laikotarpių vidutinę metinę gamtinių dujų biržos kainą;

2.2. Aprašo 3¹.3 papunktis taikomas, apskaičiuojant 2021 m. spalio 1 d. – 2022 m. rugsėjo 30 d. ir vėlesnių laikotarpių vidutinę metinę gamtinių dujų biržos kainą.

Tarybos pirmininkas

Renatas Pocius

TN: [tn](#)

Rūšis:	Nutarimas	Priėmimo data:	2021-12-23	Galiojanti suvestinė redakcija:	Nėra
Registravimo duomenys:	2021-12-23 Nr. 2021-26877	Įstaigos suteiktas nr.:	O3E-1737	Suvestinių redakcijų sąrašas pagal datą:	Nėra
	Įsigalioja 2021-12-24	Priėmė:	Valstybinė energetikos reguliavimo taryba	Pakeitimų projektai:	Nėra
Baigiamasis poveikio vertinimas:	Nėra	Paskelbta:	TAR, 2021-12-23, Nr. 26877	Eurovoc terminai:	
				Ryšys su ES teisės aktais:	Nėra



VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA

NUTARIMAS

DĖL VALSTYBINĖS ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBOS 2008 M. BIRŽELIO 28 D. NUTARIMO NR. O3-80 „DĖL ENERGETIKOS, GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO, PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO ĮMONIŲ INFORMACIJOS TEIKIMO TAISYKLIŲ PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO

2021 m. gruodžio 23 d. Nr. O3E-1737

Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 8 straipsnio 11 dalies 3 punktu, Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo 32 straipsnio 19 dalimi, atsižvelgdama į 2021 m. lapkričio 4 d. Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo Nr. IX-1565 32 straipsnio pakeitimo įstatymą Nr. XIV-607 bei Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) Šilumos ir vandens departamento Šilumos bazinių kainų skyriaus, Šilumos kainų ir investicijų skyriaus bei Šilumos gamintojų ir konkurencijos skyriaus 2021 m. gruodžio 16 d. pažymą Nr. O5E-1576 „Dėl Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2009 m. liepos 8 d. nutarimo Nr. O3-96 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“ ir susijusių teisės aktų pakeitimo“ Taryba n u t a r i a:

1. Pakeisti Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo įmonių informacijos teikimo taisyklės, patvirtintas Tarybos 2008 m. birželio 28 d. nutarimu Nr. O3-80 „Dėl Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo įmonių informacijos teikimo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Taisyklės):

1.1. Pakeisti Taisyklių 19 priedą ir jį išdėstyti nauja redakcija (pridedama);

1.2. Pakeisti Taisyklių 43 priedą ir jį išdėstyti nauja redakcija (pridedama);

1.3. Pakeisti Taisyklių 44 priedą ir jį išdėstyti nauja redakcija (pridedama).

2. Nustatyti, kad šis nutarimas taikomas rengiant ir teikiant 2022 m. vasario mėn. ir vėlesnių laikotarpių duomenis.

Tarybos pirmininkas

Renatas Pocius

Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir
nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo
įmonių informacijos teikimo taisyklių
19 priedas

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas		V., pavardė	
Kodas		Pareigos	
Buveinės adresas		Telefonas	
Telefonas		El. paštas	
Faksas			
El. paštas			

ŠILUMOS KAINOS SKAIČIAVIMAS _____ METŲ _____ MĖNESIUI

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis / pastaba	Kainos
1	2	3	4	5
1.	ŠILUMOS (PRODUKTO) GAMYBOS KAINOS DEDAMOSIOS			
1.1.	Šilumos (produkto) gamybos savo šaltiniuose vienanarė kaina (kainos dedamosios) (1.1.1 + 1.1.2)	ct/kWh	$T_{HG} = T_{HG, PD} + T_{HG, KD}$	
1.1.1.	šilumos (produkto) gamybos savo šaltiniuose kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{HG, PD}$	
1.1.2.	šilumos (produkto) gamybos savo šaltiniuose kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh formulė	$T_{HG, KD}$	
1.2.	Kuro rūšys, naudojamos šilumos kainos kintamosios dedamosios skaičiavimuose			
1.2.1.	Gamtinių dujų kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.2.1.1 + 1.2.1.2 + 1.2.1.3 + 1.2.1.4)	Eur/MWh	–	
1.2.1.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh		
1.2.1.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh	–	
1.2.1.3.	akcizo mokestis	Eur/MWh	–	
1.2.1.4.	gamtinių dujų biržos mokesčiai	Eur/MWh	–	
1.2.2.	Medienos kilmės biokuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.2.2.1 + 1.2.2.2 + 1.2.2.3 + 1.2.2.4)	Eur/MWh	–	
1.2.2.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh		
1.2.2.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh	–	
1.2.2.3.	energijos išteklių biržos mokesčiai	Eur/MWh	–	
1.2.2.4.	kitos sąnaudos (įvardinti)	Eur/MWh		
1.2.3.	Mazuto kaina, taikoma šilumos kainos	Eur/MWh	–	

	skaičiavime (1.2.3.1 + 1.2.3.2 + 1.2.3.3 + 1.2.3.4)			
1.2.3.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh		
1.2.3.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh	–	
1.2.3.3.	akcizo mokestis	Eur/MWh	–	
1.2.3.4.	kitos sąnaudos (<i>įvardinti</i>)	Eur/MWh		
1.2.4.	Malkinės medienos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.2.4.1 + 1.2.4.2 + 1.2.4.3)	Eur/MWh	–	
1.2.4.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh		
1.2.4.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh	–	
1.2.4.3.	kitos sąnaudos (<i>įvardinti</i>)	Eur/MWh		
1.2.5.	Medienos granulių kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.2.5.1 + 1.2.5.2 + 1.2.5.3 + 1.2.5.4)	Eur/MWh	–	
1.2.5.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh		
1.2.5.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh	–	
1.2.5.3.	energijos išteklių biržos mokesčiai	Eur/MWh	–	
1.2.5.4.	kitos sąnaudos (<i>įvardinti</i>)	Eur/MWh		
1.2.6.	Dyzelino kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.2.6.1 + 1.2.6.2 + 1.2.6.3 + 1.2.6.4)	Eur/MWh	–	
1.2.6.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh		
1.2.6.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh	–	
1.2.6.3.	akcizo mokestis	Eur/MWh	–	
1.2.6.4.	kitos sąnaudos (<i>įvardinti</i>)	Eur/MWh		
1.2.7.	Kuro rūšies (<i>įvardinti</i>) kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.2.7.1 + 1.2.7.2 + 1.2.7.3 + 1.2.7.4)	Eur/MWh	–	
1.2.7.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh		
1.2.7.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh	–	
1.2.7.3.	akcizo mokestis	Eur/MWh	–	
1.2.7.4.	kitos sąnaudos (<i>įvardinti</i>)	Eur/MWh		
...				
1.3.	Šilumos įsigijimo (<i>vidutinė</i>) kaina $((1.3.1.1 \times 1.3.1.2 + 1.3.2.1 \times 1.3.2.2 + \dots) / (1.3.1.2 + 1.3.2.2 + \dots))$	ct/kWh	–	
1.3.1.	nepriklausomas šilumos gamintojas (<i>įvardinti</i>)	–	–	–

1.3.1.1.	pirktos šilumos kaina	ct/kWh	–	
1.3.1.2.	pirktos šilumos kiekis	kWh	–	
1.3.2.	nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti)	–	–	–
1.3.2.1.	pirktos šilumos kaina	ct/kWh	–	
1.3.2.2.	pirktos šilumos kiekis	kWh	–	
...	...	–	–	...
1.4.	Šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) vienanarė kaina (kainos dedamosios) (1.4.1 + 1.4.2)	ct/kWh	$T_H = T_{H, PD} + T_{H, KD}$	
1.4.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{H, PD}$	
1.4.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{H, KD}$	
		formulė		
1.5.	Šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) dvinarė kaina (kainos dedamosios):			
1.5.1.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn./kW	$T^1_{H, MU}$	
1.5.2.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn.	$T^2_{H, MU}$	
1.5.3.	kintamoji kainos dalis	ct/kWh	$T_{H, KD, dv}$	
2.	ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS			
2.1.	Šilumos perdavimo vienanarė kaina (kainos dedamosios) atitinkamai vartotojų grupei (2.1.1 + 2.1.2)	ct/kWh	$T_{HT} = T_{HT, PD} + T_{HT, KD}$	
2.1.1.	vienanarės šilumos perdavimo kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{HT, PD}$	
2.1.2.	vienanarės šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{HT, KD}$	
		formulė		
2.2.	Šilumos perdavimo dvinarė kaina (kainos dedamosios):			
2.2.1.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn./kW	$T^1_{HT, MU}$	
2.2.2.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn.	$T^2_{HT, MU}$	
2.2.3.	kintamoji kainos dalis	ct/kWh	$T_{HT, KD, dv}$	
3.	MAŽMENINIO APTARNAVIMO KAINA (KAINOS DEDAMOSIOS)			
3.1.	Mažmeninio aptarnavimo kaina vartotojams už suvartotą šilumos kiekį	ct/kWh	$T_{HS, PD}$	
3.2.	Mažmeninio aptarnavimo pastovus (mėnesio) užmokestis	Eur/mėn./kW	$T^1_{HS, MU}$	
3.3.	Mažmeninio aptarnavimo pastovus (mėnesio) užmokestis	Eur/mėn.	$T^2_{HS, MU}$	
4.	NEPADENGTŲ SAŃAUDŲ IR (AR) PAPILDOMAI GAUTŲ PAJAMŲ DEDAMOJI (4.1 + 4.2 + ...)			
4.1.	Papildoma dedamoji dėl	ct/kWh	Taikymo laikotarpis	

	_____ (įrašyti), nustatyta		nuo _____ (įrašyti laikotarpį)	
	_____ (įrašyti sprendimo, nutarimo ar ūkio subjekto įstatuose nustatytu dokumentu datą ir numerį)		iki _____ (įrašyti laikotarpį)	
4.2.	...	ct/kWh	...	
...	...	ct/kWh	...	
5.	APSKAIČIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA (1.4 + 2.1 + 3.1 + 4)	ct/kWh		
6.	Subsidijos dydis	ct/kWh	Savivaldybės sprendimas, kuriuo vadovaujantis taikoma subsidija _____ (įrašyti sprendimo datą ir numerį)	
7.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (be PVM)	ct/kWh	–	
8.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (su PVM)	ct/kWh	–	
9.	Galiojanti šilumos vienanarė kaina (be PVM)	ct/kWh	–	
10.	Apskaičiuotas kainos pokytis, lyginant su galiojančia šilumos kaina	proc.	–	
11.	Praėjusį mėnesį savuose šaltiniuose faktiškai pagamintas šilumos kiekis	kWh	_____ (įrašyti mėnesį)	
12.	Praėjusį mėnesį faktiškai į tinklą patiektas šilumos kiekis	kWh		
12.1.	Savivaldybė (įvardinti)	kWh		
...				
13.	Praėjusį mėnesį faktiškai realizuotas šilumos kiekis	kWh		
13.1.	Savivaldybė (įvardinti)	kWh		
...				
14.	Sprendimas, nutarimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytos šilumos kainos dedamosios			

Pastabos:

1. Žymėjimai, nurodyti 4 stulpelyje, atitinka Šilumos kainų nustatymo metodikos, patvirtintos Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. O3-96 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“ (toliau – Metodika), nustatytus žymėjimus.

2. 4 stulpelio 1.1.2, 1.4.2 ir 2.1.2 eil. įrašomos šilumos kainos kintamųjų dedamųjų formulės, nustatytos šios formos 14 eilutėje nurodytu institucijos nutarimu, sprendimu ar ūkio subjekto įstatuose nustatytu dokumentu.

3. Jei kuro kainų nustatymo laikotarpiu atitinkamos kuro rūšies ūkio subjektas nepirko ir kaina nustatoma vadovaujantis galiojančiomis kuro pirkimo sutartimis, ūkio subjektas 4 stulpelyje prie atitinkamos kuro rūšies turi nurodyti kuro pirkimo sutarties datą ir numerį.

4. Kai Ūkio subjektui nustatytoje kuro struktūroje įvertinta daugiau nei viena medienos kilmės biokuro, kuriuo neprekiuojama energijos išteklių biržoje, rūšis (pvz.: pjuvenos, drožlės, biokuro mišinys ir kt.), Ūkio subjektas teikdamas ataskaitą atskirai nurodo kiekvienos iš šių kuro rūšių faktinę žaliavos pirkimo kainą, kuro žaliavos kainą, taikomą šilumos kainos skaičiavimuose, transportavimo kainą bei kitas sąnaudas.

5. Tais atvejais, kai biokuras įsigyjamas tik energijos išteklių biržoje, ataskaitos 1.2.2.1 eilutėje nurodoma bendra biokuro įsigijimo kaina, įskaitant transportavimo sąnaudas.

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė

Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir
nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo
įmonių informacijos teikimo taisyklių
43 priedas

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas		V., pavardė	
Kodas		Pareigos	
Buveinės adresas		Telefonas	
Telefonas		El. paštas	
Faksas			
El. paštas			

ŠILUMOS KAINOS SKAIČIAVIMAS _____ METŲ _____ MĖNESIUI

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis / pastaba	Kainos
1	2	3	4	5
1.	ŠILUMOS (PRODUKTO) GAMYBOS KAINOS DEDAMOSIOS			
1.1.	Šilumos (produkto) gamybos ūkio subjekto gamybos šaltiniuose atveju			
1.1.1.	Šilumos (<i>produkto</i>) gamybos Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose vienanarė kaina, CŠT sistemose, kuriose neveikia NŠG (1.1.1.1 + 1.1.1.2)	ct/kWh	$T_{HG, PER} = T_{HG, PER, PD} + T_{HG, PER, KD}$	
1.1.1.1.	šilumos (<i>produkto</i>) gamybos savo šaltiniuose vienanarės kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{HG, PER, PD}$	
1.1.1.2.	šilumos (<i>produkto</i>) gamybos savo šaltiniuose vienanarės kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh formulė	$T_{HG, PER, KD}$	
1.1.1.3.	Kuro rūšys, naudojamos šilumos kainos kintamosios dedamosios skaičiavimuose			
1.1.1.3.1.	Gamtinių dujų kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.1.1.3.1.1 + 1.1.1.3.1.2 + 1.1.1.3.1.3 + 1.1.1.3.1.4)	Eur/MWh	–	
1.1.1.3.1.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh		
1.1.1.3.1.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh	–	
1.1.1.3.1.3.	akcizo mokestis	Eur/MWh	–	
1.1.1.3.1.4.	gamtinių dujų biržos mokesčiai	Eur/MWh	–	
1.1.1.3.2.	Medienos kilmės biokuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.1.1.3.2.1 + 1.1.1.3.2.2 + 1.1.1.3.2.3 + 1.1.1.3.2.4)	Eur/MWh	–	
1.1.1.3.2.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh		
1.1.1.3.2.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh	–	

1.1.1.3.2.3.	energijos išteklių biržos mokesčiai	Eur/MWh	–	
1.1.1.3.2.4.	kitos sąnaudos (<i>įvardinti</i>)	Eur/MWh		
1.1.1.3.3.	Mazuto kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.1.1.3.3.1 + 1.1.1.3.3.2 + 1.1.1.3.3.3 + 1.1.1.3.3.4)	Eur/MWh	–	
1.1.1.3.3.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh		
1.1.1.3.3.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh	–	
1.1.1.3.3.3.	akcizo mokestis	Eur/MWh	–	
1.1.1.3.3.4.	kitos sąnaudos (<i>įvardinti</i>)	Eur/MWh		
1.1.1.3.4.	Malkinės medienos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.1.1.3.4.1 + 1.1.1.3.4.2 + 1.1.1.3.4.3)	Eur/MWh	–	
1.1.1.3.4.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh		
1.1.1.3.4.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh	–	
1.1.1.3.4.3.	kitos sąnaudos (<i>įvardinti</i>)	Eur/MWh		
1.1.1.3.5.	Medienos granuliu kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.1.1.3.5.1 + 1.1.1.3.5.2 + 1.1.1.3.5.3 + 1.1.1.3.5.4)	Eur/MWh	–	
1.1.1.3.5.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh		
1.1.1.3.5.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh	–	
1.1.1.3.5.3.	energijos išteklių biržos mokesčiai	Eur/MWh	–	
1.1.1.3.5.4.	kitos sąnaudos (<i>įvardinti</i>)	Eur/MWh		
1.1.1.3.6.	Dyzelino kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.1.1.3.6.1 + 1.1.1.3.6.2 + 1.1.1.3.6.3 + 1.1.1.3.6.4)	Eur/MWh	–	
1.1.1.3.6.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh		
1.1.1.3.6.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh	–	
1.1.1.3.6.3.	akcizo mokestis	Eur/MWh	–	
1.1.1.3.6.4.	kitos sąnaudos (<i>įvardinti</i>)	Eur/MWh		
1.1.1.3.7.	Kuro rūšies (<i>įvardinti</i>) kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.1.1.3.7.1 + 1.1.1.3.7.2 + 1.1.1.3.7.3 + 1.1.1.3.7.4)	Eur/MWh	–	
1.1.1.3.7.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh		
1.1.1.3.7.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh	–	
1.1.1.3.7.3.	akcizo mokestis	Eur/MWh	–	
1.1.1.3.7.4.	kitos sąnaudos (<i>įvardinti</i>)	Eur/MWh		
...
1.1.2.	Šilumos (produkto) gamybos šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose vienanarė kaina, CŠT sistemoje, kurioje veikia		<i>(nurodyti CŠT sistemos pavadinimą)</i>	

	NŠG			
1.1.2.1.	Šilumos (<i>produkto</i>) gamybos šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose vienanarė kaina, CŠT sistemoje, kurioje veikia NŠG (<i>1.1.2.1.1 + 1.1.2.1.2</i>)	ct/kWh	$T_{HG, PER} = T_{HG, PER, PD} + T_{HG, PER, KD}$	
1.1.2.1.1.	šilumos (<i>produkto</i>) gamybos savo šaltiniuose kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{HG, PER, PD}$	
1.1.2.1.2.	šilumos (<i>produkto</i>) gamybos savo šaltiniuose kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{HG, PER, KD}$	
		formulė		
1.1.2.2.	šilumos (<i>produkto</i>) gamybos už šilumos (<i>produkto</i>) gamybą šilumos poreikio piko pajėgumais ir rezervinės galios užtikrinimą vienanarė kaina (<i>1.1.2.2.1 + 1.1.2.2.2</i>)	ct/kWh	$T_{HG, PC\&CR} = T_{HG, PC\&CR, PD} + T_{HG, PC, KD}$	
1.1.2.2.1.	šilumos (<i>produkto</i>) gamybos vienanarės kainos už šilumos (<i>produkto</i>) gamybą šilumos poreikio piko pajėgumais ir rezervinės galios užtikrinimą pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{HG, PC\&CR, PD}$	
1.1.2.2.2.	šilumos (<i>produkto</i>) gamybos šilumos poreikio piko pajėgumais vienanarės kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{HG, PC, KD}$	
		formulė		
1.1.2.3.	Kuro rūšys, naudojamos šilumos kainos kintamosios dedamosios skaičiavimuose			
1.1.2.3.1.	Gamtinių dujų kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (<i>1.1.2.3.1.1 + 1.1.2.3.1.2 + 1.1.2.3.1.3 + 1.1.2.3.1.4</i>)	Eur/MWh	–	
1.1.2.3.1.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh		
1.1.2.3.1.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh	–	
1.1.2.3.1.3.	akcizo mokestis	Eur/MWh	–	
1.1.2.3.1.4.	gamtinių dujų biržos mokesčiai	Eur/MWh	–	
1.1.2.3.2.	Medienos kilmės biokuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (<i>1.1.2.3.2.1 + 1.1.2.3.2.2 + 1.1.2.3.2.3 + 1.1.2.3.2.4</i>)	Eur/MWh	–	
1.1.2.3.2.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh		
1.1.2.3.2.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh	–	
1.1.2.3.2.3.	energijos išteklių biržos mokesčiai	Eur/MWh	–	
1.1.2.3.2.4.	kitos sąnaudos (<i>įvardinti</i>)	Eur/MWh		
...
1.1.3.	Šilumos (<i>produkto</i>) gamybos šilumos tiekėjo gamybos šaltiniuose vienanarė kaina, CŠT sistemoje, kurioje veikia NŠG		<i>(nurodyti CŠT sistemos pavadinimą)</i>	
...
1.2.	Šilumos (<i>produkto</i>) gamybos (<i>įsigijimo</i>) vienanarė kaina (kainos dedamosios) (<i>1.2.1 + 1.2.2</i>)	ct/kWh	$T_H = T_{H, PD} + T_{H, KD}$	

