

UAB „Klaipėdos rajono energija“

Įmonės kodas 302827128, Sodžiaus g. 17, Vėžaičiai, Klaipėdos r., tel.+37067651057, el. p.klaipedosrajonoennergija@gmail.com

**Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos
Direktoriui**

2026-04-22 Nr.2026/385

Klaipėdos g. 2, LT-96130 Gargždai,

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Dėl UAB „Klaipėdos rajono energija“ šilumos kainų dedamųjų perskaičiavimo

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo 32 straipsnio 8, 9 bei 11 dalimis, Šilumos kainų nustatymo metodikos (toliau – Metodika) aktualia redakcija bei Investicijų gražos normos nustatymo metodikos (toliau – WACC metodika) aktualia redakcija, UAB „Klaipėdos rajono energija“ (toliau – Bendrovė) teikia koreguoto šilumos pajamų lygio ketvirtiesiems pajamų bazinio lygio galiojimo metams projektą ir kitą reikalingą informaciją skaičiavimams pagrįsti. Būtina pažymėti, kad nuo 2023 m. spalio 1 d. keitėsi šilumos kainų nustatymą reglamentuojantys teisės aktai. Reguliuojančios institucijos savo sprendimais nustato nebe bazinės šilumos kainas bei perskaičiuotas šilumos kainas, o šilumos pajamų bazinį lygį ir kiekvienais metais koreguojamą šilumos pajamų metinį lygį.

Šilumos bazinės kainos pagal tuo metu galiojusius teisės aktus Bendrovei buvo nustatytos 2023 m. rugpjūčio 31 d. Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T11-292. Šis sprendimas buvo patikslintas 2024 m. kovo 28 d. Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T11-170. Bazinės šilumos kainos nustatytos 5 metų laikotarpiui, tačiau savivaldybės tarybos nustatytos šilumos kainos dedamosios galiojo ne ilgiau kaip 12 mėnesių nuo jų įsigaliojimo dienos, ir antrais bei paskesniais bazinės kainos galiojimo metais turėjo būti tikslinamos, nustatant perskaičiuotas šilumos kainas dedamąsias. Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – VERT) 2023-09-28 nutarimo „Dėl Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2009 m. liepos 8 d. nutarimo Nr. O3-96 „Dėl šilumos kainų nustatymo metodikos“ pakeitimo“ Nr. O3E-1412 (toliau – Nutarimas Nr. O3E-1412) 3.2 punktas numato, kad VERT nutarimais arba savivaldybių institucijų sprendimais nustatytos šilumos bazinės kainos (kainų dedamosios), VERT nutarimais arba savivaldybių institucijų sprendimais ir (ar) ūkio subjektų įstatuose nustatyta tvarka nustatytos perskaičiuotos šilumos kainų dedamosios galioja iki VERT nutarimuose arba savivaldybių institucijų sprendimuose ir (ar) ūkio subjektų sprendimuose nustatytų datų. Pirmojo šilumos bazinės kainos (kainų dedamųjų) perskaičiavimo metu šilumos kainų pastovioji ir kintamoji dedamosios buvo konvertuotos atitinkamai į šilumos gamybos ir tiekimo pajamų bazinio lygio pastoviąją ir kintamąją dalis. 2024 m. gegužės 30 d. Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T11-260 buvo nustatytas UAB „Klaipėdos rajono energija“ koreguotas šilumos gamybos ir tiekimo pajamų bazinis lygis antriesiems pajamų bazinio lygio galiojimo metams. 2025 m. birželio 26 d. Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T11-233 buvo nustatytas Bendrovės koreguotas šilumos gamybos ir tiekimo pajamų bazinis lygis tretiesiems pajamų bazinio lygio galiojimo metams.

Koreguoto šilumos gamybos ir tiekimo pajamų lygio ketvirtiesiems pajamų bazinio lygio galiojimo metams skaičiavimo ataskaitinis laikotarpis – 2025 m. I-IV ketvirčiai.

