

## UAB GREN LIETUVA GAMTINIŲ DUJŲ SKIRSTYMO KAINŲ NUSTATYMO METODIKA

### 1. Naudojami terminai ir sutrumpinimai

**Metodika** – UAB Gren Lietuva gamtinių dujų skirstymo kainų nustatymo metodika;

**Bendrovė** – UAB Gren Lietuva;

**Taryba** – Valstybinė energetikos reguliavimo taryba;

**Dujos** – Gamtinės dujos;

**Skaičiuotini metai** – Metai, kuriems yra nustatomos konkrečios dujų kainos.

Kitos Metodikoje vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip jas apibrėžia Lietuvos Respublikos gamtinių dujų įstatymas ir kiti Lietuvos Respublikos gamtinių dujų sektorių reglamentuojantys teisės aktai.

### 2. Bendrosios nuostatos

1. Konkrečios dujų skirstymo kainos skaičiuojamos be pridėtinės vertės mokesčio (PVM).
2. Metodikoje nustatomi dujų skirstymo kainų diferencijavimo principai. Kainos diferencijuojamos laikantis skaidrumo principo ir siekiant išvengti kryžminio subsidijavimo tarp vartotojų grupių bei vadovaujantis patiriamomis sąnaudomis ir neviršijant Tarybos Skaičiuotiniams metams nustatytos skirstymo veiklos pajamų viršutinės ribos.
3. Dujų skirstymo kainos taikomos „pašto ženklo“ principu, nepriklausomai nuo dujų skirstymo atstumo.
4. Dujų skirstymo kainos nustatomos ir diferencijuojamos pagal faktiškai per metus į konkrečią dujų pristatymo vietą konkrečiam vartotojui skirstomą dujų kiekį.
5. Dujų skirstymo kainos nustatomos kiekvienais metais.
6. Visiems vartotojams paskirstytas dujų kiekis apskaitomas energijos vienetais (kWh arba MWh).

### 3. Dujų skirstymo kainų diferencijavimas

7. Skirstymo kainos diferencijuojamos į grupes pagal faktiškai per metus į gamtinių dujų pristatymo vietą vartotojui skirstomą gamtinių dujų kiekį Q:
  - 7.1. 2 grupė, kai  $3120 \text{ kWh} < Q \leq 207980 \text{ kWh}$  per metus;
  - 7.2. 3 grupė, kai  $207980 \text{ kWh} < Q \leq 1040 \text{ MWh}$  per metus;
  - 7.3. 4 grupė, kai  $1040 \text{ MWh} < Q \leq 10399 \text{ MWh}$  per metus.

### 4. Dujų kiekis

8. Dujų skirstymo kainų skaičiavimuose naudojamas Skaičiuotiniais metais vartotojams prognozuojamas skirstyti dujų kiekis, kuris nustatomas atsižvelgiant į ankstesniais laikotarpiais paskirstytą dujų kiekį, vartotojų pateiktas skirstomo dujų kiekio prognozes ir naujai prijungtiems vartotojams planuojamus paskirstyti kiekius.
9. Skaičiuojant dujų skirstymo kainas į Skaičiuotiniais metais prognozuojamą skirstyti dujų kiekį neįtraukiami dujų kiekiai, suvartojami technologinėms reikmėms.

## 5. Sąnaudos ir investicijų graža

10. Dujų skirstymo kainų skaičiavimuose naudojamos Bendrovei Skaičiuotiniams metams Tarybos nustatytos reguliuojamos dujų skirstymo veiklos sąnaudos, kurias sudaro:

- 10.1. dujų sąnaudos technologinėms reikmėms;
- 10.2. nusidėvėjimas (amortizacija);
- 10.3. remonto, techninės priežiūros ir eksploataavimo sąnaudos;
- 10.4. personalo sąnaudos;
- 10.5. mokesčių sąnaudos;
- 10.6. administracinės sąnaudos;
- 10.7. rinkodaros ir pardavimų sąnaudos;
- 10.8. kitos paskirstytinos sąnaudos.

11. Reguliuojamos dujų skirstymo veiklos sąnaudos kiekvienai kainų grupei priskiriamos pagal Metodikos 6 skyriuje nustatytus kriterijus.

12. Įvertinus Bendrovei nustatytą investicijų gražą, reguliuojamos skirstymo veiklos pajamų lygis Skaičiuotiniais metais negali viršyti Tarybos nustatytos skirstymo veiklos viršutinės pajamų ribos lygio.

## 6. Sąnaudų diferencijavimo kainų grupėms kriterijai

13. Reguliuojamos dujų skirstymo veiklos sąnaudos kiekvienai kainų grupei priskiriamos atsižvelgiant į skirstomų dujų kiekį, dujų vamzdynų ilgį, apskaitos sistemų skaičių bei kitus kriterijus.