1.2.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{H, PD}$	
1.2.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{H, KD}$	
		formulė		
1.2.3.	Kuro rūšys, naudojamos šilumos kainos kintamosios dedamosios skaičiavimuose			
1.2.3.1.	Gamtinių dujų kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.2.3.1.1 + 1.2.3.1.2 + 1.2.3.1.3 + 1.2.3.1.4)	Eur/MWh	–	
1.2.3.1.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh		
1.2.3.1.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh	–	
1.2.3.1.3.	akcizo mokestis	Eur/MWh	–	
1.2.3.1.4.	gamtinių dujų biržos mokesčiai	Eur/MWh	–	
1.2.3.2.	Medienos kilmės biokuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.2.3.2.1 + 1.2.3.2.2 + 1.2.3.2.3 + 1.2.3.2.4)	Eur/MWh	–	
1.2.3.2.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh		
1.2.3.2.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh	–	
1.2.3.2.3.	energijos išteklių biržos mokesčiai	Eur/MWh	–	
1.2.3.2.4.	kitos sąnaudos (įvardinti)	Eur/MWh		
...
1.2.4.	Šilumos įsigijimo iš nepriklausomų šilumos gamintojų vidutinė kaina	ct/kWh	–	
1.2.4.1.	nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti)	–	–	–
1.2.4.1.1.	pirktos šilumos kaina	ct/kWh	–	
1.2.4.1.2.	pirktos šilumos kiekis	kWh	–	
...
1.2.5.	Šilumos įsigijimo iš šilumos tiekėjo vidutinė kaina	ct/kWh	–	
1.2.5.1.	Šilumos gamybos įrenginys (įvardinti)	–	–	–
1.2.5.1.1.	pirktos šilumos kaina	ct/kWh	–	
1.2.5.1.2.	pirktos šilumos kiekis	kWh	–	
...
1.3.	Šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) dvinarė kaina (kainos dedamosios):			
1.3.1.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn./kW	$T_{H, MU}^1$	
1.3.2.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn.	$T_{H, MU}^2$	
1.3.3.	kintamoji kainos dalis	ct/kWh	$T_{H, KD, dv}$	
2.	ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS			
2.1.	Šilumos perdavimo vienanarė kaina (kainos dedamosios) (2.1.1 + 2.1.2)	ct/kWh	$T_{HT} = T_{HT, PD} + T_{HT, KD}$	
2.1.1.	vienanarės šilumos perdavimo kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{HT, PD}$	
2.1.2.	vienanarės šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{HT, KD}$	
		formulė		

2.2.	Šilumos perdavimo dvinarė kaina (<i>kainos dedamosios</i>):		
2.2.1.	pastovioji kainos dalis (<i>mėnesio užmokestis</i>)	Eur/mėn./ kW	$T_{HT, MU}^1$
2.2.2.	pastovioji kainos dalis (<i>mėnesio užmokestis</i>)	Eur/mėn.	$T_{HT, MU}^2$
2.2.3.	kintamoji kainos dalis	ct/kWh	$T_{HT, KD, dv}$
3.	MAŽMENINIO APTARNAVIMO KAINA (KAINOS DEDAMOSIOS)		
3.1.	Mažmeninio aptarnavimo kaina vartotojams už suvartotą šilumos kiekį	ct/kWh	$T_{HS, PD}$
3.2.	Mažmeninio aptarnavimo pastovus (mėnesio) užmokestis	Eur/mėn./ kW	$T_{HS, MU}^1$
3.3.	Mažmeninio aptarnavimo pastovus (mėnesio) užmokestis	Eur/mėn.	$T_{HS, MU}^2$
4.	NEPADENGTŲ SAŃAUDŲ IR (AR) PAPILDOMAI GAUTŲ PAJAMŲ DEDAMOJI (4.1 + 4.2 + ...)	ct/kWh	–
4.1.	Papildoma dedamoji dėl _____ (<i>įrašyti</i>), nustatyta _____ (<i>įrašyti sprendimo, nutarimo ar ūkio subjekto įstatuose nustatytu dokumentu datą ir numerį</i>)	ct/kWh	Taikymo laikotarpis nuo _____ _____ (<i>įrašyti laikotarpį</i>) iki _____ _____ (<i>įrašyti laikotarpį</i>)
4.2.	...	ct/kWh	...
...	...	ct/kWh	...
5.	APSKAIČIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA (1.2 + 2.1 + 3.1 + 4)	ct/kWh	
6.	Subsidijos dydis	ct/kWh	Savivaldybės sprendimas, kuriuo vadovaujantis taikoma subsidija ____ (<i>įrašyti sprendimo datą ir numerį</i>)
7.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (<i>be PVM</i>)	ct/kWh	–
8.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (<i>su PVM</i>)	ct/kWh	–
9.	Galiojanti šilumos vienanarė kaina (<i>be PVM</i>)	ct/kWh	–
10.	Apskaičiuotas kainos pokytis, lyginant su galiojančia šilumos kaina	proc.	–
11.	Praėjusių mėnesį savuose šaltiniuose faktiškai pagamintas šilumos kiekis	kWh	
12.	Praėjusių mėnesį faktiškai į tinklą patiektas šilumos kiekis	kWh	– (<i>įrašyti mėnesį</i>)
12.1.	Savivaldybė (<i>įvardinti</i>)	kWh	
...			

13.	Praėjusių mėnesių faktiškai realizuotas šilumos kiekis	kWh		
13.1.	Savivaldybė (<i>įvardinti</i>)	kWh		
...				
14.	Sprendimas, nutarimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytos šilumos kainos dedamosios			

Pastabos:

1. Žymėjimai, nurodyti 4 stulpelyje, atitinka Šilumos kainų nustatymo metodikos, patvirtintos Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. O3-96 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“ (toliau – Metodika), nustatytus žymėjimus.
2. 4 stulpelio 1.1.1.2, 1.1.2.1.2, 1.1.2.2.2, 1.2.2 ir 2.1.2 eil. įrašomos šilumos kainos kintamųjų dedamųjų formulės, nustatytos šios formos 14 eilutėje nurodytu institucijos nutarimu, sprendimu ar ūkio subjekto įstatuose nustatyto dokumentu.
3. Jei kuro kainų nustatymo laikotarpiu atitinkamos kuro rūšies ūkio subjektas nepirko ir kaina nustatoma vadovaujantis galiojančiomis kuro pirkimo sutartimis, ūkio subjektas 4 stulpelyje prie atitinkamos kuro rūšies turi nurodyti kuro pirkimo sutarties datą ir numerį.
4. Kai Ūkio subjektui nustatytoje kuro struktūroje įvertinta daugiau nei viena medienos kilmės biokuro, kuriuo neprekiuojama energijos išteklių biržoje, rūšis (pvz.: pjuvenos, drožlės, biokuro mišinys ir kt.), Ūkio subjektas teikdamas ataskaitą atskirai nurodo kiekvienos iš šių kuro rūšių faktinę žaliavos pirkimo kainą, kuro žaliavos kainą, taikomą šilumos kainos skaičiavimuose, transportavimo kainą bei kitas sąnaudas.
5. Tais atvejais, kai biokuras įsigijamas tik energijos išteklių biržoje, ataskaitos eilutėse „*kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose*“ nurodoma bendra biokuro įsigijimo kaina, įskaitant transportavimo sąnaudas.
6. Lentelės 1.2.3 dalyje nurodoma galutinės šilumos kainos skaičiavimuose taikoma kuro kaina, apskaičiuota kaip CŠT sistemų, kuriose neveikia NŠG, ir šilumos poreikio piko pajėgumų CŠT sistemose, kuriose veikia NŠG, vidutinė svertinė kuro kaina.

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė

Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir
nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo
įmonių informacijos teikimo taisyklių
44 priedas

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas		V., pavardė	
Kodas		Pareigos	
Buveinės adresas		Telefonas	
Telefonas		El. paštas	
Faksas			
El. paštas			

ŠILUMOS KAINOS SKAIČIAVIMAS _____ METŲ _____ MĖNESIUI

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis / pastaba	Kainos
1	2	3	4	5
1.	ŠILUMOS (PRODUKTO) GAMYBOS KAINOS DEDAMOSIOS			
1.1.	Vidutinė šilumos gamybos šaltiniuose gamintinos ir šilumos aukciono būdu parduotinos šilumos (produkto) gamybos vienanarė kaina atitinkamoje CŠT sistemoje		<i>(nurodyti CŠT sistemos pavadinimą)</i>	
1.1.1.	vienanarė kaina atitinkamoje CŠT sistemoje (1.1.1.1 + 1.1.1.2)	ct/kWh	$T_{HA, PER} = T_{HA, PER, PD} + T_{HA, PER, KD}$	
1.1.1.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji atitinkamoje CŠT sistemoje	ct/kWh	$T_{HA, PER, PD}$	
1.1.1.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji atitinkamoje CŠT sistemoje	ct/kWh	$T_{HA, PER, KD}$	
		formulė		
1.1.1.3.	Kuro rūšys, naudojamos šilumos kainos kintamosios dedamosios skaičiavimuose			
1.1.1.3.1.	Gamtinių dujų kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.1.1.3.1.1 + 1.1.1.3.1.2 + 1.1.1.3.1.3 + 1.1.1.3.1.4)	Eur/MWh	–	
1.1.1.3.1.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh		
1.1.1.3.1.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh	–	
1.1.1.3.1.3.	akcizo mokestis	Eur/MWh	–	
1.1.1.3.1.4.	gamtinių dujų biržos mokesčiai	Eur/MWh	–	
1.1.1.3.2.	Medienos kilmės biokuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.1.1.3.2.1 + 1.1.1.3.2.2 + 1.1.1.3.2.3 + 1.1.1.3.2.4)	Eur/MWh	–	
1.1.1.3.2.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh		
1.1.1.3.2.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh	–	

1.1.1.3.2.3.	energijos išteklių biržos mokesčiai	Eur/MWh	–	
1.1.1.3.2.4.	kitos sąnaudos (<i>įvardinti</i>)	Eur/MWh		
...
1.2.	Vidutinė šilumos gamybos šaltiniuose gamtinis ir šilumos aukciono būdu parduotinos šilumos (produkto) gamybos vienanarė kaina atitinkamoje CŠT sistemoje		<i>(nurodyti CŠT sistemos pavadinimą)</i>	
...
2.	ŠILUMOS (PRODUKTO) GAMYBOS (IŠIGIJIMO) KAINOS DEDAMOSIOS			
2.1.	Šilumos (produkto) gamybos (išigijimo) vienanarė kaina (kainos dedamosios) (1.2.1 + 1.2.2)	ct/kWh	$T_H = T_{H, PD} + T_{H, KD}$	
2.1.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{H, PD}$	
2.1.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{H, KD}$	
		formulė		
2.1.3.	Kuro rūšys, naudojamos šilumos kainos kintamosios dedamosios skaičiavimuose			
2.1.3.1.	Gamtinių dujų kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (2.1.3.1.1 + 2.1.3.1.2 + 2.1.3.1.3 + 2.1.3.1.4)	Eur/MWh	–	
2.1.3.1.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh		
2.1.3.1.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh	–	
2.1.3.1.3.	akcizo mokestis	Eur/MWh	–	
2.1.3.1.4.	gamtinių dujų biržos mokesčiai	Eur/MWh	–	
2.1.3.2.	Medienos kilmės biokuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (2.1.3.2.1 + 2.1.3.2.2 + 2.1.3.2.3 + 2.1.3.2.4)	Eur/MWh	–	
2.1.3.2.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh		
2.1.3.2.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh	–	
2.1.3.2.3.	energijos išteklių biržos mokesčiai	Eur/MWh	–	
2.1.3.2.4.	kitos sąnaudos (<i>įvardinti</i>)	Eur/MWh		
2.1.3.3.	Mazuto kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (2.1.3.3.1 + 2.1.3.3.2 + 2.1.3.3.3 + 2.1.3.3.4)	Eur/MWh	–	
2.1.3.3.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh		
2.1.3.3.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh	–	
2.1.3.3.3.	akcizo mokestis	Eur/MWh	–	
2.1.3.3.4.	kitos sąnaudos (<i>įvardinti</i>)	Eur/MWh		
2.1.3.4.	Malkinės medienos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (2.1.3.4.1 + 2.1.3.4.2 + 2.1.3.4.3)	Eur/MWh	–	
2.1.3.4.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma	Eur/MWh		

	šilumos kainos skaičiavimuose			
2.1.3.4.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh	–	
2.1.3.4.3.	kitos sąnaudos (<i>įvardinti</i>)	Eur/MWh		
2.1.3.5.	Medienos granuliu kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (2.1.3.5.1 + 2.1.3.5.2 + 2.1.3.5.3 + 2.1.3.5.4)	Eur/MWh	–	
2.1.3.5.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh		
2.1.3.5.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh	–	
2.1.3.5.3.	energijos išteklių biržos mokesčiai	Eur/MWh	–	
2.1.3.5.4.	kitos sąnaudos (<i>įvardinti</i>)	Eur/MWh		
2.1.3.6.	Dyzelino kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (2.1.3.6.1 + 2.1.3.6.2 + 2.1.3.6.3 + 2.1.3.6.4)	Eur/MWh	–	
2.1.3.6.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh		
2.1.3.6.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh	–	
2.1.3.6.3.	akcizo mokestis	Eur/MWh	–	
2.1.3.6.4.	kitos sąnaudos (<i>įvardinti</i>)	Eur/MWh		
2.1.3.7.	Kuro rūšies (<i>įvardinti</i>) kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (2.1.3.7.1 + 2.1.3.7.2 + 2.1.3.7.3 + 2.1.3.7.4)	Eur/MWh	–	
2.1.3.7.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh		
2.1.3.7.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh	–	
2.1.3.7.3.	akcizo mokestis	Eur/MWh	–	
2.1.3.7.4.	kitos sąnaudos (<i>įvardinti</i>)	Eur/MWh		
...
2.1.4.	Vidutinė svartinė šilumos įsigijimo šilumos aukcione kaina ((2.1.4.1.1 × 2.1.4.1.2 + 2.1.4.2.1 × 2.1.4.2.2 + ...) / (2.1.4.1.2 + 2.1.4.2.2 + ...))	ct/kWh	–	
2.1.4.1.	Ūkio subjektas (<i>įvardinti</i>)	–	–	–
2.1.4.1.1.	supirkto šilumos kaina	ct/kWh	–	
2.1.4.1.2.	supirkto šilumos kiekis	kWh	–	
2.1.4.2.	Ūkio subjektas (<i>įvardinti</i>)	–	–	–
2.1.4.2.1.	supirkto šilumos kaina	ct/kWh	–	
2.1.4.2.2.	supirkto šilumos kiekis	kWh	–	
...
2.2.	Šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) dvinarė kaina (kainos dedamosios):			
2.2.1.	pastovioji kainos dalis (<i>mėnesio užmokestis</i>)	Eur/mėn./kW	T _{H, MU}	
2.2.2.	kintamoji kainos dalis	ct/kWh	T _{H, KD, dv}	
3.	ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS			
3.1.	Šilumos perdavimo vienanarė kaina	ct/kWh	T _{HT} = T _{HT, PD} + T _{HT, KD}	

	<i>(kainos dedamosios) (3.1.1 + 3.1.2)</i>			
3.1.1.	vienanarės šilumos perdavimo kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{HT, PD}$	
3.1.2.	vienanarės šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{HT, KD}$	
		formulė		
3.2.	Šilumos perdavimo dvinarė kaina (<i>kainos dedamosios</i>):			
3.2.1.	pastovioji kainos dalis (<i>mėnesio užmokestis</i>)	Eur/mėn./kW	$T_{HT, MU}$	
3.2.2.	kintamoji kainos dalis	ct/kWh	$T_{HT, KD, dv}$	
4.	MAŽMENINIO APTARNAVIMO KAINA (KAINOS DEDAMOSIOS)			
4.1.	Mažmeninio aptarnavimo kaina vartotojams už suvartotą šilumos kiekį	ct/kWh	$T_{HS, PD}$	
4.2.	Mažmeninio aptarnavimo pastovus (mėnesio) užmokestis	Eur/mėn./kW	$T_{HS, MU}$	
5.	NEPADENGŲ SAŪAUDŲ IR (AR) PAPILDOMAI GAUTŲ PAJAMŲ DEDAMOJI (5.1. + 5.2. + ...)			
5.1.	Papildoma dedamoji dėl	ct/kWh	Taikymo laikotarpis nuo _____	
	<i>(įrašyti), nustatyta</i>		<i>(įrašyti laikotarpį)</i>	
	<i>(įrašyti sprendimo, nutarimo ar ūkio subjekto įstatuose nustatytu dokumentu datą ir numerį)</i>		iki _____	
	<i>(įrašyti laikotarpį)</i>			
5.2.	...	ct/kWh	...	
...	...	ct/kWh	...	
6.	APSKAIČIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA (2.1 + 3.1 + 4.1 + 5)			
7.	Subsidijos dydis	ct/kWh	Savivaldybės sprendimas, kuriuo vadovaujantis taikoma subsidija	
			_____ <i>(įrašyti sprendimo datą ir numerį)</i>	
8.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (be PVM)	ct/kWh	–	
9.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (su PVM)	ct/kWh	–	
10.	Galiojanti šilumos vienanarė kaina (be PVM)	ct/kWh	–	
11.	Apskaičiuotas kainos pokytis, lyginant su galiojančia šilumos kaina	proc.	–	
12.	Praėjusį mėnesį savuose šaltiniuose faktiškai pagamintas šilumos kiekis	kWh	_____ <i>(įrašyti mėnesį)</i>	

13.	Praėjusį mėnesį faktiškai į tinklą patiektas šilumos kiekis	kWh		
13.1.	Savivaldybė (<i>įvardinti</i>)	kWh		
...				
14.	Praėjusį mėnesį faktiškai realizuotas šilumos kiekis	kWh		
14.1.	Savivaldybė (<i>įvardinti</i>)	kWh		
...				
15.	Sprendimas, nutarimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytos šilumos kainos dedamosios			

Pastabos:

1. Žymėjimai, nurodyti 4 stulpelyje, atitinka Šilumos kainų nustatymo metodikos, patvirtintos Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. O3-96 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“ (toliau – Metodika), nustatytus žymėjimus.
2. 4 stulpelio 1.1.1.2, 2.1.2 ir 3.1.2 eil. įrašomos šilumos kainos kintamųjų dedamųjų formulės, nustatytos šios formos 15 eilutėje nurodytu institucijos nutarimu, sprendimu ar ūkio subjekto įstatuose nustatytu dokumentu.
3. Jei kuro kainų nustatymo laikotarpiu atitinkamos kuro rūšies ūkio subjektas nepirko ir kaina nustatoma vadovaujantis galiojančiomis kuro pirkimo sutartimis, Ūkio subjektas 4 stulpelyje prie atitinkamos kuro rūšies turi nurodyti kuro pirkimo sutarties datą ir numerį.
4. Kai Ūkio subjektui nustatytoje kuro struktūroje įvertinta daugiau nei viena medienos kilmės biokuro, kuriuo neprekiuojama energijos išteklių biržoje, rūšis (pvz.: pjuvenos, drožlės, biokuro mišinys ir kt.), Ūkio subjektas teikdamas ataskaitą atskirai nurodo kiekvienos iš šių kuro rūšių faktinę žaliavos pirkimo kainą, kuro žaliavos kainą, taikomą šilumos kainos skaičiavimuose, transportavimo kainą bei kitas sąnaudas.
5. Tais atvejais, kai biokuras įsigijamas tik energijos išteklių biržoje, ataskaitos eilutėse „*kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose*“ nurodoma bendra biokuro įsigijimo kaina, įskaitant transportavimo sąnaudas.
6. Lentelės 1 dalį pildo tik šilumos tiekėjai, kurių aptarnaujamoje šilumos tiekimo teritorijoje veikia NŠG. Šilumos tiekėjai, kurių aptarnaujamoje šilumos tiekimo teritorijoje NŠG neveikia, lentelę pildo nuo 2 dalies. Reguluojami NŠG pildo tik 1 lentelės dalį.
7. Lentelės 2.1.3 dalyje nurodoma galutinės šilumos kainos skaičiavimuose taikoma kuro kaina, apskaičiuota kaip CŠT sistemų, kuriose neveikia NŠG, ir šilumos poreikio piko pajėgumų užtikrinimo CŠT sistemose, kuriose veikia NŠG, vidutinė svartinė kuro kaina.
8. Lentelės 2.1.4 dalyje nurodomi šilumos aukcione iš NŠG ir (ar) šilumos tiekėjo planuojamos supirkti šilumos kiekiai ir kainos.



Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė

TN: [tn](#)

Rūšis:	Nutarimas	Priėmimo data:	2021-12-22	Galiojanti suvestinė redakcija:	Nėra
Registravimo duomenys:	2021-12-23 Nr. 2021-26697	Įstaigos suteiktas nr.:	1100	Suvestinių redakcijų sąrašas pagal datą:	Nėra
Neįsigaliojęs 	Įsigalioja 2022-01-01	Priėmė:	Lietuvos Respublikos Vyriausybė	Pakeitimų projektai:	Nėra
Baigiamasis poveikio vertinimas:	Nėra	Paskelbta:	TAR, 2021-12-23, Nr. 26697	Eurovoc terminai:	
				Ryšys su ES teisės aktais:	Nėra



LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖ

NUTARIMAS

DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS 2009 M. GRUODŽIO 16 D. NUTARIMO NR. 1725 „DĖL VALSTYBĖS PARAMOS DAUGIABUČIAMS NAMAMS ATNAUJINTI (MODERNIZUOTI) TEIKIMO IR DAUGIABUČIŲ NAMŲ ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PROJEKTŲ ĮGYVENDINIMO PRIEŽIŪROS TAISYKLIŲ PATVIRTINIMO IR DAUGIABUČIO NAMO ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PROJEKTUI ĮGYVENDINTI SKIRTO KAUPIAMOJO ĮNAŠO IR (AR) KITŲ ĮMOKŲ DIDŽIAUSIOS MĖNESINĖS ĮMOKOS NUSTATYMO“ PAKEITIMO

2021 m. gruodžio 22 d. Nr. 1100
Vilnius

Lietuvos Respublikos Vyriausybė n u t a r i a:

1. Pakeisti Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2009 m. gruodžio 16 d. nutarimą Nr. 1725 „Dėl Valstybės paramos daugiabučiams namams atnaujinti (modernizuoti) teikimo ir daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) projektų įgyvendinimo priežiūros taisyklių patvirtinimo ir daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projektui įgyvendinti skirto kaupiamojo įnašo ir (ar) kitų įmokų didžiausios mėnesinės įmokos nustatymo“:

1.1. Pakeisti 2.1.1 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„2.1.1. daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto ar jo dalies parengimo, projekto vykdymo priežiūros ir projekto ekspertizės išlaidas, kurios neturi viršyti: 5 procentų statybos rangos darbų kainos su PVM, numatytos daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) investicijų plane, kai daugiabučio namo naudingasis plotas didesnis kaip 3000 kv. metrų; 7 procentų, kai daugiabučio namo naudingasis plotas – nuo 1500 iki 3000 kv. metrų; 13 procentų, kai daugiabučio namo naudingasis plotas neviršija 1499,99 kv. metrų. Rengiant daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projektus rekomenduojama taikyti tipinius atnaujinimo (modernizavimo) projektus, kurie skelbiami Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūros (toliau – Agentūra) interneto svetainėje;“.

1.2. Pakeisti 2.1.2 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„2.1.2. daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimo administravimo išlaidas, kurios neturi viršyti 5,10 euro (be PVM) vienam kvadratiniam metrui buto naudingojo ar kitų patalpų bendrojo ploto per visą projekto įgyvendinimo laikotarpį, jeigu įgyvendinamas atnaujinimo (modernizavimo) projektas, pagal kurį numatoma pasiekti C ar B pastato energinio naudingumo klasę; 6,10 euro (be PVM) vienam kvadratiniam metrui buto naudingojo ar kitų patalpų bendrojo ploto per visą projekto įgyvendinimo laikotarpį, jeigu įgyvendinamas atnaujinimo (modernizavimo) projektas, pagal kurį numatoma pasiekti A ar aukštesnę pastato energinio naudingumo klasę, taip pat, jeigu įgyvendinamas daugiabučio namo, kuriam pagal Lietuvos Respublikos statybos įstatymą minimalūs privalomi pastatų energinio naudingumo reikalavimai nenustatomi, projektas, bet ne mažiau kaip 4000 eurų (be PVM), neatsižvelgiant į daugiabučio namo naudingąjį plotą;“.

1.3. Pakeisti 2.5 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„2.5. Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto (ar jo dalies) parengimo paslaugos, projekto ekspertizės paslaugos, statybos techninės priežiūros paslaugos ir statybos rangos darbai daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projektui įgyvendinti perkami per viešosios įstaigos CPO LT, atliekančios centrinės perkančiosios organizacijos funkcijas, elektronines pirkimų sistemas. Nepavykus šių paslaugų ar darbų įsigyti per VšĮ CPO LT administruojamas elektronines pirkimų sistemas, arba, kai VšĮ CPO LT administruojamose elektroninėse pirkimų sistemose siūlomos įsigyti paslaugos ir (ar) darbai neatitinka pirkimus vykdančio daugiabučio namo butų ir kitų patalpų savininkų sprendimu įgalioto asmens, vykdančio projekto įgyvendinimo administravimo funkcijas (toliau – projekto administratorius), poreikių, dėl kurių atnaujinimo (modernizavimo) projektas gali būti neįgyvendintas, arba, kai pirkimus vykdančias projekto administratorius paslaugas ir (ar) darbus projektui parengti ir įgyvendinti gali įsigyti efektyvesniu būdu, racionaliai naudodamas tam skirtas lėšas, šios paslaugos ir (ar) darbai perkami Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatyme nustatyta tvarka, kai pirkimus vykdo perkančioji organizacija, kaip ji apibrėžta Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatyme, arba aplinkos ministro įsakymu patvirtintame Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto (ar jo dalies) rengimo, projekto (ar jo dalies) ekspertizės atlikimo, statybos techninės priežiūros paslaugų ir statybos rangos darbų pirkimo tvarkos apraše nustatyta tvarka, kai pirkimus vykdo kiti subjektai, arba šias paslaugas ir (ar) darbus nupirkti projekto administratorius, daugiabučio namo butų ir kitų patalpų savininkų sprendimu pagal įgaliojimą gali pavesti VšĮ CPO LT. Sprendimą dėl paslaugų ir (ar) darbų pirkimo vykdymo ne per VšĮ CPO LT administruojamas elektronines pirkimų sistemas pirkimus vykdančias projekto administratorius, prieš vykdydamas paslaugų ir (ar) darbų pirkimus kitais šiame papunktyje nurodytais pirkimo būdais, privalo pagrįsti ir raštu apie tai informuoti Agentūrą. Sprendimą pagrindžiantį dokumentą projekto administratorius saugo teisės aktų nustatyta tvarka.

Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto (ar jo dalies) rengimo, projekto (ar jo dalies) ekspertizės atlikimo, statybos techninės priežiūros paslaugų, statybos rangos darbų (toliau – paslaugos ar darbai) pagrindinės sutarties sąlygos sutarties galiojimo laikotarpiu nekeičiamos, išskyrus tokias pagrindinės sutarties sąlygas, kurias pakeitus nebūtų pažeisti lygiateisiškumo, nediskriminavimo, abipusio pripažinimo, proporcingumo ir skaidrumo principai ir sutarties tikslai, ir tokiems pagrindinės sutarties sąlygų pakeitimams gautas Agentūros pritarimas.“

1.4. Pakeisti 2.7 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„2.7. Statybos rangos darbų pirkimas, taip pat statybos rangos darbų kartu su daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto (techninio darbo projekto) parengimu pirkimas vykdomas tik gavus finansuotojo sprendimą lengvatinio kredito sutarčiai sudaryti, jeigu daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projektą numatoma įgyvendinti skolintomis lengvatinio kredito lėšomis.“

1.5. Pakeisti 2.9 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„2.9. Agentūra savo interneto svetainėje skelbia projektų, dėl kurių įgyvendinimo šio Nutarimo 1 punktu patvirtintų Valstybės paramos daugiabučiams namams atnaujinti (modernizuoti) teikimo ir daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) projektų įgyvendinimo priežiūros

taisyklių nustatyta tvarka pasirašytos valstybės paramos daugiabučiams namams atnaujinti (modernizuoti) teikimo sutartys (toliau – Sutartis), sąrašą, nurodydama informaciją apie: daugiabutį namą (adresas, naudingasis plotas, butų skaičius), projektą (bendra investicijų vertė, investicijų vertė, tenkanti energinį efektyvumą didinančioms priemonėms, siekiama pastato energinio naudingumo klasė, planuojamas šilumos energijos sutaupymas), Sutarties pasirašymo datą, valstybės paramos (projektavimui, techninei priežiūrai, projekto įgyvendinimui administruoti, energinį efektyvumą didinančioms priemonėms) planuojamą lėšų poreikį, projekto administratorių, butų ir kitų patalpų savininkų pasirinktą finansuotoją, Sutartyje numatytą projekto įgyvendinimo terminą.“

1.6. Pakeisti 2.10 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„2.10. Daugiabučiams namams atnaujinti (modernizuoti) statybos rangos darbų pirkimai gali būti vykdomi kartu su daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto (techninio darbo projekto) parengimo paslauga. Kai statybos rangos darbų pirkimą kartu su daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto (techninio darbo projekto) parengimo paslauga vykdo perkančioji organizacija, kaip ji apibrėžta Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatyme, tokį savo sprendimą perkančioji organizacija privalo pagrįsti pirkimo dokumentuose.

Vykdam tokius pirkimus turi būti užtikrinta, kad pasiūlyme būtų išskaidyta statybos rangos darbų kaina ir techninio darbo projekto (įskaitant projekto vykdymo priežiūrą) parengimo kaina.“

2. Pakeisti nurodytu nutarimu patvirtintas Valstybės paramos daugiabučiams namams atnaujinti (modernizuoti) teikimo ir daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) projektų įgyvendinimo priežiūros taisykles:

2.1. Pakeisti 6 punktą ir jį išdėstyti taip:

„6. Valstybės parama daugiabučiams namams atnaujinti (modernizuoti) teikiama pasirašius Programos įgyvendinimą administruojančios ir valstybės paramą teikiančios Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūros (toliau – Agentūra) nustatytos formos Valstybės paramos daugiabučiams namams atnaujinti (modernizuoti) teikimo sutartį (toliau – Valstybės paramos sutartis), kurią sudaro specialioji ir bendroji sutarties dalys. Valstybės paramos sutartį pasirašo Agentūra ir daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto administratorius (toliau – Projekto administratorius). Bendroji Valstybės paramos sutarties dalis skelbiama Agentūros internet svetainėje arba Projekto administratoriaus prašymu įteikiama Projekto administratoriui iki Valstybės paramos sutarties pasirašymo ar ją pasirašant. Valstybės paramos sutartyje turi būti nurodyta: sutarties šalys, sutarties teisinis pagrindas, sutarties dalykas, projekto įgyvendinimo terminas, valstybės paramos grąžinimo sąlygos, reikalavimai valstybės paramai teikti, valstybės pagalbos ir (ar) nereikšmingos (*de minimis*) pagalbos teikimo sąlygos ir tvarka, sutarties šalių teises ir pareigos, sutarties keitimas, nutraukimas ir pabaiga, ginčų sprendimo tvarka ir kitos sąlygos.“

2.2. Pakeisti 9 punktą ir jį išdėstyti taip:

„9. Valstybės paramos sutartis nutraukiama, jeigu sutarties šalys nevykdo Valstybės paramos sutartyje nustatytų pareigų. Nutraukus Valstybės paramos sutartį arba nepasiekus Taisyklių 3 punkte nustatytų sąlygų valstybės paramai teikti, visa pagal Valstybės paramos sutartį išmokėta valstybės parama Valstybės paramos sutartyje nustatytais terminais pervedama į Agentūros nurodytą sąskaitą arba išieškoma Lietuvos Respublikos įstatymuose, Taisyklėse ir Valstybės paramos sutartyje nustatyta tvarka, jeigu per Valstybės paramos sutartyje nustatytą terminą išmokėtos valstybės paramos lėšos į Agentūros sąskaitą nepervedamos.“

2.3. Pakeisti 21 punktą ir jį išdėstyti taip:

„21. Lengvatinio kredito sutartis projektui įgyvendinti (statybos darbams atlikti) pasirašoma, kai Projekto administratorius finansuotojui pateikia statybos rangos darbų sutarties projektui įgyvendinti, statybą leidžiančio dokumento (jeigu nepateikta anksčiau), kai statybos rangos darbai vykdomi pagal iš anksto parengtą techninį darbo projektą, kopijas ir dokumentą, patvirtinantį, kad statybos rangos darbai ir (ar) statybos rangos darbai kartu su projekto (techninio darbo projekto) parengimu nupirkti per viešosios įstaigos CPO LT administruojamas elektronines pirkimų sistemas. Jeigu statybos rangos darbai perkami ne per viešosios įstaigos CPO LT, atliekančios centrinės

perkančiosios organizacijos funkcijas, elektronines pirkimų sistemas, kreipiantis dėl lengvatinio kredito sutarties sudarymo, kartu su nurodytais dokumentais ar jų kopijomis Projekto administratorius finansuotojui turi pateikti Agentūros išduotą dokumentą, patvirtinantį, kad statybos rangos darbų sutartis tinkama finansuoti. Agentūra, išduodama dokumentą, patvirtinantį, kad statybos rangos darbų sutartis tinkama finansuoti, įsitikina, kad statybos rangos darbai nupirkti Nutarime, Valstybės paramos sutartyje nustatyta tvarka, nupirktų darbų kaina neviršija Valstybės paramos sutartyje nustatytos statybos rangos darbų kainos ir nupirktų darbų kaina, tenkanti energinį efektyvumą didinančioms priemonėms, taip pat darbų kaina, tenkanti butų ir kitų patalpų savininkų bendrosioms ir individualioms investicijoms, neviršija šių darbų kainos, nustatytos Valstybės paramos sutartyje. Šį dokumentą Projekto administratoriui (pridedant kopiją finansuotojui) Agentūra paštu arba elektroniniu paštu išsiunčia per 10 darbo dienų nuo Projekto administratoriaus kreipimosi. Agentūra, nustačiusi, kad statybos rangos darbai nupirkti nesilaikant Nutarime, Valstybės paramos sutartyje nustatytos tvarkos ir (ar) jų kaina viršija Valstybės paramos sutartyje nustatytą statybos rangos darbų kainą, ir (ar) nupirktų darbų kaina, tenkanti energinį efektyvumą didinančioms priemonėms, taip pat darbų kaina, tenkanti butų ir kitų patalpų savininkų bendrosioms ir individualioms investicijoms, viršija šių darbų kainą, nustatytą Valstybės paramos sutartyje, šias aplinkybes nurodo dokumente ir per 10 darbo dienų paštu arba elektroniniu paštu išsiunčia jį Projekto administratoriui. Šiuo atveju lengvatinis kreditas statybos rangos darbams atlikti neteikiamas, kol pašalinami pastebėti trūkumai (darbai nuperkami nustatyta tvarka), arba, pagal Civilinio kodekso 4.85 straipsnyje nustatyta tvarka priimtą butų ir kitų patalpų savininkų sprendimą dėl investicijų sumos keitimo patikslinama Valstybės paramos sutartis.

Statybos rangos darbų pirkimai arba statybos rangos darbų kartu su projekto (techninio darbo projekto) parengimu pirkimai vykdomi tik turint finansuotojo sprendimą lengvatinio kredito sutarčiai sudaryti. Sudarant statybos rangos darbų arba statybos rangos darbų kartu su daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto (techninio darbo projekto) parengimu pirkimo sutartį, Projekto administratorius privalo įsitikinti, kad nupirktų statybos rangos darbų ir projekto (techninio darbo projekto), kai statybos rangos darbų pirkimai vykdomi kartu su projekto (techninio darbo projekto) parengimu, parengimo kaina neviršija Valstybės paramos sutartyje nustatytos statybos rangos darbų ir projekto parengimo kainos ir nupirktų statybos rangos darbų kaina, tenkanti energinį efektyvumą didinančioms priemonėms, taip pat darbų kaina, tenkanti butų ir kitų patalpų savininkų bendrosioms ir individualioms investicijoms, neviršija šių darbų kainos, nustatytos Valstybės paramos sutartyje.“

2.4. Pripažinti netekusiu galios 42.3 papunktį.

2.5. Pripažinti netekusiu galios 42.4 papunktį.

2.6. Pakeisti 51 punktą ir jį išdėstyti taip:

„51. Valstybės parama teikiama tokiomis dalimis:

51.1. 15 procentų projekto įgyvendinimo administravimo išlaidų, numatytų Valstybės paramos sutartyje, apmokama arba kompensuojama pasirašius Valstybės paramos sutartį;

51.2. 15 procentų projekto įgyvendinimo administravimo išlaidų, numatytų Valstybės paramos sutartyje, apmokama arba kompensuojama sudarius statybos rangos darbų arba statybos rangos darbų kartu su projekto (techninio darbo projekto) parengimu sutartį;

51.3. 50 procentų projekto įgyvendinimo administravimo išlaidų, numatytų Valstybės paramos sutartyje, apmokama arba kompensuojama projekto įgyvendinimo metu proporcingai atliktiems statybos rangos darbams ne dažniau kaip kas du mėnesius;

51.4. 20 procentų projekto įgyvendinimo administravimo išlaidų, numatytų Valstybės paramos sutartyje, apmokama arba kompensuojama Projekto administratoriui atlikus Taisyklių 95 punkte nurodytus veiksmus.“

2.7. Pripažinti netekusiu galios 52.3 papunktį.

2.8. Pripažinti netekusiu galios 63.3 papunktį.

2.9. Pripažinti netekusiu galios 63.5 papunktį.

2.10. Pakeisti 71.2 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„71.2. kai įgyvendinant projektą daugiabučiame name įrengiamas atskiras ar modernizuojamas esamas neautomatizuotas šilumos punktas, įrengiami balansiniai ventiliai ant stovų ir (ar) pertvarkoma ar keičiama šildymo sistema, butuose ir kitose patalpose įrengiant individualios šilumos apskaitos prietaisus ar daliklių sistemą ir (ar) termostatinus ventilius, – papildomai kompensuojant 10 procentų šių priemonių įgyvendinimo kainos.“

2.11. Pakeisti 72 punktą ir jį išdėstyti taip:

„72. Valstybės paramos, tenkančios energinį efektyvumą didinančioms priemonėms, dydis už faktiškai atliktus ir apmokėtus statybos rangos darbus apskaičiuojamas pagal statybos rangos sutartį, įkainotą veiklos grafiką, statybos darbų lokalines sąmatas, sąskaitas faktūras ir (ar) statybos rangos darbų priėmimo ir perdavimo aktus ir neturi viršyti Valstybės paramos sutartyje numatyto valstybės paramos dydžio.“

2.12. Pripažinti netekusiu galios 74.3 papunktį.

2.13. Pakeisti 76.2 pupunktį ir jį išdėstyti taip:

„76.2. įsitikinti, kad investicijų į energinį efektyvumą didinančias priemones suma neviršija šių investicijų sumos, numatytos Valstybės paramos sutartyje, ir bendra investicijų suma neviršija šių investicijų sumos, numatytos Valstybės paramos sutartyje;“.

