

Suvestinė redakcija nuo 2022-10-01 iki 2023-01-05

Nutarimas paskelbtas: Žin. 2013, Nr. [141-7143](#); TAR 2013-12-31, i. k. 2013-00286

Nauja redakcija nuo 2021-08-01:

Nr. [O3E-927](#), 2021-07-29, paskelbta TAR 2021-07-29, i. k. 2021-16735

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA

NUTARIMAS

DĖL VIDUTINĖS BIOKURO KAINOS NUSTATYMO TVARKOS IR SĄLYGŲ APRAŠO PATVIRTINIMO

2013 m. gruodžio 27 d. Nr. O3-759

Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo 32 straipsnio 3 dalimi,
Valstybinė energetikos reguliavimo taryba n u t a r i a :

Patvirtinti Vidutinės biokuro kainos nustatymo tvarkos ir sąlygų aprašą (pridedama).

KOMISIJOS PIRMININKĖ

DIANA KORSAKAITĖ

PATVIRTINTA

Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos
2013 m. gruodžio 27 d. nutarimu Nr. O3-759
(Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos
2022 m. rugsėjo 22 d. nutarimo Nr. O3E-1289
redakcija)

VIDUTINĖS BIOKURO 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 metinės ir prognozuojamos biokuro kainos nustatymo principus.
3. Aprašas parengtas vadovaujantis Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo 32 straipsnio 3 dalimi.
4. Aprašas taikomas Valstybinei energetikos reguliavimo Tarybai (toliau – Taryba), kuri, remdamasi šiuo Aprašu, nustato:
 - 4.1. prognozuojamą mėnesio biokuro biržos (skiedrų) kainą apskrityje (toliau – PKA), kuri taikoma apskaičiuojant palyginamąsias šilumos gamybos sąnaudas;
 - 4.2. prognozuojamą mėnesio biokuro biržos (skiedrų) kainą šalyje (toliau – PKŠ), kuri taikoma apskaičiuojant palyginamąsias šilumos gamybos sąnaudas tais atvejais, kai dėl duomenų trūkumo neįmanoma nustatyti PKA. Laikoma, kad neįmanoma nustatyti PKA dėl duomenų trūkumo tais atvejais, kai apskrityje veikiančių ūkio subjektų biokuro biržoje mėnesio *i* tiekimui sudarytų biokuro biržos skiedrų pirkimo–pardavimo sandorių skaičius (vnt.) apskrityje yra mažiau nei 5;
 - 4.3. prognozuojamą biokuro biržos (skiedrų) kainą apskrityje (toliau – PKAB), kuri taikoma apskaičiuojant palyginamąsias šilumos gamybos sąnaudas šilumos aukcione dėl balansavimo šilumos kiekiei supirkimo;
 - 4.4. prognozuojamą biokuro biržos (skiedrų) kainą šalyje (toliau – PKŠB), kuri taikoma apskaičiuojant palyginamąsias šilumos gamybos sąnaudas šilumos aukcione dėl balansavimo šilumos kiekiei supirkimo tais atvejais, kai dėl duomenų trūkumo neįmanoma nustatyti PKAB. Laikoma, kad neįmanoma nustatyti PKAB dėl duomenų trūkumo tais atvejais, kai apskrityje veikiančių ūkio subjektų biokuro biržoje mėnesio *i* tiekimui sudarytų biokuro biržos skiedrų pirkimo–pardavimo sandorių skaičius (vnt.) apskrityje yra mažiau nei 5;
 - 4.5. vidutinę metinę biokuro kainą, vidutinę metinę biokuro biržos kainą ir vidutinę biokuro biržos produkto, kurio gamybai kaip žaliava naudojamos miško kirtimo liekanos, kainą, kurios taikomos apskaičiuojant šilumos kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų sąnaudų kurui įsigytu 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. Apraše vartojomos šios sąvokos:
 - 5.1. **Medienos kilmės biokuras** – drožlės, skiedros, pjuvenos, medžio atraižos ir kitos medienos kilmės biokuro rūšys, išskyrus medienos granules, medienos briketus ir malkinę medieną;
 - 5.2. **Vidutinė biokuro biržos kaina** – biokuro kaina, nustatoma vadovaujantis ūkio subjektų Tarybai pateikta informacija apie biokuro biržoje įsigytu biokuro kainas;
 - 5.3. **Vidutinė biokuro kaina** – biokuro kaina, nustatoma vadovaujantis ūkio subjektų Tarybai pateikta informacija apie ne biokuro biržoje įsigytu biokuro kainas;
 - 5.4. **Šaltasis metų laikotarpis** – laikotarpis, trunkantis nuo einamųjų kalendorinių metų spalio 1 d. iki ateinančių kalendorinių metų balandžio 30 d.

