

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA

**NUTARIMAS
DĖL KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ TVARKYMO REGIONINĖS KAINOS NUSTATYMO
METODIKOS PATVIRTINIMO**

2022 m. d. Nr. O3E-
Vilnius

Vadovaudamasi 2021 m. gruodžio 23 d. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo Nr. VIII-787 2, 11², 12, 28, 30, 30¹, 30², 35¹ straipsnių pakeitimo ir įstatymo papildymo 25¹, 30³, 30⁴, 30⁵, 30⁶, 30⁷, 30⁸, 30⁹ straipsniais, septintuoju¹ ir septintuoju² skirsniais įstatymo Nr. XIV-875 4 straipsnyje išdėstyto Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 25¹ straipsnio 1 dalies 3 punktu ir 19 straipsnio 2 dalimi ir atsižvelgdama į Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) Atliekų reguliavimo skyriaus 2022 m. d. pažymą Nr. O5E- „Dėl Komunalinių atliekų tvarkymo regioninės kainos nustatymo metodikos“, Taryba n u t a r i a:

1. Patvirtinti Komunalinių atliekų tvarkymo regioninės kainos nustatymo metodiką (pridedama).
2. Nustatyti, kad šis nutarimas įsigalioja 2023 m. sausio 1 d.

Tarybos pirmininkas

PATVIRTINTA
Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos
2022 m. d. nutarimu Nr. O3E-

KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ TVARKYMO REGIONINĖS KAINOS NUSTATYMO METODIKA

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Komunalinių atliekų tvarkymo regioninės kainos nustatymo metodika (toliau – Metodika) reglamentuoja regioninės kainos apskaičiavimo tvarką ir reikalavimus.

2. Metodikos tikslas – sukurti prielaidas efektyvesniam komunalinių atliekų tvarkymo paslaugų apmokestinimui, įgyvendinant Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo (toliau – Įstatymas) nuostatas ir detalai reglamentuojant komunalinių atliekų tvarkymo paslaugos kainos nustatymo tvarką.

3. Metodika parengta vadovaujantis Įstatymu ir kitais su atliekų tvarkymu susijusiais teisės aktais.

4. Metodika vadovaujasi:

4.1. Regioniniai atliekų tvarkymo centrai (toliau – RATC), rengdami regioninių kainų projektus, derindami su komunalinių atliekų tvarkymo regiono savivaldybėmis ir teikdami Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai (toliau – Taryba) Įstatymo nustatytais atvejais ir tvarka.

4.2. Taryba, nustatydamą regionines kainas bei perskaičiuotas regionines kainas Įstatymo nustatytais atvejais ir tvarka.

4.3. Savivaldybės, teikiančios informaciją ir (ar) pastabas dėl regioninių kainų apskaičiavimo ir perskaičiavimo Įstatymo nustatytais atvejais ir tvarka.

5. Regioninių kainų apskaičiavimo taisyklės pateikiamos Metodikos II skyriuje. Regioninių kainų perskaičiavimo taisyklės pateikiamos Metodikos III skyriuje.

6. Metodikoje vartojamos šios sąvokos:

6.1. **Būtinosis sąnaudos** – sąnaudų visuma, pagrįsta mažiausiomis sąnaudomis, kurios reikalingos: komunalinių atliekų tvarkymo paslaugai suteikti, ilgalaikiam komunalinėms atliekoms tvarkyti skirtų regioninių komunalinių atliekų tvarkymo įrenginių eksploatavimui, atnaujinimui, plėtrai užtikrinti, priimtinos komunalinių atliekų tvarkymo paslaugos teikimui užtikrinti ir aplinkos taršai mažinti.

6.2. **Kintamosios sąnaudos** – su atliekų kiekiu tiesiogiai susijusios atliekų tvarkymo sąnaudos.

6.3. **Regioninės kainos dedamoji** – reguliuojamos veiklos verslo vienetu teikiamų komunalinių atliekų tvarkymo (išskyrus komunalinių atliekų tvarkymo administravimo, komunalinių atliekų tvarkymo lėšų administravimo sąnaudas ir komunalinių atliekų surinkimo ir vežimo iš atliekų turėtojų paslaugų kainą) paslaugų kaina.

6.4. **Netiesioginės sąnaudos** – sąnaudos, kurios su konkrečiu verslo vienetu siejamos netiesiogiai ir paskirstomos verslo vienetams taikant ekonomine bei technine logika pagrįstus kriterijus.

6.5. **Operatorius** – viešųjų pirkimų konkurso būdu parinktas juridinis arba fizinis asmuo, sutartiniais pagrindais užtikrinantis regioninių komunalinių atliekų tvarkymo įrenginių funkcionalumą ar teikiantis kitas su šiais įrenginiais susijusias paslaugas RATC.

6.6. **Pastoviosios sąnaudos** – nuo atliekų kiekio tiesiogiai nepriklausančios atliekų tvarkymo sąnaudos.

6.7. **Tiesioginės sąnaudos** – sąnaudos, kurias galima tiesiogiai ir tiksliai priskirti konkrečiam verslo vienetui ar jam priskiriamai veiklai.

7. Kitos Metodikoje vartojamos sąvokos apibrėžtos Atliekų tvarkymo sektoriaus įmonių apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo reikalavimų apraše, patvirtintame Tarybos 2022 m. d. nutarimu Nr. O3E- „Dėl Atliekų tvarkymo sektoriaus įmonių apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo reikalavimų aprašo patvirtinimo“ (toliau – Aprašas), Įstatyme ir kituose atliekų tvarkymą reglamentuojančiuose teisės aktuose.

II SKYRIUS REGIONINĖS KAINOS APSKAIČIAVIMO TAISYKLĖS

PIRMASIS SKIRSNIS PAGRINDINIAI KAINODAROS REIKALAVIMAI

8. Vadovaujantis Aprašu visos RATC patiriamos sąnaudos paskirstomos reguliuojamosios veiklos ir nereguliuojamosios veiklos verslo vienetams.

9. Reguliuojamosios veiklos verslo vienetai nustatyti vadovaujantis galimybe konkrečiam verslo vienetui priskirti sąnaudas ir papildomas (kitas) pajamas, galimybe verslo vienetui vienareikšmiškai priskirti tam tikros rūšies priimamas komunalines atliekas ir išmatuoti šių atliekų kiekį bei galimybe, įvertinus priskirtas sąnaudas ir priimamus atliekų kiekius, nustatyti atitinkamos komunalinių atliekų tvarkymo paslaugos, siejamos su verslo vienetu, kainą. Reguliuojamosios veiklos verslo vienetai ir jiems priskiriamos veiklos yra pateiktos Aprašo 10.1–10.3 papunkčiuose.

10. Nereguliuojamosios veiklos verslo vienetas ir jam priskiriamos veiklos yra pateiktos Aprašo 10.4 papunktyje.

11. 3 metų laikotarpiui nustatyta regioninė kaina gali būti perskaičiuota, vadovaujantis Metodikos III skirsnyje pateiktais reikalavimais.

12. RATC, teikdamas regioninės kainos apskaičiavimo ir perskaičiavimo projektus Tarybai, kartu turi pateikti planuojamų būtinųjų sąnaudų pagrindimą. Jeigu RATC nepateikia reikiamos informacijos ir neįrodo planuojamų sąnaudų būtinumo ir pagrįstumo, laikoma, kad RATC sąnaudos yra nepagrįstos. Nepagrįstos sąnaudos neįtraukiamos į reguliuojamos veiklos verslo vienetų sąnaudas.

ANTRASIS SKIRSNIS REGIONINĖS KAINOS APSKAIČIAVIMAS

13. Regioninė kaina nustatoma vadovaujantis:

13.1. praėjusių laikotarpių (36 paskutiniųjų mėnesių) faktinėmis verslo vienetams priskirtų/priskirtinų sąnaudų apimtimis ir priežastimis, kurias RATC nurodė kaip lemiančias šių sąnaudų apimties pokyčius. Vertinimo laikotarpis gali būti keičiamas tik vadovaujantis objektyviomis priežastimis ir pagrįsta argumentacija, taikyti ilgesnį laikotarpį, kai tam tikros sąnaudos turėjo savo specifiką dėl ekstremalios situacijos, kurios pasėkoje reikia vertinti ilgesnį laikotarpį;

13.2. protingumo kriterijais nustatyta investicijų grąža;

13.3. faktiškai suteiktų atitinkamų komunalinių atliekų tvarkymo paslaugų (priimtų ir sutvarkytų komunalinių atliekų) kiekiais ir priežastimis, kurias RATC nurodė kaip lemiančias į atliekų tvarkymo sistemą patenkančių atliekų kiekių pokyčius;

13.4. suplanuotais pokyčiais RATC veikloje reguliavimo periodo metais, įskaitant investicijų (suderintų Taryboje) įgyvendinimą, turėsiančiais poveikį sąnaudų, papildomų (kitų) pajamų ir investicijų grąžos apimčiai bei reguliuojamų paslaugų (priimtų ir sutvarkytų komunalinių atliekų) kiekiams.