2.14. Pripažinti netekusiu galios 86.3 papunktį.

2.15. Pakeisti 91 punktą ir jį išdėstyti taip:

„91. Projektų įgyvendinimo priežiūrą, vadovaujantis Taisyklėmis ir Agentūros tvirtinamu Daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) projektų įgyvendinimo priežiūros tvarkos aprašu, vykdo Agentūra.“

3. Nustatyti, kad:

3.1. šis nutarimas įsigalioja 2022 m. sausio 1 d.

3.2. nauji projektų įgyvendinimo administravimo išlaidų dydžiai, nekeičiant daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) investicijų plano, taikomi daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projektams, dėl kurių įgyvendinimo Valstybės paramos sutartys pasirašomos įsigaliojus šiam nutarimui;

3.3. vykdomiems daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projektams, dėl kurių įgyvendinimo pasirašytos Valstybės paramos sutartys iki šio nutarimo įsigaliojimo dienos, nauji projektų įgyvendinimo administravimo išlaidų dydžiai, nekeičiant daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) investicijų plano, taikomi, jeigu šie projektai įgyvendinami iki Valstybės paramos sutartyse nurodyto termino, ir kaip skirtumas tarp naujų projektų įgyvendinimo administravimo išlaidų dydžių ir pagal Valstybės paramos sutartyje nurodyto projekto įgyvendinimo administravimo išlaidų dydžio vienam kvadratiniam metrui, įvertinus daugiabučio namo naudingąjį plotą, apmokami įgyvendinus daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projektą;

3.4. iki 2017 m. lapkričio 1 d. parengtiems daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) projektams, kuriems įgyvendinti iki šio nutarimo įsigaliojimo dienos sudaryta statybos rangos darbų sutartis ir kredito sutartis, ir kurių įgyvendinimo terminas baigiasi 2021 m. gruodžio 31 d., daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projektų įgyvendinimo terminas ir valstybės paramos, Klimato kaitos programos lėšomis papildomai kompensuojant 15 procentų investicijų, tenkančių energinį efektyvumą didinančioms priemonėms, jeigu įgyvendinus šiuos projektus pasiekama ne mažesnė kaip C pastato energinio naudingumo klasė ir skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos sumažinamos ne mažiau kaip 40 procentų, teikimo terminas šiuos projektus įgyvendinantiems daugiabučio namo butų ir kitų patalpų savininkams pratęsiamas iki 2023 m. liepos 31 d.

Ministrė Pirmininkė

Ingrida Šimonytė

Aplinkos ministras

Simonas Gentvilas

TN: [tn](#)



KAUNO MIESTO SAVIVALDYBĖS TARYBA

SPRENDIMAS

DĖL KAUNO MIESTO SAVIVALDYBĖS GYVENAMŪJŲ NAMŲ PRIJUNGIMO PRIE CENTRALIZUOTO ŠILUMOS TIEKIMO TINKLO MAŽINANT IŠKASTINIO KURO VARTOJIMĄ IR ORO TARŠĄ MIESTE PROGRAMOS PATVIRTINIMO

2021 m. gruodžio 21 d. Nr. T-536

Kaunas

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 6 straipsnio 28 ir 30 punktais, atsižvelgdama į Klimato kaitos programos subsidijų, skirtų gyvenamųjų namų prijungimui prie centralizuotai tiekiamos šilumos sistemos, pakeičiant iškastinį kurą naudojančius šilumos gamybos įrenginius, tvarkos aprašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2021 m. rugpjūčio 31 d. įsakymu Nr. D1-492 „Dėl Klimato kaitos programos subsidijų, skirtų gyvenamųjų namų prijungimui prie centralizuotai tiekiamos šilumos sistemos, pakeičiant iškastinį kurą naudojančius šilumos gamybos įrenginius tvarkos aprašo patvirtinimo“, Kauno miesto savivaldybės taryba **n u s p r e n d ž i a**:

Patvirtinti Kauno miesto savivaldybės gyvenamųjų namų prijungimo prie centralizuoto šilumos tiekimo tinklo mažinant iškastinio kuro vartojimą ir oro taršą mieste programą (pridedama).

Savivaldybės meras

Visvaldas Matijošaitis

PATVIRTINTA

Kauno miesto savivaldybės tarybos

2021 m. gruodžio 21 d.

sprendimu Nr. T-536

KAUNO MIESTO SAVIVALDYBĖS GYVENAMŪJŲ NAMŲ PRIJUNGIMO PRIE CENTRALIZUOTO ŠILUMOS TIEKIMO TINKLO MAŽINANT IŠKASTINIO KURO VARTOJIMĄ IR ORO TARŠĄ MIESTE PROGRAMA

I SKYRIUS

BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Kauno miesto savivaldybės gyvenamųjų namų prijungimo prie centralizuoto šilumos tiekimo tinklo mažinant iškastinio kuro vartojimą ir oro taršą mieste programos (toliau – Programa) paskirtis – skatinti Kauno miesto savivaldybės (toliau – Savivaldybė) gyvenamųjų namų tinklų prijungimą prie centralizuotai tiekiamos šilumos sistemos tinklo, pakeičiant iškastinį kurą naudojančius šilumos įrenginius.

2. Programoje vartojamos sąvokos:

2.1. **Centralizuotai tiekiamos šilumos sistema** – organizacinis-techninis ūkio kompleksas, skirtas gaminti ir tiekti šilumą vartotojams, valdomas šilumos tiekėjo ir susidedantis iš šilumos

perdavimo tinklo ir vieno ar daugiau prie tinklo prijungto šilumos gamintojo. Centralizuotai tiekiamos šilumos sistema taip pat vadinama centralizuotais šilumos tinklais.

2.2. **Gyvenamasis namas** (toliau – namas) – gyvenamosios paskirties vieno buto arba dviejų butų pastatas ir (ar) daugiabutis pastatas.

2.3. **Paraiška** – Savivaldybės paskelbtame kvietime teikti paraiškas (toliau – Kvietimas) pareiškėjo užpildytas ir Savivaldybės administracijos Strateginio planavimo, analizės ir programų valdymo skyriui (toliau – Strateginio planavimo skyrius) nurodyta tvarka ir terminais pateiktas dokumentas.

2.4. **Paramos gavėjas** – gyvenamosios paskirties vieno buto pastato arba gyvenamosios paskirties buto dviejų butų pastate savininkas, name – gyvenamųjų butų ir (ar) patalpų savininkai.

2.5. **Pareiškėjas** – šilumos tiekėjas, paramos gavėjų įgaliotas atstovauti gaunant Savivaldybės finansavimą ir įgyvendinti Programos projektą (toliau – projektas).

2.6. **Prijungimo prie centralizuoto šilumos tiekimo sistemos darbai** – šilumos punkto įsigijimas ir jo sumontavimas.

2.7. **Prijungimo prie centralizuoto šilumos tiekimo tinklo programos objektų atrankos darbo grupė** (toliau – Darbo grupė) – Savivaldybės mero potvarkiu sudaryta darbo grupė. Darbo grupės tikslas – teikti Savivaldybės administracijos direktoriui rekomendacijas dėl projektų atrankos, lėšų skyrimo projektams finansuoti.

2.8. **Šilumos punktas** – prie šilumos įvado prijungtas pastato šilumos perdavimo tinklo įrenginys, su šilumnešiu gaunamą šilumą transformuojantis pristatyti į pastato šildymo prietaisus.

3. Kitos Programoje vartojamos sąvokos atitinka Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatyme ir kituose teisės aktuose vartojamas sąvokas.

4. Programos tikslas – padidinti gyvenamųjų namų, prijungtų prie centralizuotų šilumos tiekimo sistemų, skaičių Savivaldybėje, pakeičiant iškastinį kurą naudojančius šilumos įrenginius, prisidedant prie Europos Sąjungos žiedinės ekonomikos veiksmų plano, Lietuvos pažangos strategijos „Lietuva 2030“ ir Jungtinių Tautų darnaus vystymosi tikslų ir uždavinių įgyvendinimo.

5. Programos uždaviniai:

5.1. paskatinti gyventojus naudoti centralizuotai tiekiamą šilumą, užtikrinant pigesnės šilumos išteklių naudojimą;

5.2. pagerinti Kauno miesto oro taršos dėl iškastinio kuro deginimo prevenciją;

5.3. sumažinti Kauno mieste oro taršą dėl naudojamo iškastinio kuro;

5.4. prisidėti prie efektyvaus išteklių naudojimo ir Kauno miesto tvaraus augimo.

II SKYRIUS PROGRAMOS ADMINISTRAVIMAS

6. Programos lėšos naudojamos pareiškėjų įgyvendinamiems projektams iš dalies finansuoti.

7. Programa įgyvendinama Savivaldybės tarybos patvirtintomis Savivaldybės biudžeto lėšomis.

8. Programą administruoja Savivaldybės administracijos direktorius arba jo įgalioti asmenys.

III SKYRIUS PARAIŠKŲ TEIKIMAS

9. Paraiškos kartu su prijungimo prie centralizuoto šilumos tiekimo sistemos darbų sąmata (toliau – sąmata) teikiami Kvietime nustatyta tvarka ir terminais. Po Kvietime nustatyto termino pateiktos paraiškos nenagrinėjamos.

10. Savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu patvirtintas Kvietimas skelbiamas Savivaldybės interneto svetainėje (www.kaunas.lt). Kvietimą parengia Savivaldybės administracijos Būsto modernizavimo, administravimo ir energetikos skyrius (toliau – Būsto

modernizavimo skyrius) ir elektroniniu būdu Kvietimą pateikia Strateginio planavimo skyriui. Strateginio planavimo skyrius organizuoja Kvietimo suderinimą, patvirtinimą ir paskelbimą.

11. Pareiškėjas Kvietime nustatyta tvarka ir terminais pateikia užpildytą Savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu nustatytos formos projekto paraišką su sąmata. Kartu su paraiška pateikiami Kvietime nurodyti dokumentai. Už paraiškoje pateiktų duomenų teisingumą atsako pareiškėjas.

12. Pasibaigus paraiškų pateikimo terminui, pareiškėjų iniciatyva negalima paraiškų taisyti, tikslinti, pildyti ar leisti jiems pateikti papildomus dokumentus.

IV SKYRIUS PARAIŠKŲ NAGRINĖJIMAS IR PROJEKTŲ ATRANKA

13. Pasibaigus projektų priėmimo terminui, pagal Kvietime nustatytas sąlygas Strateginio planavimo skyriui pateiktos paraiškos perduodamos Būsto modernizavimo skyriui.

14. Būsto modernizavimo skyrius, gavęs paraiškas, per 20 darbo dienų organizuoja Darbo grupės veiklą.

15. Jei dėl paraiškoje pateiktos neišsamios ar netikslios informacijos Darbo grupės nariai negali tinkamai įvertinti paraiškos, Darbo grupės sekretorius turi teisę paprašyti pareiškėjo per 3 darbo dienas pateikti trūkstamą informaciją ir dokumentus, papildyti ar patikslinti paraiškoje pateiktą informaciją. Jei pareiškėjas per nustatytą terminą prašomos informacijos ir dokumentų nepateikia arba pateikia ne visus prašomus dokumentus ir informaciją, Darbo grupės nariai vertina paraišką remdamiesi anksčiau pateiktais dokumentais.

16. Pasikeitus pateiktose paraiškose ir (ar) prie jų pridedamuose dokumentuose nurodytiems duomenims, pareiškėjas privalo nedelsdamas per 5 darbo dienas informuoti Būsto modernizavimo skyrių ir pateikti pasikeitusius duomenis patvirtinančius dokumentus.

17. Programoje ir Kvietime nustatytas sąlygas atitikusias paraiškas nagrinėja, finansuotinus objektus ir finansavimo dydį siūlo Darbo grupė, atsižvelgdama į Savivaldybės einamųjų metų biudžeto asignavimus Programai finansuoti. Darbo grupė savo veikloje vadovaujasi Savivaldybės mero patvirtintu Darbo grupės darbo reglamentu.

18. Vadovaudamasis Darbo grupės rekomendacijomis, Strateginio planavimo skyrius parengia Savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymą dėl Programos lėšomis finansuojamų objektų sąrašo (toliau – Sąrašas) patvirtinimo.

19. Būsto modernizavimo skyrius, atsižvelgdamas į Savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymą dėl Sąrašo patvirtinimo, per 5 darbo dienas nuo šio įsakymo išleidimo dienos raštu informuoja pareiškėjus, kuriems finansavimas nebuvo skirtas, nuroydamas paraiškų nefinansavimo (atmetimo) priežastis.

V SKYRIUS SUTARTIES SUDARYMAS

20. Per 60 darbo dienų nuo Savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymo dėl Sąrašo patvirtinimo įsigaliojimo su pareiškėjais, kuriems skirtas finansavimas, pasirašomos Savivaldybės biudžeto lėšų naudojimo sutartys (toliau – Sutartis). Sutarties forma tvirtinama Savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu. Sutartyje numatomos netesybos už pareiškėjo įsipareigojimų nevykdymą. Sutartis pasirašo Savivaldybės administracijos direktorius ar jo įgaliotas asmuo.

21. Patvirtintame Sąraše nurodytos lėšos pareiškėjams pervedamos Sutartyje nustatytais terminais ir tvarka.

22. Savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymas dėl Sąrašo patvirtinimo skelbiamas Savivaldybės interneto svetainėje www.kaunas.lt.

VI SKYRIUS ATSISKAITYMAS IR KONTROLĖ

23. Projektų vykdymas ir atsiskaitymas už projektų įgyvendinimą kontroliuojamas remiantis Programa ir Sutartyje nurodytomis sąlygomis.

24. Būsto modernizavimo skyrius Savivaldybės administracijos direktoriaus nustatyta tvarka kontroliuoja finansuojamų projektų įgyvendinimą ir lėšų panaudojimą pagal paskirtį. Kontrolė vykdoma projekto įgyvendinimo metu: tikrinama, ar tikslingai projekto vykdytojas naudoja projektui finansuoti skirtas lėšas, ar faktinės išlaidos atitinka sąmatoje numatytas išlaidas, ar teisingi ataskaitose pateikti duomenys, ar laikomasi teisės aktų reikalavimų, ar pasiektas planuotas projekto rezultatas.

25. Projekto vykdytojas, įgyvendinęs projektą, per 10 darbo dienų nuo projekto įgyvendinimo pabaigos privalo:

25.1. atsiskaityti už skirtų lėšų panaudojimą ir pasiektus rezultatus, pateikdamas Būsto modernizavimo skyriui sutartyje nurodytas ataskaitas ir kitus dokumentus iki datos, nurodytos Sutartyje;

25.2. Savivaldybės reikalavimu pateikti visą su Sutarties vykdymu susijusią informaciją.

26. Projektai, kurių įgyvendinimas iš dalies finansuojamas Programos lėšomis, turi būti įgyvendinti, už jų įgyvendinimą ir lėšų panaudojimą atsiskaityta einamaisiais metais. Motyvuotu pareiškėjo prašymu projektų įgyvendinimo terminas gali būti pratęstas tais atvejais, kai projektas, kuriam įgyvendinti skirtas finansavimas iš Programos lėšų, einamaisiais metais yra pradėtas vykdyti ir (arba) pareiškėjas dėl jo vykdymo yra sudaręs sutartį su rangovu (paslaugos teikėju) ir kai tokiam termino pratęsimui pritaria Darbo grupė. Bendras projekto įgyvendinimo terminas negali būti ilgesnis kaip dveji metai. Termino pratęsimas įforminamas rašytiniu susitarimu. Jį pasirašo Savivaldybės administracijos direktorius ar jo įgaliotas asmuo.

27. Jei projekto vykdytojas neįvykdo Programos reikalavimų, pagal Sutartį prisiimtų įsipareigojimų ar Savivaldybės administracija nustato, kad projekto vykdytojo veikla netinkama ir lėšos buvo panaudotos ne pagal paskirtį, arba veikla sustabdyta, Savivaldybės administracijos direktorius ar jo įgaliotas asmuo turi teisę nutraukti Sutartį, apie tai įspėjęs projekto vykdytoją prieš 20 kalendorinių dienų, ir reikalauti grąžinti visas pagal Sutartį gautas Savivaldybės lėšas Sutartyje nustatyta tvarka ir terminais.

28. Savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymai dėl Sąrašo patvirtinimo gali būti skundžiami Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka.

II SKYRIUS.

TEISĖS AKTŲ PROJEKTAI IR PASIŪLYMAI;

LRV 2021 12 22 pranešimas. **Trumpinamos renovacijos procedūros ir didinama administratorių motyvacija**

TN: [tn](#)



Trečiadienį Vyriausybė pritarė Aplinkos ministerijos siūlymui, pagal kurį renovacijos procesas trumpėja iki dviejų kartų. Kartu siūloma didinti daugiabučių atnaujinimo projektų rengimo, priežiūros ir administravimo įkainius, keisti mokėjimo tvarką.

„Raktas į mažesnes šildymo kainas ir kokybiškus daugiabučius slypi renovacijoje. Atsisakydami perteklinės administracinės naštos, spartiname procesą beveik du kartus. Taip pat radome sprendimus, kaip išjudinti dėl statybinių žaliavų kainų šuolio įstrigusius modernizavimo projektus. Pakeitimai leis sparčiai ir paprastai reaguoti į rinkos pokyčius“, – sako aplinkos ministras Simonas Gentvilas.

Mažiems daugiabučiams namams (iki 1,5 tūkst. Kv. m) apmokama arba kompensuojama išlaidų už projekto ar jo dalies parengimą, vykdymo priežiūrą ir ekspertizę suma didinama nuo 10 iki 13 proc.

Projekto administravimo įkainis didinamas nuo 3,5 eurų iki 5,1 eurų vienam kvadratiniam metrui, jeigu įgyvendinus jį numatoma pasiekti C ar B pastato energinio naudingumo klasę ir nuo 4,5 eurų iki 6,1 eurų, jeigu numatoma pasiekti A ar aukštesnę pastato energinio naudingumo klasę. Siūloma taikyti minimalią 4 tūkst. Eurų projekto administravimo sumą.

Keičiasi ir valstybės paramos projekto įgyvendinimui administruoti mokėjimo tvarka. Nustatyta, kad 15 proc. administravimo išlaidų, numatytų valstybės paramos sutartyje, apmokama (arba kompensuojama) pasirašius valstybės paramos sutartį, 15 proc. – sudarius statybos rangos darbų arba statybos rangos darbų kartu su projekto parengimu sutartį, 50 proc. – atlikus statybos rangos darbus, o likę 20 proc. – įgyvendinus projektą.