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

II SKYRIUS

VIDUTINĖS BIOKURO KAINOS NUSTATYMO TVARKA IR SĄLYGOS

7. Vidutinė biokuro kaina nustatoma šioms biokuro rūšims:

- 7.1. medienos kilmės biokurui;
- 7.2. biokuro biržos produkto, kurio gamybai kaip žaliava naudojamos miško kirtimo liekanos;
- 7.3. medienos granulėms;
- 7.4. medienos briketams;
- 7.5. malkinei medienai.

8. Vidutinė biokuro kaina nustatoma kaip atitinkamos rūšies biokuro, nurodyto Aprašo 7 punkte, kaina, kurią sudaro žaliavos įsigijimo ir transportavimo išlaidos. Aprašo 7 punkte nurodytoms biokuro rūšims, kuriomis neprekiaujama energijos išteklių biržoje, vidutinė metinė atitinkamos rūšies biokuro, kaina nustatoma vadovaujantis Aprašo 9.1.1 ir 9.1.2 papunkčiais. Aprašo 7 punkte nurodytoms biokuro rūšims, kuriomis prekiaujama energijos išteklių biržoje, vidutinė metinė atitinkamos rūšies biokuro kaina nustatoma vadovaujantis Aprašo 9.2.1, 9.2.2 papunkčiais.

9. Vidutinė atitinkamos rūšies biokuro kaina nustatoma:

9.1 kai biokuro rūšimi neprekiaujama energijos išteklių biržoje, kaip geometrinis svertinis vidurkis:

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

$$P_M = \sqrt{\prod_{i=12}^v m_i^{q_i}} \quad (1)$$

kur:

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

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

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

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

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

$$P_M = \sqrt{\prod_{i=12}^w m_i^{q_i}} \quad (2)$$

kur:

w – ūkio subjektų, per kalendorinius metus įsigijusių atitinkamos rūšies biokurą, skaičius;

9.2. kai biokuro rūšimi prekiaujama energijos išteklių biržoje, kaip geometrinis svertinis vidurkis:

9.2.1. esant 48 ar daugiau ūkio subjektų atitinkamos rūšies biokuro pirkimams (a_j) per kalendorinius metus, vykdymems energijos išteklių biržoje, neįskaitant šių pirkimų ekstremalių verčių (didžiausios ir mažiausios kainų):

$$M_{MB} = \sqrt{\prod_{j=12}^c a_j^{e_j}} \quad (3)$$

kur:

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

a_j – ūkio subjekto per kalendorinius metus energijos išteklių biržoje įsigytu atitinkamom rūšies biokuro kainą svertinis vidurkis, Eur/MWh, kur $j=12,\dots,c$;

e_j – ūkio subjekto per kalendorinius metus energijos išteklių biržoje įsigytu atitinkamom rūšies biokuro kiekis, tūkst. MWh, kur $j=12,\dots,c$;

c – ūkio subjektą, per kalendorinius metus energijos išteklių biržoje įsigijusių atitinkamom rūšies biokurą, skaičius (neįskaitant ūkio subjektą, atitinkamom rūšies biokurą įsigijusių mažiausia ir didžiausia kainomis);

9.2.2. esant mažiau kaip 48 ūkio subjektų atitinkamom rūšies biokuro pirkimams (a_j) per kalendorinius metus, vykdytiems energijos išteklių biržoje:

$$M_{MB} = \sqrt{\prod_{j=12}^c a_j^{e_j}} (4)$$

kur:

d – ūkio subjektą, per kalendorinius metus energijos išteklių biržoje įsigijusių atitinkamom rūšies biokurą, skaičius.

