

Suvestinė redakcija nuo 2023-09-12 iki 2023-09-30

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:

4.1. Valstybinei energetikos reguliavimo Tarybai (toliau – Taryba), kuri, remdamasi šiuo Aprašu, nustato 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 įsigytį 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.“

4.2. Energijos ištaklių biržos operatoriui, kuris, remdamasis šiuo Aprašu, nustato:

4.2.1. prognozuojamą mėnesio biokuro biržos (skiedrų) kainą apskrityje (toliau – PKA), kuri taikoma apskaičiuojant palyginamąsias šilumos gamybos sąnaudas;

4.2.2. 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;

4.2.3. prognozuojamą biokuro biržos (skiedrų) kainą apskrityje (toliau – PKAB), kuri taikoma apskaičiuojant palyginamąsias šilumos gamybos sąnaudas šilumos aukcione dėl balansavimo šilumos kiekio supirkimo;

4.2.4. prognozuojamą biokuro biržos (skiedrų) kainą šalyje (toliau – PKŠB), kuri taikoma apskaičiuojant palyginamąsias šilumos gamybos sąnaudas šilumos aukcione dėl balansavimo šilumos kiekio 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.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-3](#), 2023-01-05, paskelbta TAR 2023-01-05, i. k. 2023-00282

5. Apraše vartojamos 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 įsigyto biokuro kainas;

5.3. **Vidutinė biokuro kaina** – biokuro kaina, nustatoma vadovaujantis ūkio subjektų Tarybai pateikta informacija apie ne biokuro biržoje įsigyto 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 žalia va 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 subjekto, per kalendorinius metus įsigijusių atitinkamos rūšies biokurą, skaičius (neįskaitant ūkio subjekto, 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 subjekto, 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, vykdymis energijos ištaklių biržoje, neįskaitant šių pirkimų ekstremalių verčių (didžiausios ir mažiausios kainų):

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

kur:

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

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

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

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

9.2.2. esant mažiau kaip 48 ūkio subjektų atitinkamos rūšies biokuro pirkimams (a_j) per kalendorinius metus, vykdymis energijos ištaklių biržoje:

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

kur:

d – ūkio subjektą, per kalendorinius metus energijos ištaklių biržoje įsigijusių atitinkamas 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 kiekio vidutinis svertinis vidurkis, papildomai įvertinant SM2 rūšies biokuro, įsigytą energijos ištaklių biržoje, faktinės ir prognozuojamos kainų skirtumą 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 nėra įskaičiuojami.

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

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;

Δ pa – nuo einamųjų kalendorinių metų lapkričio 1 d. iki ateinančių kalendorinių metų kovo 31 d. taikomas skirtumas tarp faktinės mėnesio, prieš nustatant prognozuojamą kainą, vidutinės svertinės pagal biokuro biržoje sudarytus sandorius (įskaitant sandorius su galimybe juos nutraukti ir sertifikuotų biokuro produktų sandorius) įsigyto SM2 rūšies biokuro kainos ir to paties mėnesio prognozuojamos kainos apskrityje. Kovo mėn. biokuro kainų skirtumas įvertinamas nustatant prognozuojamą biokuro kainą tą pačią kalendorinių metų lapkričio mėnesiui, vasario mėn. biokuro kainų skirtumas įvertinamas nustatant prognozuojamą biokuro kainą tą pačią kalendorinių metų gruodžio mėnesiui.

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-3](#), 2023-01-05, paskelbta TAR 2023-01-05, i. k. 2023-00282

Nr. [O3E-1313](#), 2023-09-11, paskelbta TAR 2023-09-11, i. k. 2023-17954

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) kainų 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 vadovaujamasি Klaipėdos apskrityje veikiančių ūkio subjektų biokuro biržos (skiedrų) pirkimo–pardavimo sandorių duomenimis.

10.4. jeigu mėnesio, prieš nustatant prognozuojamą kainą PKA buvo nustatyta vadovaujantis Aprašo 10.1 papunkčiu, Δ pa taikoma nuo einamųjų kalendorinių metų lapkričio 1 d. iki ateinančių kalendorinių metų kovo 31 d. ir apskaičiuojama kaip apskrityje susidaręs skirtumas tarp faktinės mėnesio, prieš nustatant prognozuojamą kainą, vidutinės svertinės pagal biokuro biržoje sudarytus sandorius (įskaitant sandorius su galimybe juos nutraukti ir sertifikuotų biokuro produktų sandorius) apskrityje įsigyto SM2 rūšies biokuro kainos ir to paties mėnesio prognozuojamos kainos. Kovo mėn. biokuro kainų skirtumas įvertinamas nustatant prognozuojamą biokuro kainą tą pačią kalendorinių metų lapkričio mėnesiui, vasario mėn. biokuro kainų skirtumas įvertinamas nustatant prognozuojamą biokuro kainą tą pačią kalendorinių metų gruodžio mėnesiui.