Statybos rangos darbus bus galima pirkti kartu su projektavimo paslaugomis, neatsižvelgiant į pastato dydį (dabar toks pirkimas galimas namams, kurių naudingasis plotas ne didesnis kaip 1499,99 kv. m)., o projekto biudžetą keisti butų bei kitų patalpų savininkų sprendimu.

Siekiant paprastesnio sutarčių valdymo ir greitesnio jų pasirašymo, nustatyta, kad valstybės paramos daugiabučiams namams atnaujinti sutartį sudaro bendroji ir specialioji dalis, o sutarties formą tvirtina Aplinkos projektų valdymo agentūra. Ji nustato ir daugiabučių namų atnaujinimo projektų įgyvendinimo priežiūros tvarkos aprašą.

Iki 2017 m. lapkričio 1 d. parengtų daugiabučio namo atnaujinimo projektų, kuriems sudarytos statybos rangos darbų ir kredito sutartys, ir kurių terminas baigiasi 2021 m. gruodžio 31 d., įgyvendinimo ir papildomos valstybės paramos teikimo terminai pratęsiami iki 2023 m. liepos 31 d. Iki metų pabaigos dėl įvairių priežasčių (rangovų bankroto, statybos produktų tiekimo sutrikimų, statybos pajėgumų trūkumo) nebus baigta apie 70 tokių projektų.

Pažymėtina, kad šiuo metu galiojančios daugiabučio namo atnaujinimo projekto administravimo išlaidos koreguotos 2019 m. Nuo tada padidėjo minimalus darbo užmokestis, valstybės ir savivaldybių biudžetinių įstaigų darbuotojų algos. Dabartinė projekto administravimo išlaidų suma yra per maža ir nepadengia būtinų sąnaudų nustatytoms funkcijoms atlikti.

Lietuvos statistikos departamento duomenimis, dėl statybinių medžiagų, gaminių kainų, vidutinio darbo užmokesčio didėjimo per metus (2021 m. rugpjūtį, palyginti su 2020 m. rugpjūčiu) statybos sąnaudų elementų kainos padidėjo 7,8 proc.

Investiciniai planai rengiami 6–12 mėn. iki valstybės paramos sutarties sudarymo, rangos darbai perkami nuo jos praėjus 12–18 mėn. Per šį laikotarpį pasikeičia rangos darbų kainos rinkoje, o investiciniuose planuose būna numatyti per maži biudžetai. Dėl to nepavyksta nupirkti rangos darbų, tenka koreguoti investicinius planus.

LRV nutarimo DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS 2009 M. GRUODŽIO 16 D. NUTARIMO NR. 1725 „DĖL VALSTYBĖS PARAMOS DAUGIABUČIAMS NAMAMS ATNAUJINTI (MODERNIZUOTI) TEIKIMO IR DAUGIABUČIŲ NAMŲ ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PROJEKTŲ ĮGYVENDINIMO PRIEŽIŪROS TAISYKLIŲ PATVIRTINIMO IR DAUGIABUČIO NAMO ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PROJEKTUI ĮGYVENDINTI SKIRTO KAUPIAMOJO ĮNAŠO IR (AR) KITŲ ĮMOKŲ DIDŽIAUSIOS MĖNESINĖS ĮMOKOS NUSTATYMO“ 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-930/655-II-1-1 priedas 2021-12-27.zip)*.

III SKYRIUS

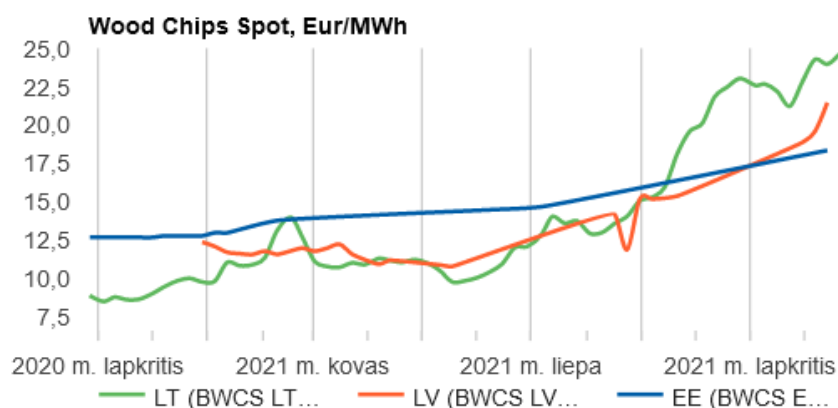
TEISĖS AKTŲ

TAIKYMO

PRAKTIKA



Baltpool 2021-12-21 pranešimai apie BK kainas ir indeksus

TN: [tn](#)

Paskutinis taškas 2021-12-21

Wood Chips Spot LT	24.69 Eur/MWh
Wood Chips Spot LV	21.50 Eur/MWh
Wood Chips Spot EE	18.38 Eur/MWh
Timber Spot LT	55.58 Eur/ktm

Vėliausio 2021-12-21 aukciono rezultatai

BK prekybos rodikliai prieš aukcioną` 09 30

Vėliausias aukcionas					Kitas aukcionas			
					Pirkimo		Pardavimo	
Laikotarpis	Produktas	Sandorių kiekis, MWh	Vėliausia kaina, Eur/MWh	Kainos pokytis	Amount, MWh	Average price, Eur/MWh	Average price, Eur/MWh	Amount, MWh
Smulkinta mediena								
SPOT	Smulkinta mediena	61 670	25.09	+0.28 %	47 950	25.59	28.64	11 620
M01-2022	Smulkinta mediena	16 520	23.77	-6.73 %	56 280	24.78	26.75	2 800
M02-2022	Smulkinta mediena	30 800	24.37	-3.28 %	84 000	24.24	28.60	8 400
Q01-2022	Smulkinta mediena	0	-	0.00 %	40 040	22.33	39.00	18 200
Q02-2022	Smulkinta mediena	0	-	0.00 %	3 850	10.50	0.00	0
Medienos granulės								
SPOT	Medienos granulės	2 090	38.57	+14.29 %	1 190	35.29	41.13	870
M01-2022	Medienos granulės	480	38.30	+24.02 %	0	0.00	0.00	0
M02-2022	Medienos granulės	0	-	0.00 %	200	30.10	0.00	0
WIN-2022	Medienos granulės	0	-	0.00 %	1 200	31.00	0.00	0
Kuro durpės								

SPOT	Kuro durpės	0	-	0.00 %	70	12.00	18.00	140
Lignino ir biokuro mišinys								
SPOT	Lignino ir biokuro mišinys	0	-	0.00 %	210	15.00	0.00	0

BK prekybos rodikliai po aukciono 15 00

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	70 630	25.93	+2.85 %	6 650	26.45	0.00	0
M01-2022	Smulkinta mediena	28 280	26.57	+10.54 %	0	0.00	0.00	0
M02-2022	Smulkinta mediena	58 520	24.70	+1.34 %	49 560	23.24	0.00	0
Q01-2022	Smulkinta mediena	27 300	24.48	-1.96 %	0	0.00	0.00	0
Q02-2022	Smulkinta mediena	0	-	0.00 %	3 850	10.50	0.00	0
Medienos granulės								
SPOT	Medienos granulės	1 120	38.10	-1.81 %	80	34.00	0.00	0
Kuro durpės								
SPOT	Kuro durpės	70	15.50	0.00 %	0	0.00	0.00	0
Lignino ir biokuro mišinys								
SPOT	Lignino ir biokuro mišinys	700	17.00	0.00 %	0	0.00	0.00	0

Tiekiamo biokuro kaina

Data:
 Kuro rūšis:
 Mato vienetai:



Kaina pateikiama Eur/MWh be PVN

Koridorių mėnesį pateikto biokuro vidutinė svarstymė kaina.

VERT 2021-12-23 pranešimas. VERT pakeitė taisykles, susijusias su Alternatyviųjų degalų ir Energetikos vartojimo efektyvumo didinimo įstatymų nuostatomis

TN: [tn](#)

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (VERT) pakeitė Sankcijų skyrimo taisykles ir Energijos vartojimo efektyvumo didinimo įstatymo reikalavimų nevykdymo ir pažeidimo nagrinėjimo taisykles. Pakeitimai įsigalioja nuo 2022 m. sausio 1 d.

Sankcijų skyrimo taisyklių pakeitimų tikslas – papildyti taisykles nuostatomis, susijusiomis su sankcijų skyrimu už Alternatyviųjų degalų įstatymo pažeidimus, taip įgyvendinant Alternatyviųjų degalų įstatyme įtvirtintą įpareigojimą.

Sankcijų skyrimo taisyklėse atlikti šie pakeitimai:

- Įtvirtintos sankcijos ir jų skyrimo tvarka degalų tiekėjams ir (ar) transporto sektoriaus gamtinių dujų tiekėjams už pažeidimus vykdant reguliuojamąją veiklą.
- Numatyta, kad sankcijos skyrimo procedūra pradedama ne protokolo surašymu, o pranešimo dėl galimai padaryto ar daromo pažeidimo išsiuntimu.
- Taisyklėse punktai, susiję su Energijos vartojimo efektyvumo didinimo įstatymo pažeidimais, pripažinti netekusiais galios, perkeltant juos į Energijos vartojimo efektyvumo didinimo įstatymo reikalavimų nevykdymo ir pažeidimo nagrinėjimo taisykles.

Energijos vartojimo efektyvumo didinimo įstatymo reikalavimų nevykdymo ir pažeidimo nagrinėjimo taisyklėse atlikti šie pakeitimai:

- Nustatyti atvejai, kai pažeidimo nagrinėjimo procedūra nepradedama.
- Numatyta sankcijos skyrimo tvarka.
- Atsisakyta pažeidimo nagrinėjimo išvados ir numatyta, kad VERT posėdyje apsvačius pažeidimo nustatymo klausimą paprastai tame pačiame posėdyje svarstomas ir sankcijos skyrimo klausimas. Sprendimas dėl Energijos vartojimo efektyvumo didinimo įstatyme numatytos sankcijos skyrimo gali būti atidedamas ne ilgesniam kaip 3 mėnesių terminui nuo pažeidimo nustatymo dienos.

Išsamiai susipažinti su VERT 2021-12-23 posėdžio medžiaga galite [ČIA](#).

VERT 2021-12-23 pranešimas. AB „Kauno energija“ investuoja į patikimą šilumos tiekimą

TN: [tn](#)

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (VERT) suderino AB „Kauno energija“ 2018-2020 metų investicijas, kurių vertė 6 481,01 tūkst. Eur. Investicijos finansuojamos ES struktūrinių fondų, paskolos, bendrovės nuosavomis lėšomis.

Kaune 2019 ir 2020 metais bendrovė nutiesė 2 769 m ilgio įvairaus diametro šilumos tiekimo trasas ir prijungė 50 naujų šilumos vartotojų. Dėl naujų vartotojų šilumos suvartojimo augimo mažės likusiems centralizuoto šilumos tiekimo vartotojams pastoviosios sąnaudos.

Rekonstruotos 3 039,5 m ilgio susidėvėjusios įvairaus diametro šilumos perdavimo trasos. Dėl to sumažėjo metiniai šilumos nuostoliai, kuro, elektros, vandens sąnaudos.

Bendrovė taip pat įrengė naują 3 MW galios biokuro kūrenamą vandens šildymo katilą prie esamo 5 MW galios biokuro kūrenamo vandens šildymo katilo Jurbarko katilinėje. Investicijos dėka bus sumažintas iškastinio kuro naudojimas, sumažinta šilumos kaina vartotojams.

Išsamiai susipažinti su VERT 2021-12-23 posėdžio medžiaga galite [ČIA](#).

VERT 2021-12-23 pranešimas. VERT pripažino UAB Vilniaus kogeneracinę jėgainę reguliuojamu nepriklausomu šilumos gamintoju

TN: [tn](#)

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (VERT) pripažino UAB Vilniaus kogeneracinę jėgainę reguliuojamu nepriklausomu šilumos gamintoju.

Tarptautinės energetikos įmonės „Ignitis grupė“ valdomos UAB Vilniaus kogeneracinės jėgainės projekto finansavimui buvo pasinaudota ES Sanglaudos fondo lėšomis.

Sutarties sudarymo metu galiojo Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatyme numatyta sąlyga – jeigu nepriklausomas šilumos gamintojas nuosavybės ar kitu pagrindu valdomo šilumos gamybos arba bendros šilumos ir elektros energijos gamybos (kogeneracijos) įrenginio statybai ar modernizavimui finansuoti yra pasinaudota ar naudojama ES finansine parama, tuomet turi būti taikoma privaloma reguliuojama šilumos gamybos kainodara. Kadangi UAB Vilniaus kogeneracinės jėgainės projekto finansavimui buvo pasinaudota ES parama, vadinasi, bendrovė atitinka įstatyme numatytus kriterijus, todėl bendrovei turi būti taikoma privaloma reguliuojama šilumos gamybos kainodara.

VERT numato, kad UAB Vilniaus kogeneracinės jėgainės šilumos gamybos bazinė kaina bus nustatyta 2022 m. II ketv.

Išsamiai susipažinti su VERT 2021-12-23 posėdžio medžiaga galite [ČIA](#).

VERT 2021-12-23 pranešimas. VERT pritarė pasiūlymui dėl Baltijos šalių regioninio koordinavimo centro steigimo

TN: [tn](#)

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (VERT) pritarė LITGRID AB ir kitų Baltijos šalių perdavimo sistemos operatorių pasiūlymui dėl Baltijos šalių regioninio koordinavimo centro steigimo.

Regioninis koordinavimo centras bus pagrindinis koordinatorius vykdant Baltijos šalių energetikos sistemos sinchronizaciją su kontinentinės Europos tinklais. Baltijos regioninis koordinavimo centras pakeis regioninį saugumo koordinatorių ir bus atsakingas už regioninius pralaidumų skaičiavimus, regiono rezervo pajėgumų apimtį nustatymą, saugumo analizes, bendrą tinklo modelių sukūrimą, adekvatumo prognozes ir kitas užduotis, taip pat prisidės prie perdavimo sistemos operatorių sistemos apsaugos ir veikimo atkūrimo planų vertinimo.

Regioninis koordinavimo centras leis Baltijos šalių perdavimo sistemų operatoriams dalytis sukaupta kompetencija, žiniomis, duomenimis ir jų analize. Pasiūlyme numatyta, jog regioninio koordinavimo centro būstinė bus Taline, centro vadovai bus skiriami rotacijos principu, taip pat Baltijos šalių perdavimo sistemos operatoriai turės vienodą koordinacinio centro akcijų kiekį bei tokį patį kiekvienos šalies ekspertų – atstovų skaičių.

Regioninių koordinavimo centrų steigimas, paskirtis ir užduotys numatytos Europos Sąjungos (ES) Švarios energijos paketo reglamente. Pagal šį reglamentą, regioniniai koordinavimo centrai turi pradėti veikti ne vėliau kaip 2022 m. liepos 1 d.

Išsamiai susipažinti su VERT 2021-12-23 posėdžio medžiaga galite [ČIA](#).

VERT 2021-12-23 pranešimas. VERT: kada yra užtikrinamas visuomeninis elektros energijos tiekimas?

TN: [tn](#)

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (VERT), išnagrinėjusi kilusio ginčo tarp vartotojo ir UAB „Ignitis“ aplinkybes, priėmė sprendimą vartotojo reikalavimą įpareigoti įmonę nedelsiant gražinti vartotojui priklausantį objektą į visuomeninį tiekimą laikyti nepagrįstu.

Vartotojas teigė, kad jam priklausantis objektas buvo neteisingai priskirtas I elektros rinkos liberalizavimo etapui, kadangi elektros energijos suvartojimas objekte neviršijo 5000 kWh. Anot vartotojo, dėl neteisingo jo objekto priskyrimo I etapui ir dėl rinkoje išaugusių elektros energijos kainų už elektros energiją šiuo metu jis moka daug brangiau, negu mokėtų, jeigu iki dabar būtų likęs visuomeniniame tiekime.

Išnagrinėjus ginčo aplinkybes, buvo nustatyta, kad bendras vartotojo objekte suvartotas elektros energijos kiekis dieninėje ir naktinėje skalėse viršija 5000 kWh. Vadinasi, vartotojo objektas buvo pagrįstai priskirtas I elektros rinkos liberalizavimo etapui. Tuo remiantis buvo priimtas sprendimas atmesti pareiškėjo reikalavimus grąžinti jam priklausantį objektą į visuomeninį tiekimą bei kompensuoti elektros energijos kainų skirtumą, susidariusį tarp pareiškėjo pasirinkto nepriklausomo tiekėjo taikytos elektros energijos kainos ir visuomeninės elektros energijos kainos nuo 2021 m. sausio 1 d., kaip nepagrįstus.

Susipažinti su VERT vartojimo ginčų praktika galite [ČIA](#).



V. Gerulaičio g. 10
LT-08200 Vilnius
Tel. (8-5) 2667025
Faks. (8-5) 2356044
info@lsta.lt, www.lsta.lt

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

KRAŠTO APSAUGOS MINISTERIJAI
Kibernetinio saugumo ir informacinių technologijų
politikos grupei

2021-12-22 Nr. 100
Į Nr.

DĖL NAUJO ATSTOVO DELEGAVIMO Į KIBERNETINIO SAUGUMO TARYBOS NARIUS

Lietuvos šilumos tiekėjų asociacija į Kibernetinio saugumo tarybą vietoje AB Vilniaus šilumos tinklai Rizikų valdymo skyriaus informacinių technologijų saugos specialisto Mindaugo Strakšio deleguoja naują atstovą – AB “Kauno energija” Informacinių technologijų skyriaus vadovą Gintautą Lietuvniką, el. p. g.lietuvnikas@kaunoenergija.lt Mob. +370 658 89347

Asociacijos prezidentas

dr. Valdas Lukoševičius

R. Gurklienė, tel. (85) 266 7094, el. p.: ramune@lsta.lt

IV SKYRIUS.

**VIEŠOJI
INFORMACIJA;**

EM 2021 12 23 pranešimas. Lietuva tapo energetiškai pažangiausių pasaulio valstybių klubo nare

TN: [tn](#)



Lietuva oficialiai tapo vienos įtakingiausių energetikos organizacijų pasaulyje – Tarptautinės energetikos agentūros (TEA) – pilnateise nare. Seimas šiandien ratifikavo Lietuvos susitarimą dėl narystės TEA.

TEA šiuo metu jungia 30 energetiškai pažangiausių pasaulio valstybių.

„TEA yra solidžiausias energetikos žinių centras pasaulyje, analizuojantis visą sektorių ir aktyviai dalyvaujantis pasauliniame dialoge energetikos klausimais. Tad mūsų dalyvavimas TEA veikloje sukurs palankias sąlygas tolimesnei šalies energetikos sektoriaus plėtrai“, – sako energetikos ministras Dainius Kreivys. Pasak jo, TEA vertybės ir tikslai atitinka mūsų ilgalaikius energetikos sektoriaus tikslus – konkurencingumą, patikimumą, poveikio aplinkai mažinimą ir inovacijas, todėl Lietuva ketina aktyviai prisidėti prie TEA veiklos, kuri kartu su pasaulio šalimis formuoja energetikos politiką saugiai ir tvariai ateičiai.