14. Nereguliuojamos veiklos sąnaudos nustatomos vadovaujantis praėjusiais laikotarpiais (36 paskutiniųjų mėnesių) faktiškai suteiktų nereguliuojamos veiklos atliekų tvarkymo paslaugų (priimtų ir sutvarkytų atliekų kiekiais, kitų veiklų apimty) bei nereguliuojamos veiklos sąnaudų

apimtimis ir priežastimis, kurias RATC nurodė kaip lemiančias į atliekų tvarkymo sistemą patenkančių nereguliuojamos veiklos atliekų kiekių, kitų nereguliuojamosios veiklos veiklų apimčių bei sąnaudų pokyčius.

Komunalinių atliekų kiekiai

15. Į komunalinių atliekų tvarkymo sistemą, administruojamą RATC, patenkantis (surenkamas atskirai ir / ar atvežamas į komunalinių atliekų apdorojimo ir tvarkymo vietas / įrenginius) komunalinių atliekų kiekis nustatomas vadovaujantis:

15.1. praėjusių laikotarpių (36 paskutiniųjų mėnesių) faktiniais duomenimis, kurie parodo į regioninę komunalinių atliekų tvarkymo sistemą patenkančių komunalinių atliekų srautų pokyčius;

15.2. numatomų įgyvendinti naujų komunalinių atliekų tvarkymo projektų sąlygomis ir numatytu jų poveikiu komunalinių atliekų kiekiams;

15.3. priežastimis, kurias RATC nurodė kaip lemiančias komunalinių atliekų kiekių būsimus pokyčius.

16. Komunalinės atliekos, kurių kiekiais vadovaujamosi, nustatant regioninės kainos dedamąsias, yra:

16.1. mišrios komunalinės atliekos;

16.2. atskirai surenkamos maisto atliekos;

16.3. atskirai surenkamos tekstilės atliekos.

17. Metodikos 16 punkte nurodytų komunalinių atliekų kiekis nustatomas vadovaujantis:

17.1. praėjusių laikotarpių (36 paskutiniųjų mėnesių) faktiniais duomenimis;

17.2. pagrįstais numatomais Metodikos 16 punkte nurodytų komunalinių atliekų kiekių pokyčiais;

17.3. numatomų įgyvendinti naujų komunalinių atliekų tvarkymo priemonių įtaka Metodikos 16 punkte nurodytų komunalinių atliekų kiekių kitimui.

18. Atliekų kiekiai, vadovaujantis Metodikos 2 priede pateikiama forma, pateikiami šiais pjūviais:

18.1. visuose RATC valdomos infrastruktūros objektuose priimamos atliekos (pagal jų rūšis);

18.2. Metodikos 16 punkte nurodytos komunalinės atliekos;

18.3. kitos atliekos, kurių tvarkymas priskiriamas nereguliuojamos veiklos vienetui;

18.4. sąvartyne šalinamos atliekos;

18.5. kitiems ūkio subjektams perduodamos atliekos ar atliekų tvarkymo produktai, susiję su reguliuojama veikla;

18.6. po rūšiavimo likusios, perdirbti ir pakartotinai panaudoti netinkamos, energetinę vertę turinčios, išvežamos deginti atliekos.

Komunalinių atliekų tvarkymo sąnaudos

19. RATC patiriamos komunalinių atliekų tvarkymo sąnaudos apskaičiuojamos vadovaujantis Metodikos 20–32 punktų nuostatomis.

20. Atliekų perkrovimo stočių eksploatavimo, įskaitant mišrių komunalinių atliekų pervežimą iš perkrovimo stočių į regioninį sąvartyną, sąnaudų apskaičiavimas:

20.1. tuo atveju, kai atliekų perkrovimo stotis eksploatuoja RATC:

20.1.1. metinis darbo užmokesčio fondas, apskaičiuojamas šių sąnaudų grupei priskiriamų darbuotojų skaičių padauginus iš šių darbuotojų vidutinio darbo užmokesčio. Vidutinis mėnesio darbo užmokestis nustatomas vadovaujantis Metodikos 13.1 ir 13.4 papunkčiais suskaičiuotą vidutinį darbo užmokestį bei, RATC pateikus poreikį pagrindžiančias priežastis, įvertinus ne didesnę nei Lietuvos Respublikos finansų ministerijos prognozuojamą realaus vidutinio darbo užmokesčio pokytį;

20.1.2. su darbo santykiais susijusių privalomųjų mokesčių įmokų (valstybinio socialinio draudimo įmokų ir garantinio bei ilgalaikio darbo išmokų fondo įmokų) sąnaudos apskaičiuojamos vadovaujantis galiojančiais teisės aktais;

20.1.3. šiai sąnaudų grupei priskiriamo ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos apskaičiuojamos vadovaujantis Metodikos 13.1, 13.3, 13.4 papunkčiais bei Aprašo 1 priedu. Bendra šių sąnaudų suma nustatoma įvertinus:

20.1.3.1. priskaitytiną metinę nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų sumą nuo šiai sąnaudų grupei priskirtų ilgalaikio turto vienetų;

20.1.3.2. iki paslaugų regioninės kainos projekto parengimo naujai pradėtų eksploatuoti ilgalaikio turto vienetų nusidėvėjimo (amortizacijos) metines sąnaudas, apskaičiuotas nuo atitinkamai šiai sąnaudų grupei priskirtų ilgalaikio turto vienetų;

20.1.3.3. šiai sąnaudų grupei priskirtų naujai pradėtų eksploatuoti ilgalaikio turto vienetų nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų, apskaičiuotų per laikotarpį nuo naujų turto vienetų eksploatacijos pradžios iki einamųjų paslaugų kainų galiojimo metų pabaigos, sumą;

20.1.3.4. iki paslaugų regioninės kainos projekto parengimo nenaudojamo ar nusidėvėjusio ilgalaikio turto vienetų nusidėvėjimo (amortizacijos) metines sąnaudas, apskaičiuotas nuo šiai sąnaudų grupei priskirtų ilgalaikio turto vienetų;

20.1.3.5. planuojamus ilgalaikio turto vienetų nurašymus, perleidimus pirmaisiais regioninės kainos galiojimo metais;

20.1.4. perkrovimo stočių eksploatavimo sąnaudas sudaro elektros energijos, vandens ir nuotekų tvarkymo, kuro ir kitos eksploatacinės sąnaudos. Šios sąnaudos apskaičiuojamos vadovaujantis Metodikos 13.1 ir 13.4 papunkčiais;

20.1.5. atliekų paruošimo transportavimui sąnaudos apskaičiuojamos vadovaujantis Metodikos 13.1 ir 13.4 papunkčiais ir atsižvelgiant į numatomą perkrovimo stotyse perkrauti atliekų kiekį;

20.1.6. atliekų transportavimo sąnaudos apskaičiuojamos vadovaujantis Metodikos 13.1 papunkčiu, sutarties tarp RATC ir komunalinių atliekų transportavimo Operatoriaus sąlygomis ir atsižvelgiant į iš perkrovimo stočių numatomą išvežti atliekų kiekį;

20.1.7. kitos sąnaudos apskaičiuojamos vadovaujantis Metodikos 13.1 ir 13.4 papunkčiais;

20.2. tuo atveju, kai atliekų perkrovimo stočių eksploatavimas konkurso būdu perduotas Operatoriui, perkrovimo stočių eksploatavimo sąnaudos apskaičiuojamos vadovaujantis sutarties tarp RATC ir Operatoriaus sąlygomis.