III SKYRIUS

PROGNOZUOJAMOS VIDUTINĖS BIOKURO KAINOS NUSTATYMO TVARKA IR SĄLYGOS

10. PKA nustatoma:

10.1. jeigu biokuro biržoje mėnesio i tiekimui sudarytų biokuro biržos (skiedrų) pirkimo–pardavimo sandorių skaičius (vnt.) apskrityje yra 5 ar daugiau, PKA nustatoma kaip per paskutinius tris biokuro biržoje vykusius biokuro įsigijimo aukcionus sudarytų SM2 rūšies savaitės ir mėnesio i tiekimui biokuro tiekimo biokuro biržos (skiedrų) pirkimo–pardavimo sandorių (nevertinant sandorių su indeksuota kaina) kainų ir kiekių vidutinis svertinis aritmetinis vidurkis apskrityje. Nustatant PKA gruodžio, sausio ir vasario mėnesiais, ir tose apskrityse, kuriose veikia vienintelis šilumos aukciono dalyvis – visu, Šaltuoju metų laikotarpiu, sandorių su galimybe juos nutraukti, duomenys néra įskaičiuojami.

$$M_{PKA\ i} = \frac{\sum_{S_a=1}^{U_a} M_{ap,i} \times Q_{ap,i}}{\sum_{S_a=(1:U_a)} Q_{ap,i}} (5)$$

kur:

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

$M_{ap,i}$ – biokuro biržoje per paskutinius tris biokuro biržoje vykusius biokuro įsigijimo aukcionus sudarytų SM2 rūšies savaitės ir mėnesio i tiekimui sudarytų biokuro tiekimo biokuro biržos (skiedrų) pirkimo–pardavimo sandorių kaina apskrityje, Eur/MWh;

$Q_{ap,i}$ – biokuro biržoje per paskutinius tris biokuro biržoje vykusius biokuro įsigijimo aukcionus sudarytų SM2 rūšies savaitės ir mėnesio i tiekimui sudarytų biokuro tiekimo biokuro biržos (skiedrų) pirkimo–pardavimo sandorių kiekis apskrityje, MWh;

S_a – SM2 rūšies savaitės ir mėnesio i tiekimui sudarytas medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandoris biokuro biržoje mėnesio i tiekimui apskrityje;

U_a – SM2 rūšies savaitės ir mėnesio i tiekimui sudarytų medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandorių skaičius apskrityje;

10.2. jeigu biokuro biržoje mėnesio i tiekimui sudarytų biokuro biržos skiedrų pirkimo–pardavimo sandorių skaičius (vnt.) apskrityje yra mažiau nei 5, PKA nustatoma, kaip per paskutinius tris biokuro biržoje vykusius biokuro įsigijimo aukcionus sudarytų SM2 rūšies savaitės ir mėnesio i tiekimui biokuro tiekimo biokuro biržos (skiedrų) pirkimo–pardavimo sandorių (nevertinant sandorių su indeksuota kaina) kainą ir kiekio vidutinis svertinis aritmetinis vidurkis šalyje (PKŠ). Nustatant PKA gruodžio, sausio ir vasario mėnesiais, ir tose apskrityse, kuriose veikia vienintelis šilumos aukciono dalyvis – visu Šaltuoju metų laikotarpiu, sandorių su galimybe juos nutraukti, duomenys nėra įskaičiuojami;

10.3. nustatant PKA Telšių apskrityje vadovaujamas Klaipėdos apskrityje veikiančių ūkio subjektų biokuro biržos (skiedrų) pirkimo–pardavimo sandorių duomenimis.

11. PKŠ nustatoma, kaip per paskutinius tris biokuro biržoje vykusius biokuro įsigijimo aukcionus sudarytų SM2 rūšies savaitės ir mėnesio i tiekimui biokuro tiekimo biokuro biržos (skiedrų) pirkimo–pardavimo sandorių (nevertinant sandorių su indeksuota kaina) kainą ir kiekio vidutinis svertinis aritmetinis vidurkis šalyje. Nustatant PKŠ gruodžio, sausio ir vasario mėnesiais, sandorių su galimybe juos nutraukti, duomenys nėra įskaičiuojami.

$$M_{PK\check{S} i} = \frac{\sum_{S=1}^U M_{birz} \times Q_{birz}}{\sum_{S=(1:U)} Q_{birz}} \quad (6)$$

kur:

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

M_{birz} – biokuro biržoje per paskutinius tris biokuro biržoje vykusius biokuro įsigijimo aukcionus sudarytų SM2 rūšies savaitės ir mėnesio i tiekimui biokuro tiekimo biokuro biržos (skiedrų) pirkimo–pardavimo sandorių kaina, šalyje, Eur/MWh;

Q_{birz} – biokuro biržoje per paskutinius tris biokuro biržoje vykusius biokuro įsigijimo aukcionus sudarytų SM2 rūšies savaitės ir mėnesio i tiekimui biokuro tiekimo biokuro biržos (skiedrų) pirkimo–pardavimo sandorių kiekis šalyje, MWh;

U – SM2 rūšies savaitės ir mėnesio i tiekimui sudarytų medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandorių skaičius šalyje;

S – SM2 rūšies savaitės ir mėnesio i tiekimui sudarytas medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandoris biokuro biržoje šalyje.