Šilumos pajamų bazinio lygio pastoviosios dalies perskaičiavimas

Bendrovės šilumos bazinės kainos pastoviosios sąnaudos ir investicijų grąža perskaičiuojamos atsižvelgiant į infliacijos koeficientą, investicijų grąžos pokytį bei darbo užmokesčio sąnaudų ir su darbo santykiais susijusių privalomųjų mokestinių įmokų sąnaudų pokyčius. Bendrovės šilumos bazinėse kainose įvertintos pastoviosios sąnaudos ir investicijų grąža perskaičiuojamos vadovaujantis Metodikos 71 punktu.

Skaičiuojant infliacijos koeficientą ($I_{VKI,y}$) pagal Metodikos 71.1. papunkčio reikalavimus, ataskaitinio laikotarpio paskutinio mėnesio vartotojų kainų indeksas (2025 m. gruodžio mėn. - 100,6088) lyginamas su paskutinio koregavimo metu naudotu vartotojų kainų indeksu (2024 m. gruodžio mėn. - 97,2577. Kadangi šis perskaičiavimas ne pirmas, pridėjus ankstesnio ataskaitinio laikotarpio infliacijos koeficientą (-0,00021), bendras infliacijos koeficientas sudaro 0,02425. Dėl infliacijos koeficiento įtakos pastoviosios sąnaudos **didėja 170,57 Eur**.

Infliacijos koeficientas nustatomas pagal formulę:

$$I_{VKI,y} = \sum_{y=2,...,5} (VKI_y - 1) - 0,01$$

kur:

$I_{VKI,y}$ – infliacijos koeficientas, vnt. dalimis;

y – metai po Pajamų bazinio lygio nustatymo ($y = 2,...,5$);

VKI_y – vidutinis metinis (metai palyginti su ankstesniais metais) vartotojų kainų indekso pokytis metais y , vnt. dalimis, apskaičiuojamas kaip Koreguoto pajamų lygio ataskaitinio laikotarpio paskutinio mėnesio vartotojų kainų indekso ir paskutinio koregavimo metu naudoto vartotojų kainų indekso santykis. Koreguojant Pajamų bazinį lygį pirmą kartą po Pajamų bazinio lygio nustatymo infliacijos koeficiento skaičiavimuose naudojamas Pajamų bazinio lygio nustatymo mėnesio vartotojų kainų indeksas;

0,01 – 1 proc. efektyvumo rodiklis, vnt. dalimis;

$$I_{VKI,y} = (-0,00021 + ((100,6088/97,2577 - 1) - 0,01)) = ((-0,00021 + (1,03446 - 1) - 0,01)) = 0,02425$$

Infliacijos koeficiento įtaka koreguojamoms sąnaudoms nustatoma pagal formulę:

$$\Delta FC_{VKI,i,y} = (FC_i - C_{DA,i} - C_{DU,i} - C_{SI,i} - C_{T,i}^{EI}) \times I_{VKI,y}$$

kur:

$\Delta FC_{VKI,i,y}$ – sąnaudų pokytis, priskirtas atitinkamai paslaugai (produktui) metais y dėl infliacijos koeficiento, Eur;

$C_{DA,i}$ – nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų suma, įvertinta Pajamų bazinio lygio pastoviojoje dalyje, Eur;

$C_{DU,i}$ – darbo užmokesčio sąnaudų suma, įvertinta Pajamų bazinio lygio pastoviojoje dalyje, Eur;

$C_{SI,i}$ – su darbo santykiais susijusių mokestinių įmokų sąnaudų suma, įvertinta Pajamų bazinio lygio pastoviojoje dalyje, Eur;

$C_{T,i}^{EI}$ – pagal Energetikos įstatymą mokami mokesčiai, įvertinti Pajamų bazinio lygio pastoviojoje dalyje, Eur;

$$\Delta FC_{VKI,i,y} = (29.271,34 - 9.859,28 - 12.161,63 - 215,26) \times 0,02425 = \mathbf{170,57 \text{ Eur}}$$

Bazinės kainos galiojimo laikotarpiui investicijų įmonė neplanavo, skaičiuojant pajamų bazinį lygį. Investicijų planas nebuvo rengiamas, todėl pagal Metodikos 71.2 papunktį ilgalaikio turto vienetų nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų pokytis dėl naujai faktiškai pradėtų eksploatuoti ilgalaikio turto vienetų ir nenaudojamo turto vienetų, įvedus į eksploataciją naujus turto vienetus, nėra skaičiuojamas, koreguojant šilumos kainos pastoviąją dalį ketvirtiesiems metams.