21. Atliekų apdorojimo ir šalinimo regioniniame sąvartyne sąnaudų apskaičiavimas:

21.1. metinės darbo užmokesčio sąnaudos apskaičiuojamos vadovaujantis Metodikos 20.1.1 papunkčiu;

21.2. su darbo santykiais susijusių privalomųjų mokesčių įmokų (valstybinio socialinio draudimo įmokų ir garantinio bei ilgalaikio darbo išmokų fondo įmokų) sąnaudos apskaičiuojamos vadovaujantis Metodikos 20.1.2 papunkčiu;

21.3. šiai sąnaudų grupei priskiriamo ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos apskaičiuojamos vadovaujantis Metodikos 20.1.3 papunkčiu;

21.4. regioninio sąvartyno eksploatavimo sąnaudas sudaro elektros energijos, vandens ir nuotekų tvarkymo, kuro ir kitos eksploatacinės sąnaudos. Šios sąnaudos apskaičiuojamos vadovaujantis Metodikos 20.1.4 papunkčiu;

21.5. atliekų tvarkymo regioniniame sąvartyne sąnaudas sudaro atliekų tvarkymui naudojamos technikos (mašinų ir įrenginių) eksploatavimo, techninės priežiūros ir remonto darbų sąnaudos. Šios sąnaudos apskaičiuojamos vadovaujantis Metodikos 13.1, 13.4 papunkčiais ir atsižvelgiant į naudojamus technologinius procesus;

21.6. rūšiuojamuoju atliekų surinkimu surinktų didelių gabaritų atliekų, maisto atliekų, tekstilės atliekų ir kitų ne mišrių komunalinių atliekų papildomo tvarkymo regioniniame sąvartyne sąnaudos apskaičiuojamos vadovaujantis Metodikos 13.1, 13.4 papunkčiais ir atsižvelgiant į numatomą papildomai tvarkyti atliekų kiekį bei naudojamus technologinius procesus;

21.7. atliekų transportavimo sąnaudas sudaro atliekų transportavimas iš regioninio sąvartyno į atliekų deginimo įrenginius. Šios sąnaudos apskaičiuojamos vadovaujantis sutarties tarp RATC ir atliekų transportavimo Operatoriaus sąlygomis ir atsižvelgiant į atliekų deginimo įrenginius numatomą transportuoti atliekų kiekį;

21.8. įrangos, įrenginių ir kito ilgalaikio turto nuomos sąnaudos apskaičiuojamos vadovaujantis sutarčių tarp RATC ir nuomotojų sąlygomis;

21.9. mokestis už aplinkos teršimą sąvartyne šalinamoms atliekomis apskaičiuojamas vadovaujantis 2020 m. birželio 25 d. Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymo Nr. XIII-3158 nuostatomis ir numatomu sąvartyne šalinti atliekų kiekiu;

21.10. atidėjinius sąvartyno uždarymui sudaro metinės atidėjinių sumos, skirtos regioninio sąvartyno uždarymui, rekultivavimui ir priežiūrai po uždarymo. Metinių atidėjinių suma apskaičiuojama remiantis sąmatinių skaičiavimų duomenimis (sąvartyno uždarymo normatyvinė kaina), prognozuojamu sąvartyno uždengimo plotu ir numatomu sąvartyne šalinti atliekų kiekiu. Vykdamas sąvartyno uždarymą, rekultivavimą ir priežiūrą po uždarymo patiriamos sąnaudos finansinėje apskaitoje dengiamos iš tam tikslui sukauptų atidėjinių;

21.11. kitos sąnaudos apskaičiuojamos vadovaujantis Metodikos 20.1.7 papunkčiu.

22. Atliekų apdorojimo mechaninio biologinio apdorojimo (toliau – MBA) ar mechaninio apdorojimo (toliau – MA) įrenginiuose sąnaudų apskaičiavimas:

22.1. tuo atveju, kai MBA ar MA įrenginius eksploatuoja RATC:

22.1.1. metinės darbo užmokesčio sąnaudos apskaičiuojamos vadovaujantis Metodikos 20.1.1 papunkčiu;

22.1.2. su darbo santykiais susijusių privalomųjų mokesčių įmokų (valstybinio socialinio draudimo įmokų ir garantinio bei ilgalaikio darbo išmokų fondo įmokų) sąnaudos apskaičiuojamos vadovaujantis 20.1.2 papunktyje aprašytais principais;

22.1.3. šiai sąnaudų grupei priskiriamo ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos apskaičiuojamos vadovaujantis Metodikos 20.1.3 papunktyje aprašytais principais;

22.1.4. MBA ar MA įrenginių eksploatavimo sąnaudas sudaro elektros energijos, vandens ir nuotekų tvarkymo, kuro ir kitos eksploatacinės sąnaudos. Šios sąnaudos apskaičiuojamos vadovaujantis Metodikos 20.1.4 papunkčiu;

22.1.5. MBA ar MA įrangos techninės priežiūros sąnaudos apskaičiuojamos vadovaujantis Metodikos 13.1 ir 13.4 papunkčiais;

22.1.6. atliekų transportavimo sąnaudas sudaro atliekų transportavimas iš MBA ar MA į regioninį sąvartyną ar atliekų deginimo įrenginius. Šios sąnaudos apskaičiuojamos vadovaujantis sutarties tarp RATC ir komunalinių atliekų transportavimo Operatoriaus sąlygomis ir atsižvelgiant į regioninį sąvartyną ar atliekų deginimo įrenginius numatomą transportuoti atliekų kiekį;

22.1.7. MBA ar MA įrenginių monitoringo sąnaudos apskaičiuojamos vadovaujantis Metodikos 13.1 ir 13.4 papunkčiais, sudarytų sutarčių sąlygomis;

22.1.8. programinės įrangos palaikymo sąnaudos apskaičiuojamos vadovaujantis Metodikos 13.1 ir 13.4 papunkčiais, sudarytų sutarčių sąlygomis;

22.1.9. kitos sąnaudos apskaičiuojamos vadovaujantis Metodikos 20.1.7. papunkčiu;

22.2. tuo atveju kai MBA ar MA įrenginių eksploatavimas konkurso būdu perduotas Operatoriui, MBA ar MA įrenginių eksploatavimo sąnaudos apskaičiuojamos vadovaujantis sutarties tarp RATC ir Operatoriaus sąlygomis.

23. Po rūšiavimo likusių, perdirbti ir pakartotinai panaudoti netinkančių energetinę vertę turinčių atliekų deginimo sąnaudos apskaičiuojamos vadovaujantis sutarties tarp RATC ir atliekų deginimo įrenginių Operatoriaus sąlygomis ir atsižvelgiant į atliekų deginimo įrenginiuose numatomą sudeginti atliekų kiekį.

24. Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių (toliau – DGASA) eksploatavimo sąnaudų apskaičiavimas:

24.1. tuo atveju kai DGASA eksploatuoja RATC:

24.1.1. metinis darbo užmokesčio fondas apskaičiuojamas vadovaujantis Metodikos 20.1.1 papunkčiu;

24.1.2. su darbo santykiais susijusių privalomųjų mokesčių įmokų (valstybinio socialinio draudimo įmokų ir garantinio bei ilgalaikio darbo išmokų fondo įmokų) sąnaudos apskaičiuojamos vadovaujantis Metodikos 20.1.2 papunkčiu;

24.1.3. šių sąnaudų grupei priskiriamo ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos apskaičiuojamos vadovaujantis Metodikos 20.1.3 papunkčiu;

24.1.4. DGASA eksploatacinių sąnaudas sudaro elektros energijos, vandens ir nuotekų tvarkymo, kuro ir kitos eksploatacinių sąnaudos. Šios sąnaudos apskaičiuojamos vadovaujantis Metodikos 20.1.4 papunkčiu;

24.1.5. atliekų tvarkymo sąnaudos apskaičiuojamos vadovaujantis Metodikos 13.1 ir 13.4 papunkčiais ir atsižvelgiant į numatomą DGASA priimti atliekų kiekį;

24.1.6. atliekų transportavimo sąnaudas sudaro atliekų transportavimas iš DGASA į regioninę sąvartyną ar atliekų deginimo įrenginius. Šios sąnaudos apskaičiuojamos vadovaujantis sutarties tarp RATC ir atliekų transportavimo Operatoriaus sąlygomis ir atsižvelgiant į regioninę sąvartyną ar atliekų deginimo įrenginius numatomą išvežti atliekų kiekį;

24.1.7. DGASA nuomos sąnaudos apskaičiuojamos vadovaujantis sutarties tarp RATC ir aikštelės Nuomotojo sąlygomis;

24.1.8. kitos sąnaudos apskaičiuojamos vadovaujantis Metodikos 20.1.7 papunkčiu;

24.2. tuo atveju kai DGASA eksploatacinių sąnaudos konkurso būdu perduotas Operatoriui, DGASA eksploatacinių sąnaudos apskaičiuojamos vadovaujantis sutarties tarp RATC ir Operatoriaus sąlygomis.

25. Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelių (toliau – ŽAKA) eksploatacinių sąnaudų apskaičiavimas:

25.1. tuo atveju, kai ŽAKA eksploatuoja RATC:

25.1.1. metinis darbo užmokesčio fondas apskaičiuojamas vadovaujantis Metodikos 20.1.1 papunkčiu;

25.1.2. su darbo santykiais susijusių privalomųjų mokesčių įmokų (valstybinio socialinio draudimo įmokų ir garantinio bei ilgalaikio darbo išmokų fondo įmokų) sąnaudos apskaičiuojamos vadovaujantis 20.1.2 papunkčiu;

25.1.3. šių sąnaudų grupei priskiriamo ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos apskaičiuojamos vadovaujantis 20.1.3 papunkčiu;

25.1.4. ŽAKA eksploatacinių sąnaudas sudaro elektros energijos, vandens ir nuotekų tvarkymo, kuro ir kitos eksploatacinių sąnaudos. Šios sąnaudos apskaičiuojamos vadovaujantis Metodikos 20.1.4 papunkčiu;

25.1.5. atliekų tvarkymo sąnaudos apskaičiuojamos vadovaujantis Metodikos 13.1, 13.4 papunkčiais ir atsižvelgiant į ŽAKA naudojamą technologinį procesą;

25.1.6. ŽAKA nuomos sąnaudos apskaičiuojamos vadovaujantis sutarties tarp RATC ir aikštelės Nuomotojo sąlygomis;

25.1.7. kitos sąnaudos apskaičiuojamos vadovaujantis Metodikos 20.1.7 papunkčiu;

25.2. tuo atveju kai ŽAKA eksploatacinių sąnaudos konkurso būdu perduotas Operatoriui, ŽAKA eksploatacinių sąnaudos apskaičiuojamos vadovaujantis sutarties tarp RATC ir Operatoriaus sąlygomis.

26. Netinkamų eksploatuoti uždarytų sąvartynų priežiūros po uždarymo sąnaudas sudaro uždarytų sąvartynų monitoringo ir tvarkymo sąnaudos. Šios sąnaudos apskaičiuojamos vadovaujantis Metodikos 13.1 ir 13.4 papunkčiais.

27. RATC bendrųjų ir administracinių (toliau – administracinių) sąnaudų apskaičiavimas:

27.1. metinis darbo užmokesčio fondas administracijos darbuotojams apskaičiuojamas vadovaujantis Metodikos 20.1.1 papunkčiu;

27.2. su darbo santykiais susijusių privalomųjų mokesčių įmokų (valstybinio socialinio draudimo įmokų ir garantinio bei ilgalaikio darbo išmokų fondo įmokų) sąnaudos apskaičiuojamos vadovaujantis Metodikos 20.1.2 papunkčiu;

27.3. šiai sąnaudų grupei priskiriamo ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos apskaičiuojamos vadovaujantis 20.1.3 papunkčiu;

27.4. kitos administracinės sąnaudos paskaičiuojamos vadovaujantis Metodikos 13.1, 13.4 papunkčiais, bei sudarytų sutarčių sąlygomis;

27.5. mokesčių sąnaudos apskaičiuojamos vadovaujantis galiojančiais tarifais ir dydžiais, kurie nustatyti Lietuvos Respublikos įstatymais bei kitais teisės aktais;

28. Nereguliuojamosios veiklos verslo vienetui priskiriamų veiklų tiesioginės ir nepaskirstomosios sąnaudos, apskaičiuojamos vadovaujantis Metodikos 14 punktu Šios sąnaudos padalintos į šias grupes:

28.1. komunalinių atliekų surinkimo ir vežimo sąnaudos;

28.2. komunalinių atliekų tvarkymo lėšų administravimo sąnaudos;

28.3. komunalinių atliekų tvarkymo sistemos administravimo sąnaudos;

28.4. apdorotų deginimo liekanų priėmimo ir tvarkymo sąnaudos;

28.5. kitų nereguliuojamųjų veiklų sąnaudos (įskaitant nepaskirstomasias sąnaudas).

29. Įvertinus ar sąnaudos yra tiesiogiai susijusios su atliekų kiekiu jos priskiriamos kintamosioms ar pastoviosioms sąnaudoms:

29.1. tuo atveju kai Metodikos 20–22 ir 24–25 punktuose pateiktus atliekų tvarkymo objektus eksploatuoja RATC, sąnaudų priskyrimas pastoviosioms ir kintamosioms atliekamas vadovaujantis Metodikos 1 priedu;

29.2. tuo atveju kai Metodikos 20–22 ir 24–25 punktuose pateiktų atliekų tvarkymo objektų eksploatavimas konkurso būdu perduotas Operatoriui, sąnaudos pastoviosioms ir kintamosioms priskiriamos vadovaujantis sutarties tarp RATC ir Operatoriaus sąlygomis;

29.3. visos po rūšiavimo likusių, perdirbti ir pakartotinai panaudoti netinkančių energetinę vertę turinčių atliekų deginimo sąnaudos priskiriamos kintamosioms sąnaudoms;

29.4. visos netinkamų eksploatuoti uždarytų sąvartynų priežiūros po uždarymo sąnaudos priskiriamos pastoviosioms sąnaudoms;

29.5. visos RATC administracinės sąnaudos priskiriamos pastoviosioms sąnaudoms;

29.6. nereguliuojamosios veiklos tiesioginės sąnaudos pastoviosioms ir kintamosioms padalinamos vadovaujantis šiais principais:

29.6.1. komunalinių atliekų surinkimo ir vežimo sąnaudos pastoviosioms ir kintamosioms priskiriamos vadovaujantis sutarties tarp RATC ir Operatoriaus sąlygomis;

29.6.2. komunalinių atliekų tvarkymo lėšų administravimo sąnaudos priskiriamos pastoviosioms sąnaudoms;

29.6.3. komunalinių atliekų tvarkymo sistemos administravimo sąnaudos priskiriamos pastoviosioms sąnaudoms;

29.6.4. apdorotų deginimo liekanų priėmimo ir tvarkymo sąnaudos priskiriamos pastoviosioms sąnaudoms;

29.6.5. kitų nereguliuojamųjų veiklų paslaugų sąnaudos priskiriamos pastoviosioms sąnaudoms.

30. Vadovaujantis Aprašo 24 punkto nuostatomis RATC visas patiriamas sąnaudas priskiria vienai iš šių kategorijų: tiesioginės, netiesioginės, bendrosios ir nepaskirstomosios sąnaudos.

31. Visos nereguliuojamosios veiklos verslo vieneto tiesioginės sąnaudos priskiriamos nereguliuojamosios veiklos verslo vienetui.

32. Netiesioginės ir bendrosios sąnaudos reguliuojamosios ir nereguliuojamosios veiklos verslo vienetams padalinamos vadovaujantis Aprašo 28–30 punktų nuostatomis.

Papildomos (kitos) pajamos

33. Papildomas (kitas) pajamas sudaro:

33.1. pajamos už biudžias, susidarancias regioniniame sąvartyne, arba iš šių biudžių pagamintą elektros energiją;

33.2. pajamos už biudžias, susidarancias MBA, arba iš šių biudžių pagamintą elektros energiją;

33.3. pajamos už perdirbėjams perduotas antrines žaliavas ir kitas turinčias vertę medžiagas, gautas atliekų rūšiavimo MBA/MA metu;

33.4. pajamos už komposto, gauto tvarkant žaliąsias atliekas, pardavimą;

33.5. pajamos už komposto, gauto tvarkant maisto atliekas, pardavimą;

33.6. RATC priklausančios įrangos, įrenginių ir kito turto nuomos pajamos;

33.7. kitos pajamos, kurios nėra gaunamos kaip regioninė kaina, vykdam reguliuojamą veiklą.

34. Papildomos (kitos) pajamos yra priskiriamos konkrečiam verslo vienetui pagal jų gavimo šaltinį. Papildomos (kitos) pajamos, susijusios su keliais verslo vienetais, yra padalinamos vadovaujantis netiesioginių sąnaudų padalinimo taisykle.

35. Papildomos (kitos) pajamos apskaičiuojamos vadovaujantis:

35.1. Planuojamų parduoti atliekų kiekiais, kurie nustatomi atsižvelgiant į naudojamus technologinius procesus, paskutinių 36 mėn. istorinius pardavimų rezultatus ir pagrįstus jų pokyčius.

35.2. Planuojamų parduoti atliekų ir šalutinių produktų (biudujos, kompostas ir kt.), išvardintų Metodikos 33 punkte, rinkos kainomis.

35.3. Įrangos, įrenginių ir kito turto nuomos rinkos kainomis.

36. Papildomos (kitos) pajamos priskiriamos reguliuojamos veiklos verslo vienetams, vadovaujantis formule:

$$PP_i = K_i \times VPP_i \quad (1)$$

kur:

i – Aprašo 10 punkte nurodytų reguliuojamosios veiklos verslo vienetų indeksas ($i = 1, 2, 3$);

PP_i – papildomos (kitos) pajamos, priskirtos atitinkamam verslo vienetui „ i “, Eur;

K_i – vadovaujantis Aprašo 15 punktu nustatytas papildomų (kitų) pajamų priskyrimo reguliuojamai veiklai koeficientas, kuris yra ne mažesnis kaip 50 proc.;

VPP_i – visos papildomos (kitos) pajamos, išvardintos Metodikos 33 punkte, priskirtos atitinkamam verslo vienetui „ i “, Eur.