12. PKAB, nustatoma kaip vidutinės svertinės per paskutinius tris biokuro biržoje vykusius biokuro įsigijimo aukcionus sudarytų SM2 rūšies savaitės tiekimui biokuro tiekimo biokuro biržos (skiedrų) pirkimo–pardavimo sandorių kainą ir kiekio vidutinis svertinis aritmetinis vidurkis apskrityje.

$$M_{PKAB} = \frac{\sum_{T=1}^Z M_{bala} \times Q_{bala}}{\sum_{T=(1:Z)} Q_{bala}} \quad (7)$$

kur:

M_{PKAB} – prognozuojama biokuro biržos (skiedrų) kaina apskrityje, taikoma šilumos aukcione dėl balansavimo šilumos kiekio supirkimo, įskaitant transportavimo sąnaudas, Eur/MWh;

M_{bala} – biokuro biržoje per paskutinius tris biokuro biržoje vykusius biokuro įsigijimo aukcionus sudarytų SM2 rūšies savaitės tiekimui biokuro tiekimo biokuro biržos (skiedrų) pirkimo–pardavimo sandorių kaina, apskrityje, Eur/MWh;

Q_{bala} – biokuro biržoje per paskutinius tris biokuro biržoje vykusius biokuro įsigijimo aukcionus sudarytų SM2 rūšies savaitės tiekimui biokuro tiekimo biokuro biržos (skiedrų) pirkimo–pardavimo sandorių kiekis apskrityje, MWh;

Z – SM2 rūšies savaitės tiekimui sudarytų medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandorių skaičius apskrityje;

T – SM2 rūšies savaitės tiekimui sudarytas medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandoris biokuro biržoje apskrityje.

13. Kai dėl duomenų trūkumo neįmanoma nustatyti PKAB, taikoma PKAŠ, kuri nustatoma kaip vidutinės svertinės per paskutinius tris biokuro biržoje vykusius biokuro įsigijimo aukcionus sudarytų SM2 rūšies savaitės tiekimui biokuro tiekimo biokuro biržos (skiedrų) pirkimo–pardavimo sandorių kainų ir kiekio vidutinis svertinis aritmetinis vidurkis šalyje.

$$M_{PKA\check{S}} =$$

$$\frac{\sum_{N=1}^W M_{bal\check{s}} \times Q_{bal\check{s}}}{\sum_{N=(1:W)} Q_{bal\check{s}}} (8)$$

kur:

$M_{PKA\check{S}}$ – prognozuojama biokuro biržos (skiedrų) kaina šalyje taikoma šilumos aukcione dėl balansavimo šilumos kiekio supirkimo, įskaitant transportavimo sąnaudas, Eur/MWh;

$M_{bal\check{s}}$ – biokuro biržoje per paskutinius tris biokuro biržoje vykusius biokuro įsigijimo aukcionus sudarytų SM2 rūšies savaitės tiekimui biokuro tiekimo biokuro biržos (skiedrų) pirkimo–pardavimo sandorių kaina, šalyje, Eur/MWh;

$Q_{bal\check{s}}$ – biokuro biržoje per paskutinius tris biokuro biržoje vykusius biokuro įsigijimo aukcionus sudarytų SM2 rūšies savaitės tiekimui biokuro tiekimo biokuro biržos (skiedrų) pirkimo–pardavimo sandorių kiekis šalyje, MWh;

W – SM2 rūšies savaitės tiekimui sudarytų medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandorių skaičius šalyje;

N – SM2 rūšies savaitės tiekimui sudarytas medienos skiedrų pirkimo–pardavimo sandoris biokuro biržoje šalyje;

IV SKYRIUS

VIDUTINĖS BIOKURO KAINOS IR PROGNOZUOJAMOS VIDUTINĖS BIOKURO KAINOS NUSTATYMO IR TAIKYSMO PRINCIPAI

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

15. 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“.