Skaičiuojant pajamų bazinį lygį investicinių projektų vykdymas nenumatytas ir ataskaitiniais metais įmonė investicinių projektų nevykdė, todėl pagal Metodikos 71.4 papunktį investicijų grąžos pokytis dėl naujai pradėtų eksploatuoti ilgalaikio turto vienetų ir nenaudojamų, nusidėvėjusių ilgalaikio turto vienetų nėra skaičiuojamas. Taip pat nėra skaičiuojama papildoma investicijų grąža pagal Metodikos 71.5 ir 71.6 papunkčius.

Pajamų bazinio lygio pastoviosios dalies pokytis dėl investicijų grąžos pokyčio, susijusio su investicijų grąžos normos pokyčiu ($\Delta ROI_{i,y}^F$) skaičiuojamas pagal Metodikos 71.3 papunktį. Dėl investicijų grąžos normos pokyčio investicijų grąža **didėja 456,06 Eur**. Investicijų grąžos pokytis nustatomas pagal formulę:

$$\Delta ROI_{i,y}^F = ROI_{i,y}^F - ROI_i^F;$$

$$ROI_{i,y}^F = r_y \times RAB_i + r_y^{GRE} \times RAB_i^{GRE}$$

$$r = WACC = R_d \times W_D + R_e \times \frac{1}{1 - m} \times W_E$$

kur:

$\Delta ROI_{i,y}^F$ – investicijų grąžos (išskyrus mažmeninio aptarnavimo paslaugą) pokytis metais y dėl investicijų grąžos normos pokyčio, Eur;

ROI_i^F – priskaityta investicijų grąžos apimtis (išskyrus mažmeninio aptarnavimo paslaugą), nustatyta Pajamų bazinio lygio skaičiavimo metu, priskirta paslaugai (produktui), Eur;

$ROI_{i,y}^F$ – investicijų grąžos apimtis (išskyrus mažmeninio aptarnavimo paslaugą) metais y , priskirta paslaugai (produktui), perskaičiuota atsižvelgiant į investicijų grąžos normos pokyčius, Eur;

r_y – investicijų grąžos norma metais y , apskaičiuota pagal WACC metodiką, proc.;

r_y^{GRE} – investicijų grąžos norma metais y , apskaičiuota pagal WACC metodiką, proc.;

RAB_i – reguliuojamo turto likutinė vertė, priskirtina reguliuojamai paslaugai (produktui) (išskyrus mažmeninio aptarnavimo paslaugą), įvertinta Pajamų bazinio lygio nustatymo metu, Eur;

RAB_i^{GRE} – reguliuojamo turto likutinė vertė, priskirtina reguliuojamai paslaugai (produktui) (išskyrus mažmeninio aptarnavimo paslaugą), įvertinta Pajamų bazinio lygio nustatymo metu pagal Metodikos 56.8 papunktį, Eur;

W_D – skolinto kapitalo dalis kapitalo struktūroje (finansavimo skolintomis lėšomis dalis), vieneto dalimis – 0,5;

W_E – nuosavo kapitalo dalis kapitalo struktūroje (finansavimo nuosavomis lėšomis dalis), vieneto dalimis – 0,5;

R_d – skolinto kapitalo kaina, proc.;

R_e – nuosavo kapitalo grąža, proc.;

m – Lietuvoje taikomas pelno mokesčio tarifas, vieneto dalimis.

Investicijų grąžos pokytis dėl investicijų grąžos normos pokyčio apskaičiuojamas taikant reguliuojamo turto likutinę vertę, įvertinta Pajamų bazinio lygio (bazinės kainos) nustatymo metu, bei protingumo kriterijų atitinkančią investicijų grąžos normą r_y bei r_y^{GRE} . Apskaičiuojant investicijų

grąžos normą r_y bei r_y^{GRE} vadovaujamasi WACC metodika. Vadovaujantis WACC metodikos 13 punktu, investicijų grąžos norma nustatoma reguliavimo periodui, nekeičiant nustatytos kapitalo struktūros, tačiau atnaujinama kasmet atsižvelgiant į WACC metodikos 6–9 punktuose išdėstytas nuostatas ir jų reikšmių pokyčius bei skolinto kapitalo kainos, kuri negali viršyti 6 punkte nurodytų reikalavimų, pokytį.