Būtinųjų sąnaudų nustatymas

37. Aprašo 10 punkte nurodytų reguliuojamosios veiklos verslo vienetų (toliau – atitinkamas verslo vienetas) būtiniosios pastoviosios sąnaudos apskaičiuojamos sudėjus atitinkamam verslo vienetui i priskirtas pastoviąsias sąnaudas:

$$BPS_i = PS_{PS_i} + PS_{AA\dot{S}_i} + PS_{MBA_i} + PS_{DGASA_i} + PS_{\dot{Z}AKA_i} + PS_{USP_i} + PS_{ADM_i} \quad (2)$$

kur:

BPS_i – būtiniosios pastoviosios sąnaudos, priskirtos atitinkamam verslo vienetui „ i “, Eur;

PS_{PS_i} – perkrovimo stočių eksploatavimo pastoviosios sąnaudos, priskirtos atitinkamam verslo vienetui „ i “, Eur;

$PS_{AA\dot{S}_i}$ – atliekų apdorojimo ir šalinimo pastoviosios sąnaudos, priskirtos atitinkamam verslo vienetui „ i “, Eur;

PS_{MBA_i} – atliekų apdorojimo MBA įrenginiuose ar atliekų rūšiavimo linijoje pastoviosios sąnaudos, priskirtos atitinkamam verslo vienetui „ i “, Eur;

PS_{DGASA_i} – didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių eksploatavimo pastoviosios sąnaudos, priskirtos atitinkamam verslo vienetui „ i “, Eur;

$PS_{\dot{Z}AKA_i}$ – žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelių eksploatavimo pastoviosios sąnaudos, priskirtos atitinkamam verslo vienetui „ i “, Eur;

PS_{USP_i} – uždarytų sąvartynų priežiūros po uždarymo pastoviosios sąnaudos, priskirtos atitinkamam verslo vienetui „ i “, Eur;

PS_{ADM_i} – RATC administracinės sąnaudos, priskirtos atitinkamam verslo vienetui „ i “, Eur.

38. Atitinkamo reguliuojamosios veiklos verslo vieneto būtiniosios kintamosios sąnaudos apskaičiuojamos sudėjus šiam verslo vienetai priskirtas kintamąsias sąnaudas:

$$BKS_i = KSPS_i + KS_{AAŠ_i} + KS_{MBA_i} + KS_{AD_i} + KSDGASA_i \quad (3)$$

kur:

BKS_i – būtiniosios kintamosios sąnaudos, priskirtos atitinkamam verslo vienetai „i“, Eur;

$KSPS_i$ – atliekų perkrovimo stočių eksploatavimo kintamosios sąnaudos, priskirtos atitinkamam verslo vienetai „i“, Eur;

$KS_{AAŠ_i}$ – atliekų apdorojimo ir šalinimo kintamosios sąnaudos, priskirtos atitinkamam verslo vienetai „i“, Eur;

KS_{MBA_i} – atliekų apdorojimo MBA įrenginiuose ir/ar MA linijoje kintamosios sąnaudos, priskirtos atitinkamam verslo vienetai „i“, Eur;

KS_{AD_i} – atliekų deginimo sąnaudos, priskirtos atitinkamam verslo vienetai „i“, Eur;

$KSDGASA_i$ – atliekų deginimo sąnaudos, priskirtos atitinkamam verslo vienetai „i“, Eur.

39. Būtinųjų pastoviųjų ir kintamųjų sąnaudų suma sudaro atitinkamam reguliuojamosios veiklos verslo vienetai priskirtas visas būtinąsias sąnaudas:

$$VBS_i = BPS_i + BKS_i \quad (4)$$

kur:

VBS_i – visos būtiniosios sąnaudos, priskirtos atitinkamam verslo vienetai „i“, Eur;

BPS_i – būtiniosios pastoviosios sąnaudos, priskirtos atitinkamam verslo vienetai „i“, Eur;

BKS_i – būtiniosios kintamosios sąnaudos, priskirtos atitinkamam verslo vienetai „i“, Eur.

Investicijų graža

40. Investicijų graža apskaičiuojama pagal formulę:

$$ROI_i = r \times IT_i \quad (5)$$

kur:

ROI_i – investicijų graža, priskirta atitinkamam reguliuojamosios veiklos verslo vienetai „i“, Eur;

r – protingumo kriterijų atitinkanti investicijų gražos norma, proc.;

IT_i – ilgalaikio turto likutinė vertė, priskirta atitinkamam reguliuojamosios veiklos verslo vienetai „i“, vadovaujantis Aprašo 16 punktu, Eur.

40.1. Investicijų gražos norma nustatoma, vadovaujantis Investicijų gražos normos nustatymo metodika, patvirtinta Tarybos 2015 m. rugsėjo 22 d. nutarimu Nr. O3-510 „Dėl Investicijų gražos normos nustatymo metodikos patvirtinimo“.

40.2. Ilgalaikio turto likutinė vertė, priskiriama atitinkamam verslo vienetai i, nustatoma pagal Metodikos 14 priedą.

TREČIASIS SKIRSNIS REGIONINĖS KAINOS DEDAMOSIOS

41. Vadovaujanti Metodika nustatomos šios regioninės kainos dedamosios:

41.1. mišrių komunalinių atliekų tvarkymo regioninės kainos dedamoji;

- 41.2. atskirai surenkamų maisto atliekų tvarkymo regioninės kainos dedamoji;
 41.3. atskirai surenkamų tekstilės atliekų tvarkymo regioninės kainos dedamoji.
 42. Regioninės kainos dedamosios nustatomos pagal formulę:

$$\frac{VBS_i + ROI_i - PP_i}{AK_i} \quad (6)$$

kur:

RKD_i – atitinkamos rūšies komunalinių atliekų, pateiktų Metodikos 42 punkte, tvarkymo regioninės kainos dedamoji, Eur/t;

VBS_i – visos būtiniosios sąnaudos, priskirtos atitinkamam verslo vienetui „i“, Eur

ROI_i – investicijų grąža, priskirta atitinkamam verslo vienetui „i“, Eur;

PP_i – papildomos (kitos) pajamos, priskirtos atitinkamam verslo vienetui „i“, Eur;

AK_i – atitinkamos rūšies komunalinių atliekų, kurių tvarkymui nustatoma regioninės kainos dedamoji, kiekis, t.

43. Regioninė kaina nustatoma kaip regioninės kainos dedamųjų svertinis vidurkis:

$$RK =$$

$$\frac{RKD_{MKA} \times AK_{MKA} + RKD_{MA} \times AK_{MA} + RKD_{TA} \times AK_{TA}}{AK_{MKA} + AK_{MA} + AK_{TA}} \quad (7)$$

kur:

RK – regioninė kaina, Eur/t;

RKD_{MKA} – mišrių komunalinių atliekų tvarkymo regioninės kainos dedamoji, Eur/t;

AK_{MKA} – mišrių komunalinių atliekų kiekis, t;

RKD_{MA} – atskirai surenkamų maisto atliekų tvarkymo regioninės kainos dedamoji, Eur/t;

AK_{MA} – atskirai surenkamų maisto atliekų kiekis, t;

RKD_{TA} – atskirai surenkamų tekstilės atliekų tvarkymo regioninės kainos dedamoji, Eur/t;

AK_{TA} – atskirai surenkamų tekstilės atliekų kiekis, t.

III SKYRIUS

REGIONINĖS KAINOS NUSTATYMAS IR PERSKAIČIAVIMAS

PIRMASIS SKIRSNIS

REGIONINĖS KAINOS NUSTATYMAS

44. RATC, vadovaudamiesi Įstatymo 30² straipsnio 1 ir 2 dalyse nustatytais principais, likus ne mažiau kaip 5 mėnesiams iki regioninės kainos galiojimo termino pabaigos, parengia ir Tarybai pateikia regioninės kainos apskaičiavimo projektą.

45. RATC rengiant regioninės kainos apskaičiavimo projektus, savivaldybės privalo suteikti visą jiems reikalingą informaciją.