Agentūra pataria valstybėms narėms energetikos politikos formavimo klausimais, teikia informaciją apie tarptautinę naftos rinką ir kitus energetikos sektorius, yra pasirengusi reaguoti į naftos tiekimo sutrikimus. Narystė TEA padės Lietuvai užsitikrinti aukščiausio lygio energetikos ekspertų pagalbą pereinant prie klimatui neutralios energetikos, stiprinant valstybės energetikos inovacijų politiką, didinant energetinį efektyvumą.

Lietuva taip pat turės prieigą prie didelės duomenų bazės, įskaitant agentūros rengiamas šalių narių energetikos sektoriaus analizes. Šis tarptautinis bendradarbiavimo energetikos srityje formatas taip pat suteiks Lietuvai galimybę keistis patirtimi dalyvaujant Agentūros veikloje.

Stojimo peržiūros procesas vyko dvejus metus ir buvo užbaigtas vasarą, Agentūros valdybai oficialiai pakvietus Lietuvą tapti organizacijos nare. Vertinimo metu buvo analizuota, ar Lietuvos teisės aktai ir energetikos politikos principai atitinka Agentūros standartus. Dėmesys buvo skiriamas Lietuvos tikslams bei realiai situacijai naftos, gamtinių dujų, elektros, atsinaujinančių išteklių energetikos, energetikos statistikos rinkimo, energetikos technologijų ir inovacijų srityse.

Iš viso įvyko 22 sesijos įvairiomis energetikos politikos temomis, kuriose dalyvavo valstybės institucijų, valstybės valdomų įmonių, akademinės bendruomenės, nevyriausybinių organizacijų bei privataus verslo atstovai.

Lietuva stojimo procedūros reikalavimus įgyvendino ypatingai greitai – kvietimas tapti TEA nare gautas per dvejus metus. Palyginimui, paprastai stojimo procedūra užtrunka mažiausiai trejus metus.

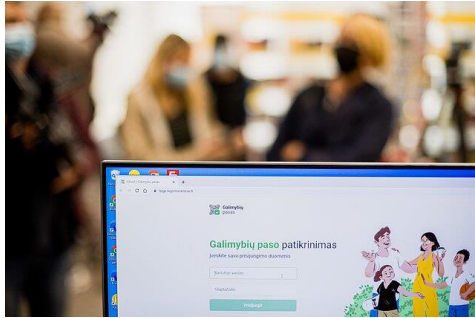
Pasak ministro D. Kreivio, per tokį trumpą laiką gautas kvietimas tapti TEA nare rodo Lietuvos energetikos sektoriaus stiprumą ir konkurencingumą.

Lietuva yra antroji iš Baltijos valstybių, tampanti TEA nare. Prieš kelis metus prie jos jau prisijungė Estija.

**MINISTERIJA SKELBIA: VISKAS, KĄ REIKIA ŽINOTI APIE GALIMYBIŲ PASO
PAKEITIMUS NUO GRUODŽIO 28 D.**

www.LRT.lt, 2021.12.22

TN: [tn](#)



Lietuvos pašte spausdinamas galimybių pasas

Nuo gruodžio 28 d. šalies gyventojams, pasiskiepijusiems pagal pilną vakcinacijos planą prieš daugiau nei 7 mėn., galimybių pasas arba jam alternatyvūs dokumentai nebegalios. Atsižvelgiant į planuojamus pokyčius, gyventojams, kuriems jau atėjo laikas skiepytis stiprinamąja COVID-19 vakcinos doze, rekomenduojama registruotis vakcinai ir pasiskiepyti, rašoma Sveikatos apsaugos ministerijos pranešime žiniasklaidai.

Galimybių pasas ar jam alternatyvūs dokumentai galios 16 m. ir vyresniems:

➤ **vakcinuotiems asmenims:**

• **Ribotą laiką – kai asmuo yra pasiskiepijęs viena iš šių COVID-19 vakcinų:**

- praėjus vienai savaitei, bet ne daugiau kaip 210 dienų nuo „Comirnaty“ ar „Spikevax“ vakcinos antrosios dozės suleidimo pagal skiepijimo schemą;
- praėjus 2 savaitėms, bet ne daugiau kaip 210 dienų nuo „COVID-19 Vaccine Janssen“ vakcinos dozės suleidimo;
- praėjus 4 savaitėms, bet ne daugiau kaip 13 savaitių nuo pirmos „Vaxzevria“ vakcinos dozės suleidimo. Po antros „Vaxzevria“ vakcinos dozės suleidimo pagal skiepijimo schemą praėjus ne daugiau kaip 210 dienų;
- praėjus 2 savaitėms, bet ne daugiau kaip 210 dienų nuo „Comirnaty“, „Spikevax“ ar „Vaxzevria“ vakcinos vienos dozės suleidimo asmeniui, kuris persirgo COVID-19 liga (koronaviruso infekcija) ir diagnozė buvo patvirtinta remiantis teigiamu SARS-CoV-2 PGR tyrimo rezultatu;
- praėjus vienai savaitei, bet ne daugiau kaip 210 dienų nuo „Comirnaty“ ar „Vaxzevria“ vakcinos antrosios dozės suleidimo, jei pirmajai skiepo dozei buvo naudojama „Vaxzevria“ vakcina, o antrajai – „Comirnaty“ vakcina arba atvirkščiai.

• **Neribotą laiką – kai asmuo:**

- pasiskiepijęs stiprinamąja „Comirnaty“, „Spikevax“ ar „COVID-19 Vaccine Janssen“ vakcinos doze (išigalioja tą pačią pasiskiepijimo stiprinamąja doze dieną). Skiepijimas stiprinamąja doze vaikams iki 18 m. nevykdomas;
- pasiskiepijęs pagal pilną schemą, jei jis yra 16–18 m. amžiaus asmuo (įskaitant persirgusius, jei liga patvirtinta PGR tyrimu ir pasiskiepijusius nepilna schema asmenis).
- persirgęs COVID-19 liga (patvirtinta teigiamu PGR tyrimo rezultatu) ir paskiepytas pagal pilną schemą.

➤ **Persirgusiems asmenims:**

- kai asmuo persirgo COVID-19 liga ir diagnozė buvo patvirtinta remiantis teigiamu PGR tyrimo ar antigeno testo rezultatu, o nuo teigiamo tyrimo rezultato praėjo ne daugiau kaip 210 dienų (bet ne anksčiau, nei asmeniui baigėsi paskirtos izoliacijos terminas).

**Nuo gruodžio 28 d.
GALIMYBIŲ PASAS ar jam alternatyvūs dokumentai
bus PRIVALOMI IR VAIKAMS
nuo 12 m. ir 2 mėn. iki 16 m. amžiaus.**

GALIMYBIŲ PASĄ GALĖS GAUTI:

- Turintys neigiamą PGR arba kaupinių tyrimo rezultatą.
Neigiamas tyrimas galioja ne daugiau kaip 7 d. (skaičiuojant nuo ėminio paėmimo momento).
- Pasiskiepiję pagal pilną schemą arba persirgę COVID-19 liga (diagnozė patvirtinta teigiamu PGR tyrimo rezultatu) ir pasiskiepiję bent viena vakcinos doze.
Galimybių pasas galioja neribotą laiką.
- Persirgę COVID-19, kai liga buvo patvirtinta teigiamu PGR tyrimo ar antigeno testo rezultatu.
Galimybių pasas galioja nuo teigiamo tyrimo rezultato praėjus ne daugiau kaip 210 d. (bet ne anksčiau, nei asmeniui baigėsi paskirtos izoliacijos terminas).
- Turintys teigiamą kiekybinio ar pusiau kiekybinio serologinio antikūnų tyrimo atsakymą.
Galimybių pasas galioja 60 d. nuo gauto teigiamo atsakymo.




 Petys už laisvę
 
 Koronastop

Vakcinai nuo COVID-19 užsiregistruoti galima
Karštąja linija 1808 arba www.koronastop.lt

Ministerija skelbia: viskas, ką reikia žinoti apie galimybių pasą pakeitimus nuo gruodžio 28 d

➤ Tyrimus atlikusiems asmenims:

- kai asmuo prieš mažiau nei 60 dienų yra gavęs teigiamą (kai nustatomi anti-S, anti-S1 arba anti-RBD IgG antikūnai prieš SARS-CoV-2) kiekybinio ar pusiau kiekybinio serologinio imunologinio tyrimo atsakymą. Atkreipiame dėmesį, kad mobiliuose punktuose atliekami greitieji serologiniai testai Galimybių pasui nėra tinkami. Šalies gyventojai gali atlikti kiekybinį ir pusiau kiekybinį serologinį tyrimą ir po persirgimo, ir po pilnos vakcinacijos schemas.
- atlikusiems mokamą PGR tyrimą ir gavus neigiamą rezultatą – ne anksčiau nei prieš 72 valandas (skaičiuojant nuo ėminio paėmimo momento).
 - Nuo gruodžio 28 d. Galimybių pasas ar jam alternatyvūs dokumentai bus privalomi ir vaikams nuo 12 metų ir 2 mėnesių iki 16 metų amžiaus. Galimybių pasas ir jam alternatyvūs dokumentai bus išduodami pasiskiepijusiems, persirgusiems ar tyrimus atlikusiems vaikams:
 - ne anksčiau kaip prieš 7 dienas (skaičiuojant nuo ėminio paėmimo momento) atliktas PGR tyrimas arba nosies landų tepinėlių ėminių kaupinių tyrimas PGR metodu ugdymo įstaigoje ir nustatytas neigiamas rezultatas;
 - neribotą laiką išduodamas pasiskiepijus pagal pilną schemą arba persirgus (kai liga patvirtinta teigiamu PGR tyrimo rezultatu) ir pasiskiepijus bent viena vakcinos doze. Šiuo metu stiprinamąja doze vaikai nėra vakcinuojami;
 - persirgus, kai diagnozė buvo patvirtinta remiantis teigiamu PGR tyrimo ar antigeno testo rezultatu, o nuo teigiamo tyrimo rezultato praėjo ne daugiau kaip 210 dienų (bet ne anksčiau, nei asmeniui baigėsi paskirtos izoliacijos terminas);

- prieš mažiau nei 60 dienų gavus teigiamą (kai nustatomi anti-S, anti-S1 arba anti-RBD IgG antikūnai prieš SARS-CoV-2) kiekybinio ar pusiau kiekybinio serologinio imunologinio tyrimo atsakymą.

KORONA STOP **Kas gali turėti GALIMYBIŲ PASĄ* nuo gruodžio 28 d.?**

✓ 16 metų amžiaus ir vyresni asmenys, PASISKIEPIJĘ nuo COVID-19

RIBOTĄ LAIKĄ	NERIBOTĄ LAIKĄ
<p>✓ Praėjus vienai savaitei, bet ne daugiau kaip 210 d. nuo „Comirnaty“ ar „Spikevax“ vakcinės antrosios dozės suleidimo pagal skiepimo schemą.</p> <p>✓ Praėjus 2 savaitėms, bet ne daugiau kaip 210 d. nuo „Janssen“ vakcinės dozės suleidimo.</p> <p>✓ Praėjus 4 savaitėms, bet ne daugiau kaip 13 savaitių nuo pirmos „Vaxzevria“ vakcinės dozės suleidimo. Po antros „Vaxzevria“ vakcinės dozės suleidimo pagal skiepimo schemą praėjus ne daugiau kaip 210 d.</p> <p>✓ Praėjus 2 savaitėms, bet ne daugiau kaip 210 d. nuo „Comirnaty“, „Spikevax“ ar „Vaxzevria“ vakcinės vienos dozės suleidimo asmeniui, kuris persirgo COVID-19 liga ir diagnozė buvo patvirtinta remiantis teigiamu PGR tyrimo rezultatu.</p> <p>✓ Praėjus vienai savaitei, bet ne daugiau kaip 210 d. nuo „Comirnaty“ ar „Vaxzevria“ vakcinės antrosios dozės suleidimo, jei pirmajai skiepo dozei buvo naudojama „Vaxzevria“ vakcina, o antrajai – „Comirnaty“ vakcina arba atvirkščiai.</p>	<p>✓ Pasiskiepijęs sustiprinančiąja „Comirnaty“, „Spikevax“ ar „Janssen“ vakcinės doze (įsigalioja tą pačią pasiskiepimo sustiprinančiąja doze dieną).</p> <p>✓ Pasiskiepijęs pagal pilną schemą, jei jis yra 16-18 m. amžiaus asmuo (įskaitant persirgusius, jei liga patvirtinta PGR tyrimu ir pasiskiepijusius nepilna schema asmenis).</p> <p>✓ Persirgęs COVID-19 liga (patvirtinta teigiamu PGR tyrimo rezultatu) ir pasiskiepytas pagal pilną schemą.</p>

Vakcinai nuo COVID-19 užsiregistruoti galima Karštąja linija 1808 arba www.koronastop.lt

*Be Galimybių paso galioja ir kiti dokumentai, įrodantys vakcinacijos, persirgimo, atlikto PGR tyrimo, antikūnų tyrimo teigiamo rezultato faktą įrodantys dokumentai.

Ministerija skelbia: viskas, ką reikia žinoti apie galimybių paso pakeitimus nuo gruodžio 28 d.

KORONA STOP **Kas gali turėti GALIMYBIŲ PASĄ* nuo gruodžio 28 d.?**

✓ 16 metų amžiaus ir vyresni asmenys, PERSIRGĘ COVID-19

Kai asmuo persirgo COVID-19 liga ir diagnozė buvo patvirtinta remiantis teigiamu PGR tyrimo ar antigeno testo rezultatu, o nuo teigiamo tyrimo rezultato praėjo ne daugiau kaip 210 dienų (bet ne anksčiau, nei asmeniui baigėsi paskirtos izoliacijos terminas).

✓ 16 metų amžiaus ir vyresni asmenys, ATLIKĘ TYRIMUS

Kai asmuo prieš mažiau nei 60 d. yra gavęs teigiamą kiekybinio ar pusiau kiekybinio serologinio imunologinio tyrimo atsakymą. Atkreipiame dėmesį, kad mobiliuose punktuose atliekami greitieji serologiniai testai Galimybių pasui nėra tinkami. Šalies gyventojai gali atlikti kiekybinį ir pusiau kiekybinį serologinį tyrimą ir po persirgimo, ir po pilnos vakcinacijos schemas.

Atlikusiems mokamą PGR tyrimą ir gavus neigiamą rezultatą – ne anksčiau nei prieš 72 valandas (skaičiuojant nuo ėminio paėmimo momento).

Vakcinai nuo COVID-19 užsiregistruoti galima Karštąja linija 1808 arba www.koronastop.lt

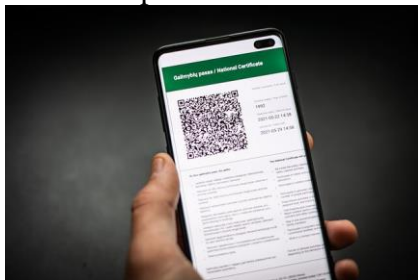
*Be Galimybių paso galioja ir kiti dokumentai, įrodantys vakcinacijos, persirgimo, atlikto PGR tyrimo, antikūnų tyrimo teigiamo rezultato faktą įrodantys dokumentai.

Ministerija skelbia: viskas, ką reikia žinoti apie galimybių paso pakeitimus nuo gruodžio 28 d.

Sveikatos apsaugos ministerija primena, kad pasiskiepyti pirmą kartą arba gauti stiprinamąją COVID-19 vakcinos dozę gyventojai gali registruodamiesi internetu Koronastop.lt arba telefonu 1808. Pasiskiepyti taip pat galima kai kuriose sveikatos priežiūros įstaigose pas šeimos gydytoją. Norėdami sužinoti, ar asmens sveikatos priežiūros įstaiga vykdo skiepijimą nuo COVID-19 ligos, šalies gyventojai turėtų kreiptis į įstaigos registratūrą.

➤ **Ko svarbu nepamiršti asmenims, turintiems galimybių pasą?**

- Siekiant išvengti COVID-19 plitimo, pajutus pirmuosius peršalimo simptomus, labai svarbu likti namuose ir registruotis COVID-19 tyrimui skambinant į Kartąją liniją 1808 arba internetu 1808.lt. Europos ligų prevencijos ir kontrolės centras (ECDC) naujausiose rekomendacijose nurodo, kad dažniausi COVID-19 simptomai yra kosulys, karščiavimas, dusulys ir staigus skonio bei kvapo netekimas. Rečiau pasireiškiantys simptomai gali būti gerklės skausmas, sloga, nosies užgulimas, galvos skausmas, šaltkrėtis, raumenų skausmas, nuovargis, vėmimas ir (arba) viduriavimas, svaigulys.
- Asmuo, pajutęs COVID-19 ligos simptomus, gali atlikti ir savikontrolės testą, tačiau pasireiškus simptomams, rekomenduojama likti namuose ir į vaistinę nevykti. Nepaisant savikontrolės tyrimo atsakymo, svarbu užsiregistruoti patvirtinančiam PGR tyrimo atlikimui šalies mobiliuose punktuose.



Galimybių pasas

- Taip pat svarbu vengti nebūtinų kontaktų su kitais asmenimis – nedalyvauti renginiuose, nesibūriuoti viešose vietose, prekybos centruose. Griežtai rekomenduojama vengti nebūtinų kelionių.
- Jei nustatyta COVID-19 liga, asmuo privalo izoliuotis, užpildyti Nacionalinio visuomenės sveikatos centro anketą, kurią galite rasti čia, ir joje nurodyti visus sąlytį turėjusius asmenis bei lankytas vietas.

ENERGIJOS KAINŲ ŠUOLIAI NEPALIAUJA STEBINĖ: MATOMA RIZIKINGA PERSPEKTYVA

Rachel Morison, Bloomberg 2021 m. gruodžio 22 d. www.delfi.lt,

TN: [tn](#)

Omikrono atmainai ėmus plisti Europoje, žmonės turbūt vėl įdėmiai stebės, kiek koronaviruso atvejų registruojama per parą, tuo tarpu energetikos rinka koncentruojasi į labiau tradicinį nerimą keliantį rodiklį – temperatūrą.

Šią savaitę kainos šoktelėjo į naujas rekordines aukštumas, tam įtakos turėjo netikėti branduolinės energijos tiekimo sutrikimai Prancūzijoje ir susirūpinimą keliančios mažos atsargos visame pasaulyje.

Penktadienį gamtinių dujų kainos smuko, Rusijai nusprendus paskutinę minutę tiekti produkciją rinkai, nors jos vis dar labai aukštos. Pirkėjai ir pardavėjai dabar labai atidžiai stebi temperatūros požymius, nes atvėسę orai sukeltų visišką kainų krachą. „Tik švelni žiema, regis, galėtų sušvelninti įtampą energetikos rinkoje“, – sakė Jeanas-Paulis Harremanas, tyrimų įmonės „Enappsys Ltd.“ analitikas.

Visa tai kelia rizikingą Europos ekonomikų ir vartotojams perspektyvą, nes pandemija vėl įsisiautėjo, o šalys vis labiau nerimauja dėl Rusijos ir geopolitinės situacijos.

Omikronas greičiausiai iki sausio vidurio taps dominuojančia atmaina visoje Europoje, ir de facto karantinas gresia toms įmonėms, kurioms trūksta būtino personalo įprastai veiklai tęsti.

Sparčiai kylančios energijos kainos kursto infliaciją ir verčia dėl dujų stygiaus kenčiančias šalis riboti gamybos apimtis.

Likęs gruodis greičiausiai bus šaltesnis nei įprastai, ir tokie orai, manoma, išliks ir sausį, – bent jau pirmąsias dvi savaites turėtų vyrauti žemesnė nei vidutinė temperatūra, rodo oro prognozių sudarytoja „Maxar Technologies Inc.“.