Vadovaujantis WACC metodikos 7 punktu, jeigu Ūkio subjekto faktinė ilgalaikių paskolų palūkanų norma yra mažesnė nei Lietuvos banko skelbiamų nefinansinėms korporacijoms (bendrovėms) suteiktų paskolų litais (iki 2014 m. gruodžio 31 d.) ir eurai (nuo 2015 m. sausio 1 d.), kurių trukmė ilgesnė nei vieneri metai, likučių palūkanų normų vidurkis, skolinto kapitalo kaina padidinama dalimi, kuri lygi skirtumui tarp atitinkamos paslaugos kainos ar viršutinės ribos nustatymo, ar didžiausio tarifo derinimo projekto pateikimo metu Europos pinigų rinkos instituto (angl. European Money Markets Institute) tinklapyje paskelbtos mėnesio pirmos darbo dienos 6 mėnesių EURIBOR indekso reikšmės ir Ūkio subjekto faktinės skolinto kapitalo kainos. Vadovaujantis WACC metodikos 8 punktu, jeigu Ūkio subjektas neturi ilgalaikių paskolų, skolinto kapitalo kaina skaičiuojama kaip atitinkamos paslaugos kainos ar viršutinės ribos nustatymo, ar didžiausio tarifo derinimo projekto pateikimo metu Europos pinigų rinkos instituto (angl. European Money Markets Institute) tinklapyje paskelbta mėnesio pirmos darbo dienos 6 mėnesių EURIBOR indekso reikšmė (neigiama EURIBOR indekso reikšmė prilyginama nuliui). Bendrovė skaičiavimuose taikė Europos pinigų rinkos instituto (angl. European Money Markets Institute) tinklapyje paskelbtos balandžio mėnesio pirmos darbo dienos 6 mėnesių EURIBOR indekso reikšmę– 2,488 proc. Vasario-kovo mėnesių skolinto kapitalo kainos viršutinė riba pagal Lietuvos banko skelbiamus duomenis – 4,716 proc. Bendrovė, vadovaudamasi 7 ir 8 punktais taikė skolinto kapitalo kainą R_d , lygią 2,488 proc. Nuosavo kapitalo grąža R_e lygi 7,636 proc. Suskaičiuota investicijų grąžos norma r_y lygi 5,84 proc. (žr. 2 priedas). r_y^{GRE} Bendrovės atveju netaikoma.

$ROI_{i,y}^F$ apskaičiuojama dauginant suskaičiuotą investicijų grąžos normą r_y ir reguliuojamo turto likutinę vertę, įvertintą Pajamų bazinio lygio (bazinės kainos) nustatymo metu, kuri yra lygi 33.048 Eur. Perskaičiuota investicijų grąžos apimtis $ROI_{i,y}^F$ yra:

$$ROI_{i,y}^F = 5,84 * 33.048 / 100 = 1.930,00 \text{ Eur.}$$

Investicijų grąžos apimtis ROI_i^F , nustatyta Pajamų bazinio lygio (bazinės kainos) skaičiavimo metu, yra lygi 1.473,94 Eur. Investicijų grąžos pokyčio įtaka perskaičiuojamai pastoviajai daliai:

$$\Delta ROI_{i,y}^F = 1.930,00 - 1.473,94 = \mathbf{456,06 \text{ Eur}}$$

Pagal Metodikos 71.7 papunktį skaičiuojamas pajamų bazinio lygio pastoviosios dalies pokytis dėl darbo užmokesčio sąnaudų ir su darbo santykiais susijusių privalomųjų mokestinių įmokų sąnaudų pokyčio, įvertinus ne didesnę nei Lietuvos Respublikos finansų ministerijos prognozuojamą vidutinio darbo užmokesčio pokytį. Darbo užmokesčio sąnaudų pokytis nustatoma pagal formulę:

$$\Delta FC_{i,y}^{DU} = \sum_{y=2, \dots, 5} FC_{i,y}^{DU} + \left(C_{DU,i} + \sum_{y=2, \dots, 5} FC_{i,y}^{DU} \right) \times \left(\frac{k_{DU(y+1)}}{100} \right)$$

kur:

$\Delta FC_{i,y}^{DU}$ – darbo užmokesčio sąnaudų pokytis metais y , priskirtas paslaugai (produktui), įvertinus planuojamą darbo užmokesčio pokytį, Eur;

C_{DU} – darbo užmokesčio sąnaudos, priskirtos paslaugai (produktui), įvertintos Pajamų baziniame lygyje, Eur;

$FC_{i,y}^{DU}$ – darbo užmokesčio sąnaudų pokytis, įvertintas praėjusių Koreguotų pajamų lygių nustatymo metu, Eur;

$k_{DU(y+1)}$ – planuojamas vidutinio darbo užmokesčio pokytis, proc.

Su darbo santykiais susijusių privalomųjų mokestinių įmokų (valstybinio socialinio draudimo įmokų ir garantinio bei ilgalaikio darbo išmokų fondo įmokų) sąnaudų pokytis nustatomas pagal formulę:

$$\Delta FC_{i,y}^{SI} = \Delta FC_{i,y}^{DU} \times si$$

kur:

$\Delta FC_{i,y}^{SI}$ – privalomųjų su darbo santykiais susijusių mokestinių įmokų dydžio pokytis metais y , priskirtas paslaugai (produktui), Eur;

si – privalomųjų su darbo santykiais susijusių mokestinių įmokų tarifas, vnt. dalimis.

Atsižvelgdama į tendencijas darbo rinkoje, Bendrovė nuo 2026-10-01 planuoja didinti darbo užmokestį 6 proc. Pridedamas direktoriaus įsakymas (4 priedas). Šis darbo užmokesčio pokytis nėra didesnis nei Koreguoto pajamų lygio projekto pateikimo metu Finansų ministerijos prognozuojamas vidutinio darbo užmokesčio pokytis ateinantiems vieneriems metams. Lietuvos Respublikos finansų ministerijos prognozuojamas vidutinio darbo užmokesčio pokytis 2026 m. yra 6,8 proc.

$$\Delta FC_{i,y}^{DU} = 1.246,57 + (12.161,63 + 1.246,57) * (6/100) = \mathbf{2.051,06 \text{ Eur}}$$

$$\Delta FC_{i,y}^{SI} = 2.051,06 * 0,0177 = \mathbf{36,30 \text{ Eur}}$$

Koreguota šilumos gamybos ir tiekimo pajamų bazinio lygio pastovioji dalis nustatoma:

$$R_{H,PD,y} = FC_{H,y} + ROI_{H,y}$$

$$FC_{H,y} = FC_{HG,PR,y} + FC_{HG,PC\&CR,y}$$

$$FC_{HG,PR,y} = FC_{HG,PR} + \Delta FC_{VKI,HG,PR,y} + \Delta FC_{DA,HG,PR,y}^{INV} + \Delta FC_{HG,PR,y}^{DU} + \\ + \Delta FC_{HG,PR,y}^{SI} + \Delta FC_{X,HG,PR,y} + \Delta FC_{Z,HG,PR,y}$$

$$FC_{HG,PC\&CR,y} = FC_{HG,PC\&CR} + \Delta FC_{VKI,HG,PC\&CR,y} + \Delta FC_{DA,HG,PC\&CR,y}^{INV} + \\ + \Delta FC_{HG,PC\&CR,y}^{DU} + \Delta FC_{HG,PC\&CR,y}^{SI} + \Delta FC_{X,HG,PC\&CR,y} + \Delta FC_{Z,HG,PC\&CR,y}$$

$$ROI_{H,y} = ROI_{HG,PR,y} + ROI_{HG,PC\&CR,y}$$

$$ROI_{HG,PR,y} = ROI_{HG,PR} + \Delta ROI_{HG,PR,y}^{INV} + \Delta ROI_{HG,PR,y}^T$$

$$ROI_{HG,PC\&CR,y} = ROI_{HG,PC\&CR} + \Delta ROI_{HG,PC\&CR,y}^{INV} + \Delta ROI_{HG,PC\&CR,y}^T$$

kur:

$R_{H,PD,y}$ – koreguota šilumos gamybos (įskaitant perkamą šilumą) pajamų bazinio lygio pastovioji dalis metais y, Eur/metams;

$FC_{H,y}$ – koreguotų pastoviųjų sąnaudų suma per metus šilumai pagaminti (išigyti) metais y, Eur/metams;

$ROI_{H,y}$ – koreguotos investicijų grąžos suma per metus šilumai pagaminti (išigyti) metais y, Eur/metams;

$FC_{HG,PR,y}$ – koreguota pastoviųjų sąnaudų, priskirtinų šilumos gamybai šilumos tiekėjo gamybos įrenginiuose, apimtis, Eur/metams;

$FC_{HG,PC\&CR,y}$ – koreguota pastoviųjų sąnaudų, priskirtinų šilumos poreikio piko pajėgumams ir rezervinei galiai užtikrinti, šilumos tiekėjo gamybos įrenginiais, apimtis, Eur/metams;

$ROI_{HG,PR,y}$ – koreguota investicijų grąžos suma šilumos gamybai šilumos tiekėjo gamybos įrenginiuose, Eur/metams;

$ROI_{HG,PC\&CR,y}$ – perskaičiuota investicijų grąžos, priskirtinos šilumos poreikio piko pajėgumams ir rezervinei galiai užtikrinti, šilumos tiekėjo gamybos įrenginiais, apimtis, Eur/metams;

$R_{H,PR,PD,y}$ – koreguota šilumos tiekėjo gamybos įrenginiuose pajamų bazinio lygio pastovioji dalis metais y, Eur/metams;

$R_{H, PC\&CR, PD, y}$ – koreguota šilumos gamybos šilumos poreikio piko pajėgumams ir rezervinei galiai užtikrinti šilumos tiekėjo gamybos įrenginiais pajamų bazinio lygio pastovioji dalis metais y, Eur/metams;

$$FC_{HG, PR, y} = 29.271,34 + 170,57 + 2.051,06 + 36,30 = 31.529,27 \text{ Eur}$$

$$FC_{H, y} = 30.538,49 + 0 = 30.538,49 \text{ Eur}$$

$$ROI_{HG, PR, y} = 1.473,94 + 456,06 = 1.930,00 \text{ Eur}$$

$$ROI_{H, y} = 1.930,00 + 0 = 1.930,00 \text{ Eur}$$

$$R_{H, PD, y} = 31.529,27 + 1.930,00 = 33.459,27 \text{ Eur}$$

Bendrovės šilumos bazinės kainos pastoviosios sąnaudos ir investicijų grąža sudarė 30.745,28 Eur arba 2,28 ct/kWh. Po šio šilumos bazinio pajamų lygio koregavimo pastoviosios sąnaudos ir investicijų grąža sudaro 33.459,27 arba 2.714,00 Eur daugiau nei įvertinta bazinėje kainoje, t. y. **2,49 ct/kWh** arba 0,21 ct/kWh daugiau nei šilumos bazinėje kainoje bei 0,07 ct/kWh daugiau nei dabar galiojančioje kainoje.

Šilumos pajamų bazinio lygio kintamosios dalies perskaičiavimas

Bendrovės šilumos pajamų bazinio lygio kintamoji dalis perskaičiuojama, vadovaujantis Metodikos 72 ir 73 punktais. Pokyčių, numatytų šiuose Metodikos punktuose, dėl kurių leidžiama koreguoti bazinio pajamų lygio kintamąją dalį, neįvyko.

Įvertinus 2026 m. kovo mėnesio šilumos kainos skaičiavimuose taikytą kuro kainą bei elektros energijos kainą, projekcinė šilumos kainos kintamoji dedamoji sudaro **6,82 ct/kwh**, t.y. tiek pat kiek ir galiojančioje šilumos bazinėje kainoje.