16. Taryba, nustačiusi, kad biokuro pirkimo–pardavimo sutartis tarp energijos ištaklių rinkos dalyvių yra sudaryta nesilaikant Lietuvos Respublikos energijos ištaklių 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 tokų sandorių vertės į vidutinės biokuro rinkos kainos skaičiavimus.

17. PKA, PŠT, PKAB ir PKSB kainai nustatyti naudojami energijos ištaklių biržos elektroninėje sistemoje esantys duomenys.

18. Taryba viešai savo tinklalapyje skelbia:

18.1. PKA ir PKŠ iki kiekvieno mėnesio, einančio prieš mėnesį, kuriam kaina prognozuojama, 13 dienos, arba likus ne mažiau, kaip 2 dienoms iki šilumos supirkimo aukciono;

18.2. PKAB ir PKSB, likus ne mažiau, kaip 2 dienoms iki šilumos aukciono dėl balansavimo šilumos kiekio supirkimo;

18.3. vidutinę metinę biokuro kainą, vidutinę metinę biokuro biržos kainą ir vidutinę biokuro biržos produkto, kurio gamybai kaip žalia va naudojamos miško kirtimo liekanos, kainą kurios nustatomos vadovaujantis ūkio subjektų Tarybai pateikta informacija apie per kalendorinius metus įsigyto biokuro kainas, iki kiekvienų metų sausio mėnesio 20 d.

19. Tarybos nustatytos vidutinės metinės atitinkamos rūšies biokuro kainos ir prognozuojamos biokuro kainos taikomos taip, kaip numatytą Šilumos kainų nustatymo metodikoje ir Supirkimo tvarkoje.

V SKYRIUS

BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

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

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

Priedo pakeitimai:

Nr. [O3E-1288](#), 2022-09-22, paskelbta TAR 2022-09-22, i. k. 2022-19344

Pakeitimai:

1.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3-365](#), 2014-07-28, paskelbta TAR 2014-07-29, i. k. 2014-10647

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2013 m. gruodžio 27 d. nutarimo Nr. O3-759 „Dėl Vidutinės biokuro kainos nustatymo tvarkos ir sąlygų aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

2.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3-199](#), 2015-03-02, paskelbta TAR 2015-04-17, i. k. 2015-05893

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2013 m. gruodžio 27 d. nutarimo Nr. O3-759 „Dėl Vidutinės biokuro kainos nustatymo tvarkos ir sąlygų aprašo“ pakeitimo

3.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3-42](#), 2016-02-11, paskelbta TAR 2016-02-12, i. k. 2016-02721

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2013 m. gruodžio 27 d. nutarimo Nr. O3-759 „Dėl vidutinės biokuro kainos nustatymo tvarkos ir sąlygų aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

4.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3E-56](#), 2018-03-01, paskelbta TAR 2018-03-01, i. k. 2018-03367

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2013 m. gruodžio 27 d. nutarimo Nr. O3-759 „Dėl Vidutinės biokuro kainos nustatymo tvarkos ir sąlygų aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

5.

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, Nutarimas

Nr. [O3E-927](#), 2021-07-29, paskelbta TAR 2021-07-29, i. k. 2021-16735

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2013 m. gruodžio 27 d. nutarimo Nr. O3-759 „Dėl Vidutinės biokuro kainos nustatymo tvarkos ir sąlygų aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

6.

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, Nutarimas

Nr. [O3E-1489](#), 2021-11-15, paskelbta TAR 2021-11-15, i. k. 2021-23601

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

7.

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, Nutarimas

Nr. [O3E-1654](#), 2021-12-10, paskelbta TAR 2021-12-10, i. k. 2021-25635

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

8.

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, Nutarimas

Nr. [O3E-1738](#), 2021-12-23, paskelbta TAR 2021-12-23, i. k. 2021-26878

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

9.

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, Nutarimas

Nr. [O3E-16](#), 2022-01-12, paskelbta TAR 2022-01-12, i. k. 2022-00408

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

10.

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, Nutarimas

Nr. [O3E-351](#), 2022-03-17, paskelbta TAR 2022-03-17, i. k. 2022-04933

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

11.

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, Nutarimas

Nr. [O3E-1288](#), 2022-09-22, paskelbta TAR 2022-09-22, i. k. 2022-19344

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