Kainos jau dabar siekia rekordines aukštumas Prancūzijoje ir Vokietijoje, nors orai palyginti švelnūs ir turbūt negalima būtų sakyti, kad paklausa išbanda sistemos ribas. Vartojimo pikas paprastai pasiekiamas sausį ar vasarį, kai orai vėsiausi.

Analitikai teigia, kad net nereikėtų dar vieno „Žvėries iš Rytų“, koks buvo 2018 metų vasario mėnesį, kad rinkoje šiais metais kiltų suirutė, – užtektų kelių laipsnių žemiau normos. Nors dabar pajėgumų galbūt ir pakanka, – kad ir už akis badančią kainą, – jie gali būti išieškoti greičiau nei ankstesniais metais, teigia Hannsas Koenigas, „Aurora Energy Research Ltd.“ užsakomųjų projektų vadovas.

„Mūsų dujų vartojimas padidės, ir tai gali tapti problema baigiantis žiemai, kai bus išnaudotos dujų atsargos. Plataus masto COVID-19 ribojimai, dėl kurių verslo ir pramonės būtų priverstos pristabdyti veiklą, galbūt padėtų palengvinti energetikos krizę, nes sumažėtų elektros energijos vartojimas. Per patį 2020 metų karantinų įkarštį kai kuriose Europos šalyse energijos paklausa sumažėjo iki 20 procentų. Tuo tarpu pramonė jau pradeda jausti spaudimą. „Nyrstar“, pirmaujanti pasaulinė cinko gamintoja, priklausanti grupei „Trafigura Group“, pirmąją sausio savaitę sustabdys gamybą lydykloje Prancūzijoje dėl smarkiai kylančių energijos kainų. Tokia tendencija kenkia Prancūzijos įmonių konkurencingumui, teigia „Uniden“: prekybos grupė, atstovaujanti daug energijos vartojančioms pramonės šakoms.

Aukštesnės energijos kainos turi ir platesnį poveikį. Europos centrinio banko (ECB) prognozėmis, infliacijos lygis 2022 metais siekis 2,2 proc., ir du trečdaliai šio padidėjimo siejami su energijos kainų augimu.

Jungtinėje Karalystėje „pastovesnė“ infliacija lėmė netikėtą sprendimą gruodžio 16 dieną padidinti palūkanų normas pirmą kartą per trejus metus.

Maždaug trečdalis Prancūzijos branduolinių pajėgumų bus sustabdyti sausio pradžioje. Šalis paprastai piko metu eksportuoja elektros energiją į kaimynines šalis, tačiau dabar jai teks importuoti, ir dėl to visuose sektoriuose augs kainos.

Pandemija sutrikdė ir techninę priežiūrą. Trys Vokietijos atominės elektrinės taip pat užsidarys šių metų pabaigoje, todėl nebus naudojamos šalčiausiu žiemos laikotarpiu.

Europos Sąjungos lyderiai šią savaitę susitiko Briuselyje aptarti tokių klausimų kaip energetikos krizė, bloko atsakas į pandemiją ir Rusijos karinių pajėgų telkimas prie Ukrainos, svarbios dujų tranzito šalies. Įtampos tarp Kijevo ir Maskvos eskalacija gali dar labiau pagilinti energetikos krizę, nes invazijos atveju, Rusijos dujų tiekimas gali būti apribotas arba visiškai sustabdytas. Konfliktas gali taip pat dar labiau atitolinti prieštarigai vertinamo dujotiekio „Nord Stream 2“, jungiančio Rusiją su Vokietija, eksploatacijos pradžią – kuri jau nekartą buvo atidėta.

Dujų kainos penktadienį smuko, tačiau prekybininkai gerai nežino, kokia bus Rusijos tiekimo strategija, atsižvelgiant į politinę įtampą. Dėmesys jau krypsta į kitą žiemą. Jeigu Rusijos dujų eksportas išliks ties dabartiniu lygiu, Europos saugyklos kovo pabaigoje bus užpildytos mažiau nei 15 proc., – mažiausiai per visą istoriją, teigia konsultacinė įmonė „Wood Mackenzie Ltd.“.

Ir tik darant prielaidą, kad oro sąlygos bus normalios. „Mūsų manymu, yra didelė tikimybė, jog žiemą kainos bus dar didesnės, o to padariniai gali tęstis ilgiau nei dvejus ateinančius metus“, – sakė Nathanas Piperas, „Investec Bank Ltd.“ naftos ir dujų tyrimų vadovas.

PANDEMIJOS KONTEKSTE – ISTORINIAI ES SPRENDIMAI: REKORDINĖ PARAMA VALSTYBĖMS IR DIDELI ŽINGSNIAI LINK ŽALIOJO KURSO

Adam Roževič, 2021 m. gruodžio 22 d. www.delfi.lt,

TN: [tn](#)



Power plant

COVID-19 pandemijai sukėlus krizę prekybos, ekonomikos bei paslaugų tiekimo srityse, Europos žaliojo kurso idėja tapo dar labiau aktuali. Europos Sąjunga siekia įgyvendinti tvarumo strategiją, tačiau tam jai būtina atitinkamai pertvarkyti verslo ir energetikos sektorius bei kurti paskatas juos plėtoti. O visų pirma ES turi suteikti realių įrankių ir galimybių įmonėms bei valstybėms bent svarstyti apie verslo modelio pertvarką. Kyla klausimas – ar ES pavyks sutelkti valstybes ir įmones **žaliojo kurso** idėjai įgyvendinti?

Europos Komisija 2019 metų gruodžio mėnesį pristatė naują veiksmų planą „Žalioji kursas“. Šiame plane pateiktos gairės skatina keisti nusistovėjusias praktikas, kurios, kaip atskleidė COVID-19 pandemija, yra trapios ir ypač netvarios. „COVID-19 krizė parodė, kokie visi mes esame pažeidžiami ir kaip svarbu atkurti pusiausvyrą tarp žmogaus veiklos ir gamtos“, – **teigė** Fransas Timmermansas, programos „Žalioji kursas“ pirmininko pavaduotojas.

Pagrindinė žaliojo kurso idėja – **žiedinė ekonomika**. Pasak šio modelio, ekonominis augimas nėra susietas vien tik su išteklių naudojimu, bet ir su fiskalinių bei finansinių instrumentų tvarumu, siekiu išlaikyti neutralų poveikį klimatui bei biologinės įvairovės išsaugojimu. Pavyzdžiui, net mažiausi logistikos sutrikimai gali sukelti itin didelį neigiamą poveikį Europos valstybių ekonomikai ir verslui.

Kaip teigia, **Simonas Bartkus**, „Girtekos“ Marketingo ir komunikacijos vadovas, pasaulyje įsismarkaujant tiekimo grandinių sutrikimams, tęsiantis pandemijai ir sparčiai augant elektroninės komercijos apimtims, tarptautinių pervežimų paklausa auga itin sparčiai: „Mes dirbame, kad žmonės Europos ir Rytų šalyse pasiektų maisto produktai, vaistai, elektronikos prekės, baldai ir kiti kiekvieno mūsų gyvenimui būtini daiktai. Tuo, kokia reikšminga tarptautinių pervežimų veikla, galėjome dar kartą įsitikinti pasaulį netikėtai užklupus pandemijai. Net griežčiausių ribojimų metu nei viena Europos valstybė nestabdė krovinių judėjimo. Apskritai, dėl pervežimų miestelius ir miestus žemynuose pasiekia visi reikalingi produktai ir prekės. Iš gyvenviečių išvežamos šiukšlės, „keičiamasi“ kitais reikalingais ar nereikalingais krovinių – taip pervežimai bendrąja prasme įgalina žiedinę ekonomiką“.



Simonas Bartkus

Pasak pašnekovo, žiedinės ekonomikos principai įgyvendinami, siekiant kuo efektyviau planuoti maršrutus ir taip mažinti vadinamų „tuščių kilometrų“ skaičių arba, kitaip tariant, trumpinti

be krovinių nuvažiuojamas distancijas. „Per artimiausius trejus metus sieksime skaitmenizuoti apie 80 proc. vidinių procesų, o tai turės įtakos visų mūsų kolegų darbui, įskaitant preciziškai planuojamus maršrutus. Jau dabar didžiosios dalies krovinių pervežimas Europos regione yra suplanuojamas pasitelkiant dirbtinį intelektą, maršrutus ne tik planuojant tiksliai, bet ir eliminuojant žmogiškųjų klaidų galimybes, taip veiklą vykdant itin efektyviai. Taip pat „Girtekos“ veikla telkiama į tarptautinius, vadinamų pilnų krovinių pervežimus Europos ir Rytų šalyse. Vadinasi, jog mūsų [vilkiškai](#) reisui yra maksimaliai užpildomi, todėl kiekvienas nuvažiuotas kilometras turi prasmę“, – logistikos reikšmę visos Europos žiedinės ekonomikos tikslų įgyvendinime paaškina S. Bartkus.

Europos Parlamento rekomendacijos ir verslo reakcija į jas

Siekiant įgyvendinti žaliojo kurso tikslus, Europos institucijos pateikė skirtingas gaires, kurios turi padėti privačiam sektoriui, taip pat ir korporacijoms, pakeisti nusistovėjusias savo veiklos praktikas į tvaresnį ir žalesnį verslo modelį.

Europos Parlamentas 2021 metų pavasarį išleido rezoliuciją, [raportą](#), kuriame pateikė rekomendacijų, kaip galėtų veikti tvari verslo vadovavimo ir valdymo sistema. Šiame dokumente siūloma sukurti mechanizmus, kurie leistų kontroliuoti, kaip įmonės laikosi žmogaus teisių (tarp jų – atlyginimų ir diskriminacijos) bei aplinkosaugos normų. EP tokią informaciją siūlo viešinti ir padaryti prieinamą visiems susidomėjusiems.

Reaguodamos į tokį siūlymą 60 organizacijų ir įmonių viešu [laišku](#) kreipėsi į Europos Sąjungos institucijas. Tekste pabrėžta bendradarbiavimo su verslu svarba, nes kilo tam tikra rizika, jog ES gali veikti neatsižvelgdama į padarinius, su kuriais susidurs verslas. Laiške taip pat akcentuojama, kad verslui svarbu palikti laisvę savarankiškai vykdyti žaliosios politikos programoje įtvirtintas nuostatas, o perteklinis reguliavimas gali turėti neigiamą efektą.

Bendros fiskalinės politikos trūkumas

COVID-19 sukėlus didžiulį spaudimą Europos valstybių ekonomikai, pasitvirtino „kelių greičių Europa“ konceptas. Tokių valstybių kaip Lietuva, Lenkija ir Airija ekonomikos susitraukė sąlyginai nestipriai, tačiau Portugalijos ar Ispanijos ekonomikos patyrė žymų (apie 10 procentų) nuosmukį.

Europos Komisija, reaguodama į ekonominę krizę, pirmą kartą ES istorijoje inicijavo bendrą monetarinės pagalbos paketą (angl. *Support to mitigate Unemployment Risks in an Emergency, SURE*). Jis siekia apie 100 milijardų eurų, kurie skirti pagelbėti nuo pandemijos nukentėjusioms valstybėms. Nors ES neturi bendros sukoordinuotos fiskalinės politikos, SURE tapo tam tikru skydu, apsaugančiu darbo rinką nuo staigių praradimų.



Žaliojo kurso

Tuo pačiu „NextGenEU“ (NGEU) pagalbos paketas iš tiesiogiai susijęs su žaliuoju kursu. Valstybės įpareigos gautas lėšas naudoti ne tik ekonomikai stimuliuoti, bet ir tvariai ekonomikai, tinkamam klimatui, neutraliai prekybai ir verslui skatinti. Pavyzdžiui, pinigai gali būti didžiąja dalimi išleidžiami tik žaliojo kurso reikalavimus atitinkantiems projektams finansuoti: 37 procentų lėšų skiriama klimato kaitos efektui mažinti, 20 procentų lėšų – skaitmenizacijai vykdyti. „NGEU yra reikšmingai susijęs su Žalioju kursu: 30% NGEU rėmuose numatyto finansavimo bus generuojama per žaliąsias obligacijas, o 37% RRF (kuris yra pagrindinė NGEU dalis) numatytų finansavimo priemonių skirtos būtent klimato investicijoms ar reformoms. NGEU aprėptyje taip pat

bus skiriamas finansavimas tokiems projektams kaip *Just Transition Fund* (skirtas mažinti klimato perėjimo socioekonominius kaštus)“, – teigia strateginės analizės centro STRATA analitikas, [Justinas Mickus](#).

Taigi šie daugiausia kada nors ES finansuoti skatinimo paketai skirti ne tik ekonomikai gaivinti po COVID-19 krizės, – taip pat siekiama vystyti ES atsparumą klimato kaitos požiūriu ir jie tiesiogiai prisideda prie ekonomikos normų pertvarkos. „Žalioji kursas tebėra ES atkūrimo plano kompasas“, – [teigė](#) Florika Fink-Hooijer, Europos Komisijos atstovė.

Energetikos krizės sprendimas?

Europos Sąjungos sprendimas pereiti prie tvaresnių nei nafta ar anglis išteklių galės iš esmės reformuoti ES priklausomybės nuo energetikos šaltinių ir žaliavų modelį, tad naujos technologijos bus greičiau pritaikomos praktiškai. „Dabartinė krizė leido kai kuriems politikams mobilizuoti retoriką, jog augančios kainos yra klimato perėjimo pasekmė. Visgi, žaliojo kurso proponentai kaip tik sako, kad šita krizė tik įrodo poreikį daugiau investuoti į tvarius, atsinaujinančius energijos šaltinius“, – teigia „Delfi“ kalbintas analitikas, J. Mickus.

Tačiau Europą gnaužianti dabartinė energetikos krizė priverčia ieškoti alternatyvų, nes esami energetikos ištekliai nėra ilgalaikiai. ES šiuo metu stengiasi rasti trapią pusiausvyrą tarp to, kaip nesuardyti valstybių narių politinio sutarimo ir kaip įgyvendinti Europos ambicijas tapti klimatui neutraliu kontinentu. „Jeigu ES narės ir institucijos sugebės susitarti dėl adekvačių kompensacinių mechanizmų, pasekmių ilgalaikiai tvarumo strategijai gal ir nebus, bet jeigu to nepavyks – gali atsirasti poreikis sulėtinti tam tikras perėjimo iniciatyvas ypač ryški Prancūzija, kuri vis dar prisimena „geltonųjų liemenių“ protestų“, – pabrėžia kalbintas analitikas, J. Mickus.

Kaip [rašoma](#) įtakingo centro *European Council on Foreign Relations* (ECFR) raporte, siekdama įgyvendinti žaliojo kurso tikslus ES turės išmokti naudotis savo turimais šaltiniais: veikti per daugiašales iniciatyvas, naudoti ekonominę bei „minkštąją“ galią siekdama įtikinti valstybes pereiti prie žaliosios energetikos.

Nors iš pradžių žingsnis atsisakyti netvarių energetikos išteklių atrodė skausmingas ir daugeliui nepriimtinas, ilgai šis sprendimas ne tik atsipirks, bet ir turės didžiulę ekonominę naudą, nes Europa nebebus priklausoma nuo iš Rusijos ir Viduriniųjų Rytų teikiamų energetinių žaliavų. Verta pabrėžti, jog iš dabartinės energetikos krizės būtent Rusija gauna didžiausią naudą. „Kur iš tikro matome apčiuopiamų pasekmių – dešimt valstybių narių, vedamos Prancūzijos, atrodo sėkmingai privers Komisiją į vadinamąją „žaliąją taksonomiją“ bei įtraukti ir branduolinę energiją ir gamtines dujas – ypač Lenkijos prioritetą“, – teigia J. Mickus.

Nors žalioji kursas dažnu atveju kelia nepatogumų ir didina kaštus tiek valstybėms, tiek verslui, bet tai yra politika su ateities perspektyva: siekiama išsaugoti aplinką ir kartu efektyviau naudoti ekonominius pajėgumus. Kartą išsprendę su žaliojo kurso įgyvendinimu susijusius iššūkius, europiečiai galės džiaugtis nepriklausomybe nuo išorinių, dažnai nepalankių, galių. Be to, žalioji kursas ribos europinio kapitalo, plaukiančio į užsienį, kiekį, o tai prisidės prie ekonominės Europos ateities gerovės.

ŠILDYMO KAINOS SAUSĮ BUS DAR DIDESNĖS: VILNIEČIAMS GALI TEKTI MOKĖTI KONE 2,5 KARTO DAUGIAU NEI PERNAI

Jonas Deveikis, www.LRT.lt, 2021.12.21

TN: [tn](#)

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (VERT) skelbia prognozuojamas 2022 m. sausio mėn. šilumos kainas Lietuvos didmiesčiuose. Vilniuje ji gali šoktelėti net iki 10,08 ct/kWh ir būti 143 proc. didesnė nei 2021 m. sausį.

Šildymo kaina sausį Vilniuje gali būti iki 143 proc. didesnė nei praėjusiais metais, prognozuoja Valstybinė energetikos reguliavimo taryba.

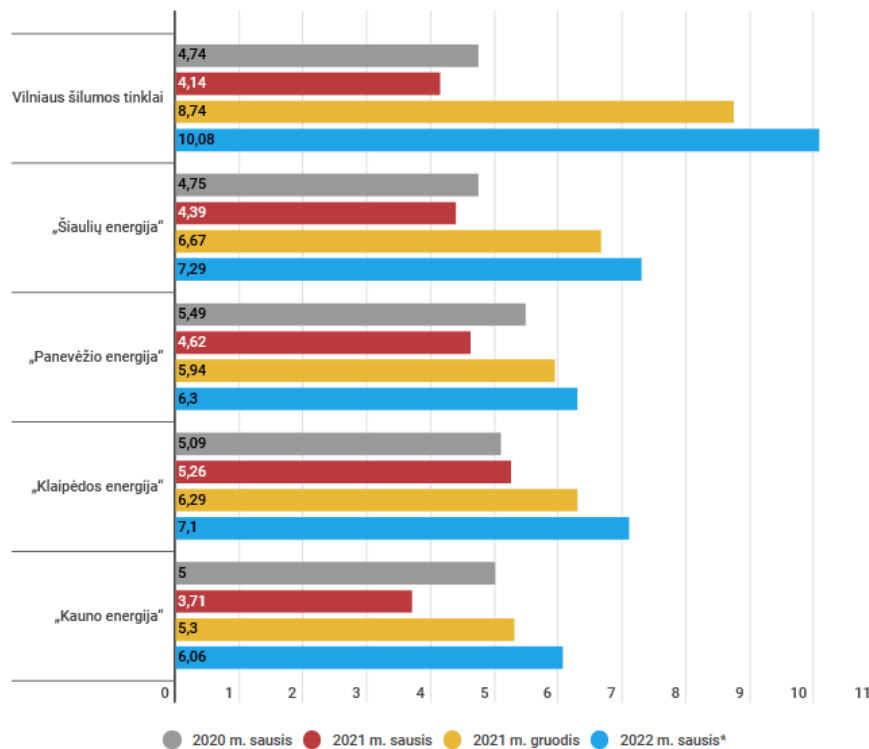
VERT teigimu, 2022 m. sausio mėnesį šilumos kaina didžiuosiuose miestuose turėtų būti vidutiniškai apie 11 proc. didesnė nei šių metų gruodį.

Didžiausia šilumos kaina prognozuojama Vilniuje, kur sieks 10,08 ct/kWh. Tai 15 proc. daugiau nei gruodį arba 143 proc. daugiau nei 2021 m. sausį.