46. Su teikiamais derinti regioninių kainų apskaičiavimo projektais RATC pateikia:

46.1. komunalinių atliekų tvarkymo regioninės kainos dedamųjų apskaičiavimo pagrindimą;

46.2. veiklos ir plėtros planą;

46.3. prašymą, kuriame nurodomos prašomos derinti komunalinių atliekų tvarkymo regioninės kainos dedamosios;

46.4. aiškinamąjį raštą, kuriame nurodoma:

46.4.1. vykdoma veikla;

46.4.2. nuosavybės, patikėjimo ir panaudojimo teise valdomas turtas;

46.4.3. infrastruktūros eksploatavimo sąlygos;

46.4.4. pagrindinės realizacijos ir sąnaudų pasikeitimo priežastys;

- 46.5. atliekų kiekius (Metodikos 2 priedas);
- 46.6. visas komunalinių RATC sąnaudas (Metodikos 3 priedas);
- 46.7. RATC tiesiogines sąnaudas ir jų priskyrimą verslo vienetams (Metodikos 4 priedas);
- 46.8. RATC netiesiogines sąnaudas (Metodikos 5 priedas);
- 46.9. ataskaitinio laikotarpio netiesioginių sąnaudų paskirstymą verslo vienetams (Metodikos 6 priedas);
- 46.10. bendrąsias sąnaudas (Metodikos 7 priedas);
- 46.11. bendrųjų sąnaudų paskirstymą verslo vienetams (Metodikos 8 priedas);
- 46.12. kitas (papildomas) pajamas ir jų paskirstymą verslo vienetams (9 priedas);
- 46.13. Komunalinių atliekų tvarkymo regioninės kainos dedamųjų nustatymo lentelę (10 priedas);
- 46.14. duomenis apie darbuotojų skaičių ir jų darbo užmokestį (Metodikos 11 priedas);
- 46.15. kainų indeksavimo formulių lentelę (Metodikos 12 priedas);
- 46.16. komunalinių atliekų tvarkymo regioninės kainos dedamųjų perskaičiavimo lentelę (13 priedas)
- 46.17. ilgalaikio turto įsigijimo vertės, metinių nusidėvėjimo sąnaudų ir likutinės vertės apskaičiavimo lentelę (Metodikos 14 priedas).
- 46.18. Regioninės kainos skaičiavimo metu, Lietuvos Respublikos statistikos departamento duomenų bazėje paskelbtas paskutines (naujausias) šių rodiklių reikšmes:
- 46.18.1. *Index_SVKI₀* – Lietuvos Respublikos suderintą vartotojų kainų indeksą;
- 46.18.2. *Index_DUI₀* – Lietuvos Respublikos darbo užmokesčio indeksą;
- 46.18.3. *Index_SSKI₀* – Lietuvos Respublikos statybos sąnaudų elementų kainų indeksą.
47. Regioninės kainos apskaičiavimo projekto kopija teikiama komunalinių atliekų tvarkymo regiono savivaldybių taryboms tuo pačiu metu kaip ir Tarybai.
48. Atitinkamos savivaldybės taryba ne vėliau kaip per 2 mėnesius nuo regioninės kainos apskaičiavimo projekto gavimo dienos pateikia pastabas regioniniams atliekų tvarkymo centrams ir Tarybai.
49. Regioninės kainos projekto rengimo etapai nustatyti Įstatymo 30² straipsnio 7 dalyje.
50. Regioninės kainos apskaičiavimo projektas laikomas pateiktu, jei jis atitinka Metodikos 46 punkte nustatytus reikalavimus.
51. Įvertinus projekto atitikimą Metodikos 46 punkte nustatytiems reikalavimams, per 15 darbo dienų projektas gali būti gražinamas projekto rengėjui, nurodant gražinimo priežastis, arba pateikiamas prašymas pateikti trūkstamą informaciją. RATC patikslintą projektą pateikia ne vėliau kaip per 30 kalendorinių dienų, o prašomą pateikti trūkstamą informaciją per prašyme nurodytą terminą, kuris negali būti trumpesnis kaip 5 darbo dienos.
52. Jei Taryba nepatvirtina naujos regioninės kainos per 5 mėnesių terminą, lieka galioti ankstesnė patvirtinta regioninė kaina.
53. Tarybos patvirtinta regioninė kaina galioja ne trumpiau kaip 3 metus iki naujos Tarybos sprendimu patvirtintos regioninės kainos įsigaliojimo.
54. Tarybos patvirtintos galiojančios regioninės kainos yra skelbiamos Tarybos interneto svetainėje ir kitomis priemonėmis.
55. Prireikus Tarybos nustatytos regioninės kainos gali būti koreguojamos kartą per metus. RATC regioninės kainos perskaičiavimo projektą, parengtą vadovaujantis Tarybos patvirtinta Metodika, Tarybai pateikia likus ne mažiau kaip 3 mėnesiams iki datos, kai buvo patvirtinta galiojanti regioninė kaina.

ANTRASIS SKIRSNIS REGIONINĖS KAINOS PERSKAIČIAVIMAS

56. Atliekant regioninių kainų perskaičiavimus vadovaujamosi Aprašo ir Metodikos nuostatomis. Konkrečių sąnaudų perskaičiavimo formulės pateikiamos Metodikos 12 priede.

57. Kartu su prašymu, kuriame nurodomos prašomos derinti perskaičiuotos regioninės kainos dedamosios, RATC pateikia:

57.1. teikiamų derinti komunalinių atliekų tvarkymo regioninių kainų dedamųjų pagrindimą;

57.2. atliekų kiekių, pardavimų ir sąnaudų pasikeitimo priežastis;

57.3. laikotarpio, kuriam yra rengiamas regioninių kainų dedamųjų perskaičiavimas, atliekų kiekių lentelę (Metodikos 2 priedas);

57.4. duomenis apie darbuotojų skaičių ir jų darbo užmokestį (Metodikos 11 priedas);

57.5. komunalinių atliekų tvarkymo regioninių kainų dedamųjų perskaičiavimo lentelę (Metodikos 13 priedas);

57.6. atnaujintą Veiklos ir plėtros planą;

57.7. nuosavybės, patikėjimo ir panaudojimo teise valdomo turto sąrašą;

57.8. aktualias infrastruktūros eksploatavimo sąlygas.

58. Komunalinių atliekų tvarkymo sąnaudos ir investicijų grąža perskaičiuojamos vadovaujantis:

58.1. Lietuvos statistikos departamento skelbiamais indeksais:

58.1.1. $Index_{SVKI}$ – Lietuvos Respublikos statistikos departamento skelbiamas Lietuvos Respublikos suderintas vartotojų kainų indeksas. Indeksavimo rodiklio $Index_{SVKI}$ šaltinis: Lietuvos Respublikos statistikos departamento rodiklių duomenų bazė arba Eurostat duomenų bazė (COICOP).

58.1.2. $Index_{DUI}$ – Lietuvos Respublikos statistikos departamento skelbiamas Lietuvos Respublikos darbo užmokesčio indeksas. Indeksavimo rodiklio $Index_{DUI}$ šaltinis: Lietuvos Respublikos statistikos departamento rodiklių duomenų bazė.

58.1.3. $Index_{SSKI}$ – Lietuvos Respublikos statistikos departamento skelbiamas Lietuvos Respublikos statybos sąnaudų elementų kainų indeksas. Indeksavimo rodiklio $Index_{SSKI}$ šaltinis: Lietuvos Respublikos statistikos departamento rodiklių duomenų bazė.

58.2. Regioninės kainos perskaičiavimo metu naudojamais perskaičiavimo indekso koeficientais $Index_{SVKI_n}$, $Index_{SSKI_n}$, $Index_{DUI_n}$, kurie apskaičiuojami taip:

58.2.1. Regioninės kainos perskaičiavimo metu suderinto vartotojų kainų indekso rodiklio $Index_{SVKI_n}$ reikšmė yra apskaičiuojama pagal formulę:

$$\frac{Index_{SVKI_n}(8)}{Index_{SVKI_0}}$$

kur:

$Index_{SVKI_n}$ - suderinto vartotojų kainų indekso koeficiento reikšmė regioninės kainos perskaičiavimo metu;

$Index_{SVKI_n}$ - regioninės kainos perskaičiavimo metu Lietuvos Respublikos statistikos departamento duomenų bazėje paskelbta paskutinė (naujausia) indekso rodiklio reikšmė;

$Index_{SVKI_0}$ - regioninės kainos skaičiavimo metu, Lietuvos Respublikos statistikos departamento duomenų bazėje paskelbta paskutinė (naujausia) indekso rodiklio reikšmė.

58.2.2. Regioninės kainos perskaičiavimo metu statybos sąnaudų elementų kainų indekso rodiklio $Index_{SSKI_n}$ reikšmė yra apskaičiuojama pagal formulę:

$$\frac{Index_{SSKI_n}(9)}{Index_{SSKI_0}}$$

kur:

$Index_{SSKI_n}$ – statybos sąnaudų elementų kainų indekso koeficiento reikšmė regioninės kainos perskaičiavimo metu;

$Index_{SSKI_n}$ – regioninės kainos perskaičiavimo metu LR statistikos departamento duomenų bazėje paskelbta paskutinė (naujausia) indekso rodiklio reikšmė;

$Index_SSKI_0$ – regioninės kainos skaičiavimo metu, LR statistikos departamento duomenų bazėje paskelbta paskutinė (naujausia) indekso rodiklio reikšmė.