Papildomos dedamosios nustatymas

Vadovaujantis Metodikos 76 punktu, pajamų bazinio lygio nustatymo ir jo koregavimo metu įvertinamas dvejų finansinių metų Ūkio subjekto faktiškai gautų pajamų ir nustatyto Pajamų lygio skirtumas. Vadovaujantis Metodikos 77 punktu, pajamų bazinio lygio nustatymo ir jo koregavimo metu įvertinamas dvejų finansinių metų šilumos gamybos ir (ar) tiekimo efektyvumas. Pirmą kartą koreguotasis šilumos gamybos ir tiekimo bazinis lygis 2024-2025 metams nustatytas Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos 2024 m. gegužės 30 d. sprendimu Nr. T11-260. Dveji finansiniai metai nuo koreguoto šilumos gamybos ir tiekimo bazinio lygio nustatymo nėra praėję, todėl papildoma dedamoji vadovaujantis Metodikos 76 ir 77 punktais nėra skaičiuojama. Šie skaičiavimai bus atlikti sekančio koreguoto šilumos gamybos ir tiekimo pajamų lygio skaičiavimo metu, pagal pasibaigusius 2025 ir 2026 finansinius metus.

Papildoma dedamoji nėra skaičiuojama ir pagal Metodikos 91-99 punktus, nes Bendrovė neatitinka šiuose punktuose numatytų sąlygų.

Papildoma dedamoji koreguoto šilumos gamybos ir tiekimo pajamų lygio ketvirtiesiems pajamų bazinio lygio galiojimo metams nėra nustatoma.

Iš viso projekcinė šilumos kaina, įvertinus 2026 m. kovo mėnesio šilumos kainos skaičiavimuose taikytą kuro kainą bei elektros energijos kainą, sudaro **9,31 ct/kwh** ir lyginant su dabar galiojančia **didėja 0,70 ct/kwh** (3 priedas).

Eil. Nr.	Šilumos kainos dedamosios	Galiojanti kaina, ct/kWh be PVM	Projektinė kaina, ct/kWh be PVM	Pokytis, lyginant su galiojančia kaina, ct/kWh be PVM
1.	Šilumos kainos dedamosios:	8,61	9,31	+0,70
1.1.	pastovioji dedamoji	2,42	2,49	+0,07
1.2.	kintamoji dedamoji*	6,82	6,82	+0,00
1.3.	papildoma dedamoji	-0,63	0,00	+0,63

*2026 m. kovo mėnesio kaina

Teikiame Koreguoto pajamų lygio projektą ir prašome Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos savo nutarimu:

1. Nustatyti UAB „Klaipėdos rajono energija“ koreguotą šilumos gamybos ir tiekimo pajamų bazinį lygį (be PVM):

1.1. koreguoto šilumos gamybos ir tiekimo pajamų bazinio lygio, išreiškiamo formule $33.459,27 + R_{H,KD}$, dalis:

1.1.1. pastoviąją dalį – 33.459,27 Eur;

1.1.2. kintamąją dalį – $R_{H,KD}$.

2. Nustatyti kintamosios dalies $R_{H,KD}$ formulę:

Dedamoji	Formulė
šilumos gamybos ir tiekimo pajamų bazinio lygio kintamoji dalis	$R_{H,KD} = (183,295 * p_E + 16.768 * p_F) / 1.345.659 * Q_H$

kur:

p_E - vidutinė svertinė kuro kaina, Eur/1000 m³;

p_F - elektros energijos kaina, Eur/kWh;

Q_H - faktiškai savuose šaltiniuose pagamintos ir į tinklą patiektos šilumos kiekis, kWh.

PRIDEDAMA.

1 priedas. Ūkio subjekto duomenų suvestinė koreguotam šilumos gamybos ir tiekimo pajamų baziniam lygiui nustatyti. 1 lapas.

2 priedas. Investicijų gražos normos skaičiavimas. 1 lapas.

3 priedas. Šilumos kainos skaičiavimas 2026 m. kovo mėnesiui. 1 lapas.

4 priedas. 2026-03-31 įsakymas dėl darbo užmokesčio didinimo Nr.523. 1 lapas.

Direktorius

Marius Žilius