Atitinkamai Šiauliuose šildymo kaina turėtų siekti 7,29 ct/kWh (9 proc. daugiau nei gruodį arba 66 proc. daugiau nei 2021 m. sausį), Klaipėdoje – 7,1 ct/kWh (12 proc. daugiau nei gruodį arba 34 proc. daugiau nei 2021 m. sausį), Panevėžyje – 6,3 ct/kWh (6 proc. daugiau nei gruodį arba 36 proc. daugiau nei 2021 m. sausį) ir Kaune 6,06 ct/kWh (14 proc. daugiau nei gruodį arba 63 proc. daugiau nei 2021 m. sausį).

„Prognozuojamos kainos, apskaičiuotos remiantis šilumos tiekėjų pateikta informacija apie pirktą kuro kainas. Tai prognozė, todėl galutinė kaina gali keistis“, – informuoja VERT.

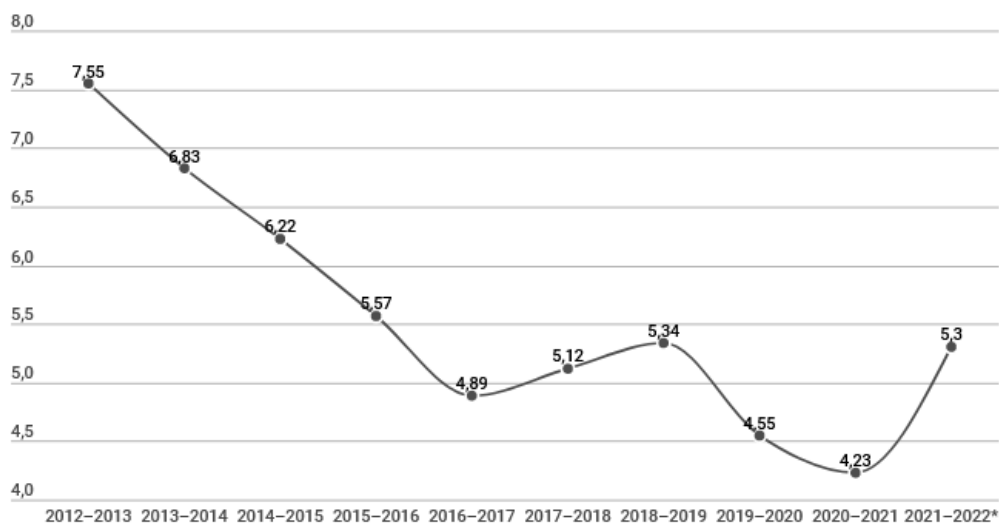
Prognozuojama šildymo kaina 2022 m. sausį



Šaltinis: Valstybinė energetikos reguliavimo tarybos duomenys
*2022 m. sausio mėnesio prognozė

Padidėjusias šildymo kainas lemia išaugusios gamtinių dujų bei biokuro kainos.

Vidutinė šilumos kaina Lietuvoje šildymo sezono metu (lapkritis–kovas), ct/kWh be PVM



Šaltinis: „Baltpool“ duomenys
*Prognozė

LRT.lt primena, atsižvelgiant į reikšmingai išaugusias šildymo kainas, papildomai kitąmet bus skirta 16 mln. eurų būsto šildymo kompensacijoms.

Skaičiuojama, jog dėl pasikeitusios būsto šildymo išlaidų kompensacijų apskaičiavimo metodikos, tokia pagalba pasieks daugiau kaip 110 tūkstančių gyventojų.

Taip pat sostinės gyventojams suteikta galimybė atidėti dalį šildymo sąskaitų pabrangimo ir jas susimokėti vėliau.

V skyrius.

RENGINIAI

Šiame skyriuje dokumentų nėra

VI SKYRIUS

**NAUDINGA
INFORMACIJA**

TN: [tn](#)

NAUJOVĖ KAUNE: BESIJUNGIANTIEMS PRIE CENTRALIZUOTO ŠILDYMO – VALSTYBĖS IR MIESTO PARAMA IKI 80 PROCENTŲ



Pastaraisiais metais kauniečiai moka vieną mažiausių šilumos kainų Lietuvoje, tačiau iki šiol tokia privilegija naudojasi ne visi miesto gyventojai. Skaičiuojama, kad apie šimtą daugiabučių šiluma pasiekia iš neekonomiškų ir neekologiškų vietinių katilinių. Sparčiai brangstant gamtinėms dujoms, Kaunas siūlo prisijungti prie centralizuoto šilumos tinklo pasinaudojant solidžia miesto ir valstybės parama, skelbia Kauno miesto savivaldybė.

Solidi jungtinė parama

Į Aplinkos projektų valdymo agentūros (APVA) ir savivaldybės paramą gali pretenduoti dujas ar kitą iškastinį kurą šilumos gamybai naudojančių daugiabučių ir individualių namų gyventojai. Svarbu žinoti, kad namo statyba turi būti užbaigta teisės aktų nustatyta tvarka ir įregistruota Nekilnojamojo turto registre ne trumpiau kaip 5 metus.

Subsidija skiriama šilumos punkto, prie kurio prijungiama centralizuotai tiekiamam miesto šilumai, įrengimui. Bendras subsidijos dydis gali siekti 80 proc.

Didžiąją dalį – 50 procentų – sudaro APVA parama. Dar 30 proc. papildomai yra pasiruošusi pridėti Kauno miesto savivaldybė. Tokiam sprendimui vieningai pritarė antradienį posėdžiavusi Kauno miesto taryba.

Taigi gyventojams, apsisprendusiems įsirengti naują šilumos punktą, tektų padengti tik penktadalį (20 proc.) jo kainos. Centralizuotai tiekiamam miesto šilumai į naują daugiabučio šilumos punktą nemokamai atves bendrovė „Kauno energija“.

Vieno ar dviejų butų namui maksimalus APVA subsidijos dydis neturi viršyti 2500 eurų, o daugiabučiui – 10 tūkstančių eurų. Bendra projektų finansavimui APVA skiriama lėšų suma – 2 mln. eurų.

Žaliojo kurso kryptis

„Siekiamo ne tik kuo daugiau gyventojų aprūpinti pigia šiluma, bet ir ženkliai sumažinti iškastinio kuro vartojimą bei jo keliamą taršą aplinkai. Situacija miestuose ir miesteliuose ypač suprastėja atėjus šaltajam sezonui, nes šilumai gaminti naudojamas aplinkai nedraugiškas iškastinis kuras, nekokybiški šilumos gamybos įrenginiai.

Kaunas nuosekliai laikosi Žaliojo kurso strategijos, todėl gyventojų iniciatyva vartoti ekologiškai švaresnę energiją neabejotinai prisidėtų prie aplinkos užterštumo mažinimo.

Pavyzdžiui, dujinį šildymą pakeitus miesto šiluma, į aplinką būtų išmetama apie 90 proc. mažiau anglies dioksido“, – sakė Kauno miesto mero pavaduotojas Andrius Palionis.

Mažesnės sąskaitos už šildymą

„Gamtinių dujų ir kito iškastinio kuro kainoms kylant iki rekordinių aukštumų, miesto šiluma yra ir ateityje bus pats pigiausias bei ekologiškiausias būdas gyventi šiltai ir nepermokėti už šildymą. Net apie 90 proc. „Kauno energijos“ tiekiamos šilumos yra pagaminta iš atsinaujinančių energijos išteklių – biokuro.

Įmonė nuolat investuoja į inovatyvius šilumos gamybos ir tiekimo sprendimus, šilumos perdavimo tinklų modernizavimą ir plėtrą, mažina sąnaudas, efektyvina veiklos procesus“, — sako „Kauno energijos“ Komercijos direktoriaus pavaduotojas Rimas Perevičius.

Skaičiuojama, kad prie miesto šildymo tinklų prisijungę gyventojai galėtų sulaukti net iki 38 procentų mažesnių mėnesinių sąskaitų už šildymą, jiems taip pat nebereikėtų investuoti iš savų lėšų į šilumos katilų atnaujinimą.

Kur kreiptis?

Dėl galimybės prisijungti prie centralizuotai tiekiamos miesto šilumos reikia kreiptis į AB „Kauno energija“. Bendrovės specialistai patikrins, ar namą galima prijungti prie miesto šilumos tinklų.

Gyventojams priėmus sprendimą jungtis prie miesto šilumos, paraišką APVA paramai gauti parengs ir pateiks „Kauno energija“, informuos dėl reikiamų dokumentų pateikimo ir parinks optimaliausią šilumos punkto įrengimo variantą.

Dujomis ir kitu iškastiniu kuru (anglimi, durpėmis, skalūnais) besišildantiems gyventojams pasiūlymas galioja iki 2022 m. vasario 1 d. Susiekti ir daugiau informacijos sužinoti galima elektroniniu paštu pardavimai@kaunoenergija.lt arba telefonu 8 656 39497.

Šilumos punktams daugiabučiuose ir individualiuose namuose įrengti, kai gyventojai priima sprendimą pereiti prie centralizuotai tiekiamos miesto šilumos, **atsisakydami dujomis ar kitu iškastiniu kuru šilumos gamybai naudojančių įrenginių.**

Kodėl verta?



Net iki **38%** mažesnės sąskaitos už šildymą*



Centralizuotai tiekiamą miesto šilumą iki namo **nemokamai** atveda AB „Kauno energija“



Gyventojai moka tik **20%** šilumos punkto kainos



2x pigesnė šilumos punkto priežiūra nei dujų katilinių



90% sumažinamas CO₂ išmetimas



0 biurokratijos gyventojams priėmus sprendimą, visu paramos gavimo procesu pasirūpina AB „Kauno energija“

Kur kreiptis?

Pranešimas apie parengtas reorganizavimo sąlygas ir būsimą reorganizavimą

2021 m. gruodžio 22 d.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos civilinio kodekso 2.101 straipsnio 1 dalimi ir Lietuvos Respublikos akcinių bendrovių įstatymo 65 straipsnio 1 dalimi, pranešame apie būsimą AB „Petrašiūnų katilinė“ ir AB „Kauno energija“ reorganizavimą prijungimo būdu ir reorganizavimo sąlygų sudarymą.

Reorganizavimo sąlygų pagrindu reorganizuojamoji bendrovė AB „Petrašiūnų katilinė“ (teisinė forma – akcinė bendrovė, buveinės adresas R. Kalantos g. 49, Kaunas, įmonės kodas 304217723, duomenys apie bendrovę kaupiami ir saugomi Lietuvos Respublikos juridinių asmenų registre), kuri po reorganizavimo baigs savo veiklą, bus prijungta prie reorganizavime dalyvaujančios bendrovės AB „Kauno energija“ (teisinė forma – akcinė bendrovė, buveinės adresas Raudondvario pl. 84, Kaunas, įmonės kodas 235014830, duomenys apie bendrovę kaupiami ir saugomi Lietuvos Respublikos juridinių asmenų registre), kuri po reorganizavimo tęs savo veiklą ir perims visas AB „Petrašiūnų katilinė“ teises ir pareigas bei turtą, taip pat teises ir pareigas pagal sandorius bei sandoriai bus įtraukti į AB „Kauno energija“ buhalterinę apskaitą nuo sekančios dienos po perdavimo – priėmimo akto įsigaliojimo (AB „Kauno energija“ naujos įstatų redakcijos įregistravimo Lietuvos Respublikos Juridinių asmenų registre). Po reorganizavimo savo veiklą tęsiančios AB „Kauno energija“ įstatinis kapitalas, akcijos vertė, jų skaičius, bendrovės veiklos tikslai ir objektas, bendrovės organai ir jų kompetencija nesikeis.

Reorganizavimas neturės įtakos AB „Kauno energija“ įsipareigojimams bei tolimesniam bendradarbiavimui, nes yra vykdomas siekiant supaprastinti įmonių grupės, kuriai priklauso abi bendrovės, struktūrą.

Su reorganizavimo sąlygomis ir kitais privalomais skelbti viešai dokumentais galima susipažinti nuo šio pranešimo išsiuntimo dienos iki reorganizavimo pabaigos AB „Kauno energija“ ir AB „Petrašiūnų katilinė“ interneto svetainėse atitinkamai adresu www.kaunoenergija.lt ir www.kaunoenergija.lt/ab-petrasiunu-katiline, taip pat www.nasdaqbaltic.com, arba bendrovių buveinėse darbo dienomis nuo 8:00 val. iki 14:00 val. atitinkamai adresu Raudondvario pl. 84, Kaunas ir R. Kalantos g. 49, Kaunas.

Reorganizavimo sąlygos su priedais pateikiamos šio pranešimo pabaigoje, o su bendrovių metiniais finansinių ataskaitų rinkiniais (įskaitant metinius pranešimus) galima susipažinti:

www.kaunoenergija.lt/investuotojams/finansines-ataskaitos,

taip pat www.kaunoenergija.lt/ab-petrasiunu-katiline, apačioje išskleidus nuorodą „AB „Petrašiūnų katilinė“ metinės atskaitomybės“.

[Reorganizavimo sąlygos su priedais.](#)

LŠTA INFO. Dėl teritorijų planavimo sąlygų išdavimo

UAB Gren Joniškis prašo kolegų – šilumos tiekėjų pasidalinti informacija ar turima patirtimi tokiu klausimu: Joniškio rajone pradedamas rengti „Atsinaujinančių išteklių energetikos infrastruktūros vystymo Joniškio rajono savivaldybės teritorijoje specialusis planas“.

Planavimo uždaviniai:

1. plėtoti vėjo, saulės ir kitų atsinaujinančių išteklių energetikos infrastruktūrą ir numatyti jos plėtrai reikalingas teritorijas;
2. numatyti atsinaujinančių išteklių energetikos inžinerinės infrastruktūros statinių ir (ar) teritorijų apsaugos zonas, nurodyti specialiąsias žemės naudojimo sąlygas;
3. esant poreikiui numatyti motyvuotai pagrįstas konkrečias vietas ir plotus žemei visuomenės poreikiams paimiti;
4. numatyti atsinaujinančių išteklių energetikos inžinerinei infrastruktūrai funkcionuoti reikalingus servitutus;
5. numatyti atsinaujinančių išteklių energetikos inžinerinės infrastruktūros statinių išdėstymą;
6. numatyti atsinaujinančių išteklių naudojimo plėtrą;
7. atlikti teisės aktuose numatytus tyrimus, reikalingus planavimo tikslams ir uždaviniams pasiekti.

Per TPDRIS sistemą bendrovė turi pateikti savo sąlygas. Gal turite patirties ar siūlymų kaip teisingai šias sąlygas sudėlioti, kad ateityje neatsirastų NŠG ir pns.? Gal jau esate panašias sąlygas parengę ir galėtumėt pasidalinti turima medžiaga?



Atsakymus siųskite tiesiogiai Dainiui Muižiui (UAB Gren Joniškis generaliniam direktoriui) el.p.: dainius.muizys@gren.com

Šis klausimas užduotas LŠTA uždaramame narių forume: <https://lsta.lt/forums/topic/del-teritoriju-planavimo-salygu-isdavimo/>, kur taip pat galite palikti savo komentarą.

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

INFO_LŠTA pirmadienio webinaro medžiaga_GIS taikymas CŠT sistemose

Siunčiame pirmadienio LŠTA šilumos tiekimo įmonių ir ekspertų nuotolinio susitikimo medžiagą:

- UAB Hnit-Baltic atstovo Augustino Daugilio pranešimas „GIS (ArcGIS) nauda šilumos tinklų eksploatacijoje“ ( [pranešimas](#))
- Vaizdo įrašas čia:  [LŠTA pirmadienio webinaras_GIS \(ArcGIS\) nauda šilumos tinklų eksploatacijoje-20211220_140149-Meeting Recording.mp4](#)

Papildomai informuojame, jog kitą pirmadienį (gruodžio 27 d.) 14 val. LŠTA webinarą **NEBUS**.

Jaukių ir šviesių artėjančių švenčių!

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

Pranešimas „GIS (ArcGIS) nauda šilumos tinklų eksploatacijoje“ (*šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma:IS-930/655-VI-3-1 priedas 2021-12-27.pdf*).

ŠILUMINĖ TECHNIKA 2021 m. Nr. 3 (Nr. 83) Gruodis



TURINYS – CONTENT

▶ 2021-IEJI LIETUVOS ŠILUMOS ŪKYJE Dr. Valdas Lukoševičius	3
▶ GREENONETEC DIDELĖS GALIOS SAULĖS JĖGAINĖS: SPRENDIMAI ŠILDYMO SISTEMOMS GREENoneTEC Solarindustrie GmbH	4
▶ ŠILDYTIŠ TAUPIAU – MISIJA ĮMANOMA: VALSTYBĖ SKIRIA PARAMĄ BESIJUNGIANTIEMS PRIE CENTRALIZUOTO ŠILDYMO Lietuvos šilumos tiekėjų asociacija	7
▶ AB „ŠIAULIŲ ENERGIJA“ ŠIŲ DIENŲ TIKROVĖ IR ATEITIES VIZIJA: „APLINKA TURIME RŪPINTIS PATYS, NELAUKdami, KOL KAŽKAS TAI PADARYS UŽ MUS“ AB „Šiaulių energija“	8
▶ „PANEVĖŽIO ENERGIJA“ PAMOKA „APIE ŠILUMOS TAUPYMĄ – PAPERASTAI!“ Daiva Paulauskienė, AB „Panevėžio energija“ atstovė spaudai	11
▶ ŽEMOS TEMPERATŪROS CENTRALIZUOTAS ŠILUMOS TIEKIMAS Nerijus Pedišius, Eugenija Farida Dzenajavičienė, Rimantas Bakas, Rolandas Jonynas, Paulius Martinkus, Lietuvos energetikos institutas, Lietuvos šiluminės technikos inžinierių asociacija, AB „Vilniaus šilumos tinklai“	13
▶ JONAVOJE – NUOTOLINĖS ŠILDYMO SISTEMŲ KONTROLĖS TECHNOLOGIJOS UAB „Danfoss“	19
▶ ORC ĮRENGINIAI – EFEKTYVIAM ŠILUMOS KONVERTAVIMUI Į ELEKTRĄ UAB „Axioma servisas“	20
▶ „KAUNO ENERGIJA“ IDIEGĖ INOVATYVŲ „LORA“ TINKLĄ: NUOTOLINIS SKAITIKLIŲ RODMENŲ NUSKAITYMAS Šarūnas Bulota, Marketingo ir komunikacijos skyriaus vadovas, AB „Kauno energija“	21
▶ ENERGINIO EFEKTYVUMO SPRAGŲ DAUGIABUČIUOSE NAMUOSE ANALIZĖ Violeta Motuzienė, Genrika Rynkun, Vilūnė Lapinskienė, Vilniaus Gedimino technikos universitetas (VILNIUS TECH)	23
▶ BIOKURO KATILŲ KOROZIJA – PRIEŽASTYS IR PREVENCINĖS PRIEMONĖS Dr. Kęstutis Buinevičius, Kauno technologijos universitetas	27
▶ ŠILUMOS TINKLŲ ĮMONIŲ KLIENTŲ SAVITARNA – NE TIK MOKĖJIMAMS Arminas Šiurkus, UAB „Informatikos ir ryšių technologijų centras“	34
▶ KETVIRTOSIOS KARTOS ČŠT SISTEMŲ KŪRIMAS BALTIJOS REGIONO ŠALYSE Lietuvos šilumos tiekėjų asociacija	35
▶ KODĖL DALIS DAUGIABUČIŲ GYVENTOJŲ MOKA UŽ TAI, KO NEGAUNA? Lietuvos šilumos tiekėjų asociacija	36

2021 m. Nr. 3 (Nr. 83)

ŠILUMINĖ TECHNIKA 2021 m. Nr. 3 (Nr. 83) Gruodis (šie dokumentai taip pat saugomi LŠTA serverių archyvuose, esant poreikiui susipažinti ar atsisiųsti prašome kreiptis į asociacijos IT administratorių, žyma: IS-930/655-VI-4-1 priedas 2021-12-27.pdf).