Papildyta papunkčiu:

Nr. [O3E-3](#), 2023-01-05, paskelbta TAR 2023-01-05, i. k. 2023-00282

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-1313](#), 2023-09-11, paskelbta TAR 2023-09-11, i. k. 2023-17954

10.5. jeigu mėnesio, prieš nustatant prognozuojamą kainą PKA buvo nustatyta vadovaujantis Aprašo 10.2 papunkčiu, Δ pa taikoma nuo einamųjų kalendorinių metų lapkričio 1 d. iki ateinančių kalendorinių metų kovo 31 d. ir apskaičiuojama kaip šalyje susidaręs skirtumas tarp faktinės mėnesio, prieš nustatant prognozuojamą kainą, vidutinės svertinės pagal biokuro biržoje sudarytus sandorius (įskaitant sandorius su galimybe juos nutraukti ir sertifikuotų biokuro produktų sandorius) apskrityje įsigyto SM2 rūšies biokuro kainos ir to paties mėnesio prognozuojamos kainos. Kovo mėn. biokuro kainų skirtumas įvertinamas nustatant prognozuojamą biokuro kainą tą pačią kalendorinių metų lapkričio mėnesiui, vasario mėn. biokuro kainų skirtumas įvertinamas nustatant prognozuojamą biokuro kainą tą pačią kalendorinių metų gruodžio mėnesiui.

Papildyta papunkčiu:

Nr. [O3E-3](#), 2023-01-05, paskelbta TAR 2023-01-05, i. k. 2023-00282

*Papunkčio pakeitimai:*Nr. [O3E-1313](#), 2023-09-11, paskelbta TAR 2023-09-11, i. k. 2023-17954

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 vidurkis, papildomai įvertinant SM2 rūšies biokuro, įsigytą energijos ištakų biržoje, faktinės ir prognozuojamos kainų skirtumą šalyje. Nustatant PKŠ gruodžio, sausio ir vasario mėnesiais, sandorių su galimybe juos nutraukti, duomenys nėra įskaičiuojami.

$$M_{PK\dot{S} i} = \frac{\sum_{S=1}^U M_{birž} \times Q_{birž}}{\sum_{S=(1:U)} Q_{birž}} + \Delta p\check{s}$$

kur:

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

$M_{birž}$ – 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;

$Q_{birž}$ – 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;

$\Delta p\check{s}$ – nuo einamųjų kalendorinių metų lapkričio 1 d. iki ateinančių kalendorinių metų kovo 31 d. taikomas skirtumas tarp faktinės mėnesio, prieš nustatant prognozuojamą kainą, vidutinės svertinės pagal biokuro biržoje sudarytus sandorius (įskaitant sandorius su galimybe juos nutraukti ir sertifikotų biokuro produktų sandorius) įsigytą SM2 rūšies biokuro kainos ir to paties mėnesio prognozuojamos kainos šalyje. Kovo mėn. biokuro kainų skirtumas įvertinamas nustatant prognozuojamą biokuro kainą tą pačią kalendorinių metų lapkričio mėnesiui, vasario mėn. biokuro kainų skirtumas įvertinamas nustatant prognozuojamą biokuro kainą tą pačią kalendorinių metų gruodžio mėnesiui.

*Punkto pakeitimai:*Nr. [O3E-3](#), 2023-01-05, paskelbta TAR 2023-01-05, i. k. 2023-00282Nr. [O3E-1313](#), 2023-09-11, paskelbta TAR 2023-09-11, i. k. 2023-17954

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 kainų 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 PKŠB, 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.

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

kur:

$M_{PK\dot{A}SB}$ – prognozuojama biokuro biržos (skiedrų) kaina šalyje taikoma šilumos aukcione dėl balansavimo šilumos kiekio supirkimo, išskaitant 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.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-3](#), 2023-01-05, paskelbta TAR 2023-01-05, i. k. 2023-00282

IV SKYRIUS

VIDUTINĖS BIOKURO KAINOS IR PROGNOZUOJAMOS VIDUTINĖS BIOKURO KAINOS NUSTATYMO IR TAIKYMO 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, kuriu reikia elektros ir šilumos energijai gaminti, pirkimų taisyklėse nustatytos tvarkos, neįtraukia tokų sandorių vertės į vidutinės biokuro rinkos kainos skaičiavimus.

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

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-3](#), 2023-01-05, paskelbta TAR 2023-01-05, i. k. 2023-00282

18. Energijos ištaklių biržos operatorius šilumos aukciono informacinėje sistemoje 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 PKŠB, likus ne mažiau, kaip 2 dienoms iki šilumos aukciono dėl balansavimo šilumos kiekio supirkimo;

18.3. vidutinę faktinę pagal biokuro biržoje sudarytus sandorius įsigyto SM2 rūšies biokuro kainą apskrityje ir šalyje, iki kiekvieno mėnesio, 13 dienos, arba likus ne mažiau, kaip 2 dienoms iki

šilumos supirkimo aukciono.

18¹. Taryba viešai savo tinklalapyje skelbia vidutinę metinę biokuro kainą, vidutinę metinę biokuro biržos kainą ir vidutinę biokuro biržos produkto, kurio gamybai kaip žaliava 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.

Papildyta punktu:

Nr. [O3E-3](#), 2023-01-05, paskelbta TAR 2023-01-05, i. k. 2023-00282

19. Tarybos nustatytos vidutinės metinės atitinkamos rūšies biokuro kainos ir prognozuojamos biokuro kainos taikomos taip, kaip numatyta 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

12.

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, Nutarimas

Nr. [O3E-3](#), 2023-01-05, paskelbta TAR 2023-01-05, i. k. 2023-00282

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

13.

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, Nutarimas

Nr. [O3E-1313](#), 2023-09-11, paskelbta TAR 2023-09-11, i. k. 2023-17954

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