14. Dujų sąnaudos technologinėms reikmėms, personalo, mokesčių (išskyrus turto mokestį) administracinės, rinkodaros ir pardavimų bei kitos paskirstomos sąnaudos kiekvienai kainų grupei priskiriamos atsižvelgiant į per metus vartotojams planuojamą skirstyti dujų kiekį šioje grupėje.

15. Nusidėvėjimo (amortizacijos), remonto, techninės priežiūros ir eksploataavimo, turto mokesčio sąnaudos kiekvienai kainų grupei priskiriamos atsižvelgiant į šiai grupei priskirtą dujotiekių ilgį.

16. Kai reguliuojamos dujų skirstymo veiklos tam tikros sąnaudos yra susijusios tik su konkrečios kainų grupės vartotojais, tai tos sąnaudos priskiriamos konkrečiai kainų grupei tiesiogiai.

17. Kiekvienai vartotojų grupei priskiriamų dujotiekių ilgis nustatomas pagal formulę:

$$L_{bend,gr,i} = \left( \frac{L_{bend}}{Q_{sk}} + \sum \frac{L_{bend,gr,2}}{Q_{sk,gr,2}} \right) \times Q_{sk,gr,i} + L_{gr,i}, \quad m \quad (1)$$

čia:

$i$  – konkrečios grupės numeris;

$L_{bend,gr,i}$  – bendras konkrečiai grupei priskirtas dujotiekių ilgis, m;

$L_{bend}$  – bendras visom grupėm priskirtas dujotiekių ilgis, m;

$L_{bend,gr,2}$  – bendras konkrečiai grupei ir kitai grupei priskirtas dujotiekių ilgis, m;

$L_{gr,i}$  – tik konkrečiai grupei priskirtas dujotiekių ilgis, m;

$Q_{sk}$  – bendras skirstomas dujų kiekis Skaičiuotiniais metais, MWh.

$Q_{sk,gr,i}$  – bendras konkrečios kainų grupės vartotojams skirstomas dujų kiekis Skaičiuotiniais metais, MWh;

$Q_{sk,gr,2}$  – bendras konkrečiai ir kitai vartotojų grupėms, turinčioms bendrus priskirtus dujotiekius ( $L_{bend,gr,2}$ ), skirstomas dujų kiekis Skaičiuotiniais metais, MWh.

18. Skirstymo veiklos sąnaudų diferencijavimo kainų grupėms koeficientai ( $K_{gr}$ ) skaičiuojami pagal formulę:

$$K_{gr,i} = \frac{S_{sk,gr,i}}{S_{sk}} \quad (2)$$

čia:

$S_{sk,gr,i}$  – reguliuojamos dujų skirstymo veiklos sąnaudos, priskirtos konkrečiai kainų grupei, Eur;

$S_{sk}$  – Skaičiuotiniams metams Tarybos nustatytas skirstymo paslaugos sąnaudų dydis, Eur.

19. Skirstymo veiklos sąnaudų diferencijavimo koeficientai gali būti koreguojami kiekvienais metais, atsižvelgiant į sąnaudų struktūros ir gamtinių dujų kiekio pasikeitimą kainų grupėse bei kitus nuo Bendrovės veiklos nepriklausančius veiksnius.

## 7. Dujų skirstymo kainų nustatymas

20. Dujų skirstymo kaina ( $T_{sk,gr}$ ) atitinkamai kainų grupei skaičiuojama pagal formulę:

$$T_{sk,gr,i} = \frac{(S_{sk} + ROI_{sk} + P_Q) \times K_{gr,i}}{Q_{sk,gr,i}}, \quad Eur/MWh \quad (3)$$

čia:

$S_{sk}$  – reguliuojamos dujų skirstymo veiklos sąnaudos Skaičiuotiniais metais, Eur;

$ROI_{sk}$  – reguliuojamos dujų skirstymo veiklos investicijų grąža Skaičiuotiniais metais, Eur;

$P_Q$  – pajamų nuokrypis dėl prognozuotų ir faktinių kiekių skirtumo Skaičiuotiniais metais, Eur;

$K_{gr,i}$  – skirstymo veiklos sąnaudų diferencijavimo koeficientas konkrečiai kainų grupei, skaičiuojamas pagal 2 formulę.

21. Skirstymo kaina už kiekį ( $T_{sk,gr}$ ) taikoma už faktiškai per ataskaitinį laikotarpį į pristatymo vietą vartotojui paskirstytą dujų kiekį.

## 8. Baigiamosios nuostatos

22. Teisės aktų nustatyta tvarka reorganizavus Bendrovę ar pasikeitus Bendrovės teisiniam statusui, Bendrovės teisių ir pareigų perėmėjui nuo teisių ir pareigų perėmimo momento taikomos šios Metodikos nuostatos, Bendrovės teisių ir pareigų perėjimas neturi jokios įtakos šios Metodikos galiojimui ir jos taikymui.