58.2.3. Regioninės kainos perskaičiavimo metu darbo užmokesčio indekso rodiklio $Index_{DUI,n}$ reikšmė yra apskaičiuojama pagal formulę:

$$\frac{Index_DUI_n}{Index_DUI_0}(10)$$

kur:

$Index_{DUI,n}$ - darbo užmokesčio indekso koeficiento reikšmė regioninės kainos perskaičiavimo metu;

$Index_DUI_n$ - regioninės kainos perskaičiavimo metu LR statistikos departamento duomenų bazėje paskelbta paskutinė (naujausia) indekso rodiklio reikšmė;

$Index_DUI_0$ - regioninės kainos skaičiavimo metu, LR statistikos departamento duomenų bazėje paskelbta paskutinė (naujausia) indekso rodiklio reikšmė.

58.2.4. Indeksų $Index_SSKI_0$, $Index_SVKI_0$ ir $Index_DUI_0$ reikšmės yra nustatomos ir užfiksuojamos Regioninės kainos nustatymo metu.

58.3. Ilgalaikio turto vienetų nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų pokyčiu, dėl naujai pradėtų eksploatuoti ilgalaikio turto vienetų ir nenaudojamų, nusidėvėjusių ilgalaikio turto vienetų:

58.3.1. įvertinant nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų padidėjimą dėl:

58.3.1.1. iki perskaičiuotų komunalinių atliekų tvarkymo paslaugų regioninių kainų projekto parengimo naujai pradėtų eksploatuoti ilgalaikio turto vienetų nusidėvėjimo (amortizacijos) metinių sąnaudų, kurios skaičiuojamos atsižvelgus į Aprašo 34.16–34.24 papunkčių ribojimus;

58.3.1.2. naujai pradėtų eksploatuoti ilgalaikio turto vienetų nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų, apskaičiuotų per laikotarpį nuo naujų turto vienetų eksploatacijos pradžios iki einamųjų komunalinių atliekų tvarkymo regioninės kainos dedamųjų galiojimo metų pabaigos;

58.3.2. Įvertinant nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų sumažėjimą, dėl iki perskaičiuotų komunalinių atliekų tvarkymo regioninės kainos dedamųjų projekto parengimo nenaudojamų, nusidėvėjusių ilgalaikio turto vienetų nusidėvėjimo (amortizacijos) metinių sąnaudų;

58.3.3. ilgalaikio turto vieneto vertės, priskirtos reguliuojamos veiklos verslo vienetui, nustatymui taikoma Apraše numatyta tvarka.

58.4. Priimto, reguliuojamosios veiklos verslo vienetui i priskiriamo, komunalinių atliekų kiekio neatitikimu regioninės kainos skaičiavime naudotoms prielaidoms. Reguluojamos veiklos verslo vienetui i priskiriamo komunalinių atliekų tvarkymo kiekio pasikeitimo koeficientas skaičiuojamas pagal formulę:

$$\frac{Q_{RVP,i,y}}{Q_{RVP,i}}(11)$$

kur:

y – pirmieji perskaičiuotos regioninės kainos galiojimo metai;

$I_{Q,i,y}^{RVP}$ – atitinkamam verslo vienetui i tenkančio atliekų kiekio pasikeitimo koeficientas metais „y“, vnt. naudojant 2 skaičius po kablelio;

$Q_{RVP,i,y}$ – kainų perskaičiavimo metu prognozuojamas atitinkamam verslo vienetui i tenkančių atliekų kiekis metais „y“, t;

$Q_{RVP,i}$ – regioninės kainos skaičiavimo metu numatytas atitinkamam verslo vienetui i tenkantis atliekų kiekis, t.

58.5. Faktiniais elektros energijos kainų pokyčiais. Elektros energijos kainų koeficientas skaičiuojamas pagal formulę:

$$\frac{T_{E,i,y}}{T_{E,i}}(12)$$

kur:

$I_{T,i,y}^E$ – elektros energijos kainų koeficientas, vnt. naudojant 2 skaičius po kablelio;

$T_{E,y,i}$ – kainų perskaičiavimo metu esančios elektros energijos kainos, Eur/kWh;

$T_{E,i}$ – regioninės kainos skaičiavimo metu naudojamos elektros energijos kainos, Eur/kWh.

58.6. Faktiniais naudojamo kuro kainų pokyčiais. Naudojamo kuro kainų koeficientas skaičiuojamas pagal formulę:

$$\frac{T_{KUR,i,y}}{T_{KUR,i}}(13)$$

kur:

$I_{T,i,y}^{KUR}$ – naudojamo kuro kainų koeficientas, vnt. naudojant 2 skaičius po kablelio;

$T_{KUR,y,i}$ – kainų perskaičiavimo metu esančios naudojamo kuro kainos, Eur/l;

$T_{KUR,i}$ – regioninės kainos skaičiavimo metu naudojamos kuro kainos, Eur/l.

58.7. Faktiniais mokesčių apimčių pokyčiais. Mokesčių apimčių koeficientas skaičiuojamas pagal formulę:

$$\frac{T_{MOK,i,y}}{T_{MOK,i}}(14)$$

kur:

$I_{T,i,y}^{MOK}$ – naudojamo mokesčių dydžių koeficientas, vnt. naudojant 2 skaičius po kablelio;

$T_{MOK,y,i}$ – kainų perskaičiavimo metu esančios mokesčių apimtys, Eur/metus;

$T_{MOK,i}$ – regioninės kainos skaičiavimo metu naudojamos mokesčių apimtys, Eur/metus.

58.8. Mokesčio už aplinkos teršimą sąvartyne šalinamoms atliekomis tarifų ir šiuo mokesčiu apmokestinamų atliekų kiekių pokyčiais.

58.9. Transportuojamų atliekų faktiniais ir prognozuojamais kiekiais ir transportavimo kainos pokyčiais.

58.10. Investicijų grąžos pokyčiu, pagrįstu RATC įvykdytais investiciniais projektais ir turimo turto bazės, naudojamos nustatyti investicijų grąžą, pokyčiu. Investicijų grąžos įtaka sąnaudoms nustatoma pagal formulę:

$$IT_{i,y}^{INV} - IT_{i,y}^{NT}(15)$$

kur:

$IT_{i,y}$ – atitinkamam verslo vienetui i priskirto ilgalaikio turto likutinės vertės pokytis metais „y“ dėl įvykdytų investicinių projektų ir eksploatuojamo turto sumažėjimo, Eur;

$IT_{i,y}^{INV}$ – atitinkamam verslo vienetui „i“ priskirto ilgalaikio turto, susijusios su Tarybos suderintais investiciniais projektais ir įvestais į eksploataciją ilgalaikio turto vienetais, apimtis, metais

„y“, Eur;

$IT_{i,y}^{NT}$ – verslo vieneto i priskirto ilgalaikio turto, kurio eksploatacijoje per praėjusį laikotarpį buvo atsisakyta, likutinė vertė eksploatacijos pabaigoje, Eur.

58.11. Kitais nuo RATIC valios nepriklausančių veiksnių nulemtais bei neišvengiamais atitinkamo verslo vieneto i sąnaudų pokyčiais metais „y – SPi,y. Šį sąnaudų pokytį RATIC pagrindžia atskirai.

58.12. Jei, pagal Veiklos ir plėtros plano vykdymo ataskaitą už praėjusį laikotarpį, Tarybos suderintos Veiklos ir plėtros plano investicijos visiškai nebuvo įvykdytos ar įvykdytos ne laiku, įtaka perskaičiuojamoms komunalinių paslaugų tvarkymo regioninės kainos dedamosioms nustatoma pagal formulę:

$$NC_{VP,i}^{i,y} - NC_{VP,i}(16)$$

kur:

$SVP_{VP,i,y}$ – sąnaudų pokytis metais y dėl Tarybos suderintų Veiklos ir plėtros plano investicijų neįvykdymo ar neviseiško įvykdymo, Eur/metams;

$NC_{VP,i}^{i,y}$ – regioninių kainų perskaičiavimo metu Tarybos suderintų Veiklos ir plėtros plane numatytų įvykdyti investicijų būtinųjų sąnaudų, priskirtų verslo vieneto „i“, apimtis, Eur/metams;

$NC_{VP,i}$ – paskutinio paslaugų teikimo laikotarpio Tarybos suderintų Veiklos ir plėtros plane numatytų įvykdyti investicijų būtinųjų sąnaudų, priskirtų verslo vieneto „i“, reali apimtis, Eur/metams.

58.13. Perkamų iš Operatorių paslaugų kiekio ir kainų neatitikimu regioninės kainos skaičiavime naudotoms prielaidoms. Paslaugų kiekių ir kainų pasikeitimo įtaka fiksuojama vadovaujantis pasirašytų su Operatoriais sutarčių nuostatomis ir faktiniais suteiktų bei planuojamų suteikti komunalinių atliekų tvarkymo paslaugų kiekiais.

59. Atliekant kainų perskaičiavimus darbo užmokesčio sąnaudos perskaičiuojamos pagal formulę:

$$DU_{i,y} = DU_i \times Index_{DUI_n} \times \left(1 + \frac{DV_{i,y}^{NEW}}{DV_i} - \frac{DV_{i,y}^{REM}}{DV_i}\right) \quad (17)$$

kur:

$DU_{i,y}$ – atitinkamam verslo vieneto i priskirtos darbo užmokesčio sąnaudos metais y, Eur;

DU_i – regioninės kainos skaičiavimo metu atitinkamam verslo vieneto „i“ priskirtos darbo užmokesčio sąnaudos, Eur;

DV_i – regioninės kainos skaičiavimo metu atitinkamam verslo vieneto „i“ priskirtos darbo vietos, vnt.;

$DV_{i,y}^{NEW}$ – regioninės kainos perskaičiavimo metu pagrįstai atitinkamam verslo vieneto „i“ priskirtos papildomos (naujos) darbo vietos metais „y“, vnt.;

$DV_{i,y}^{REM}$ – regioninės kainos perskaičiavimo metu pagrįstas atitinkamam verslo vieneto „i“ priskirtų darbo vietų sumažėjimas metais „y“, vnt.

60. Atliekant regioninių kainų perskaičiavimus ilgalaikio turto nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos perskaičiuojamos pagal formulę:

$$ITN_i + ITN_{i,y}^{NEW} - ITN_{i,y}^{REM} \quad (18)$$

kur:

$ITN_{i,y} =$

$ITN_{i,y}$ – atitinkamam verslo vienetui „i“ priskirto ilgalaikio turto nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos metais y, Eur;

ITN_i – regioninės kainos skaičiavimo metu atitinkamam verslo vienetui i priskirtos ilgalaikio turto nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, Eur;

$ITN_{i,y}^{NEW}$ – regioninės kainos perskaičiavimo metu, vadovaujantis „Bendro atliekų deginimo įrenginio ir (ar) atliekų deginimo įrenginio valdytojų investicijų vertinimo ir derinimo VERT tvarkos aprašu“ atitinkamam verslo vienetui i priskirtos papildomos (naujos) ilgalaikio turto nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos metais y, Eur;

$ITN_{i,y}^{REM}$ – regioninės kainos perskaičiavimo metu pagrįstas atitinkamam verslo vienetui i priskirtų ilgalaikio turto nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų sumažėjimas metais y, Eur.

61. Atliekant regioninės kainos perskaičiavimus pastoviųjų sąnaudų perskaičiavimas atliekamas tokia tvarka:

61.1. administracinių sąnaudų perskaičiavimas atliekamas pagal formulę:

$$PS_i^A \times Index_{SVKI-n}(19) \qquad PS_{i,y}^A =$$

kur:

$PS_{i,y}^A$ – atitinkamam verslo vienetui i priskirtos administracinės sąnaudos metais „y“, Eur;

PS_i^A – regioninės kainos skaičiavimo metu atitinkamam verslo vienetui „i“ priskirtos administracinės sąnaudos, Eur.

61.2. Pastoviųjų technologinių sąnaudų perskaičiavimas atliekamas pagal formulę:

$$PS_{i,y}^T = PS_i^T \times (0,4 \times Index_{SVKI_n} + 0,3 \times I_{T,i,y}^E + 0,3 \times I_{T,i,y}^{KUR})(20)$$

kur:

$PS_{i,y}^T$ – atitinkamai paslaugai „i“ priskirtos pastovios technologinio pobūdžio sąnaudos metais y, Eur;

PS_i^T – regioninės kainos skaičiavimo metu atitinkamam verslo vienetui „i“ priskirtos pastoviosios technologinės sąnaudos, Eur

61.3. Mokesčių (išskyrus mokestį už aplinkos teršimą sąvartyne šalinamoms atliekomis) sąnaudų perskaičiavimas atliekamas pagal formulę:

$$PS_i^{MOK} \times I_{T,i,y}^{MOK}(21)$$

kur:

$PS_{i,y}^{MOK}$ – atitinkamam verslo vienetui i priskirtos mokesčių sąnaudos metais „y“, Eur;

PS_i^{MOK} – regioninės kainos skaičiavimo metu atitinkamam verslo vienetui „i“ priskirtos mokesčių sąnaudos, Eur.

61.4. RATC atskirai gali pateikti papildomą pastoviųjų sąnaudų išaugimo/sumažėjimo pagrindimą dėl nuo RATC nepriklausomų aplinkybių įvykusių nuo regioninės kainos patvirtinimo iki regioninės kainos perskaičiavimo;

62. Atliekant kainų perskaičiavimus kintamosios sąnaudos, nurodytos Metodikos 1 priede, perskaičiuojamos pagal perskaičiuotus paslaugų kiekius:

62.1. Mokesčio už aplinkos teršimą sąvartyne šalinamomis atliekomis sąnaudų perskaičiavimo tvarka:

62.1.1. Mokesčio už aplinkos teršimą sąvartyne šalinamomis atliekomis sąnaudų pasikeitimo regioninės kainos galiojimo laikotarpiu dedamosios apskaičiavimas:

$$TM_i^{POK} = (TM_{Q,i,F} - TM_{Q,i}) \times TM_{D,i,F} \quad (22)$$

kur:

TM_i^{POK} – mokesčio už aplinkos teršimą sąvartyne šalinamomis atliekomis sąnaudų pasikeitimas esamos regioninės kainos galiojimo laikotarpiu;

$TM_{Q,i}$ – regioninės kainos skaičiavimo metu naudojamos taršos mokesčio apimtys, laikotarpiui iki regioninės kainos perskaičiavimo, t/metus;

$TM_{Q,i,F}$ – faktinės taršos mokesčiu apmokestinamų atliekų apimtys, laikotarpiui iki regioninės kainos perskaičiavimo, t/metus;

$TM_{D,i,F}$ – vidutinis faktinis taršos mokesčio dydis, laikotarpiui iki regioninės kainos perskaičiavimo, EUR/t.

62.1.2. Mokesčio už aplinkos teršimą sąvartyne šalinamomis atliekomis sąnaudų dedamosios per laikotarpį y įvertinimas:

$$TM_{Q,i,y} \times TM_{D,i,y} \quad (23)$$

kur:

$TM_{i,y}^{PER}$ – mokesčio už aplinkos teršimą sąvartyne šalinamomis atliekomis sąnaudos perskaičiuotos regioninės kainos galiojimo metais y;

$TM_{Q,i,y}$ – regioninės kainos perskaičiavimo metu naudojamos taršos mokesčiu apmokestinamų atliekų apimtys metais y, t/metus;

$TM_{D,i,y}$ – regioninės kainos perskaičiavimo metu naudojamas taršos mokesčio dydis metais y, patvirtintas teisės aktuose, Eur/t.

62.1.3. Mokesčio už aplinkos teršimą sąvartyne šalinamomis atliekomis sąnaudų dydis per laikotarpį y įvertinamas pagal formulę:

$$TM_{i,y}^{PER} + TM_i^{POK} \quad (24)$$

kur:

$TM_{i,y}$ – mokesčio už aplinkos teršimą sąvartyne šalinamomis atliekomis sąnaudos, regioninės kainos galiojimo metais „y“.

62.2. Atliekų transportavimo sąnaudų (įskaitant atliekų transportavimą tarp RATC priklausančių įrenginių ir / arba į deginimo įrenginius) apskaičiavimo tvarka:

62.2.1. Atliekų transportavimo sąnaudų pasikeitimo regioninės kainos galiojimo laikotarpiu dedamosios apskaičiavimas:

$$ATS_i^{POK} = (ATS_{Q,i,F} - ATS_{Q,i}) \times ATS_{D,i,F} \quad (25)$$

kur:

ATS_i^{POK} – atliekų transportavimą sąnaudų pasikeitimas esamos regioninės kainos galiojimo laikotarpiu;

$ATS_{Q,i}$ – regioninės kainos skaičiavimo metu naudojamos transportuojamų atliekų apimtys, laikotarpiui iki regioninės kainos perskaičiavimo, t/metus;

$ATS_{Q,i,F}$ – faktinės transportuotų atliekų apimtys, laikotarpiui iki regioninės kainos perskaičiavimo, t/metus;

$ATS_{D,i,F}$ – vidutinis transportavimo savikainos/kainos dydis, laikotarpiui iki regioninės kainos perskaičiavimo, EUR/t.

62.2.2. Atliekų transportavimo sąnaudų dedamosios per laikotarpį y įvertinimas:

$$ATS_{Q,i,y} \times ATS_{D,i,y} \quad (26)$$

$ATS_{i,y}^{PER}$

kur:

$ATS_{i,y}^{PER}$ – atliekų transportavimo sąnaudos perskaičiuotos regioninės kainos galiojimo metais „ y “;

$ATS_{Q,i,y}$ – planuojamos atliekų transportavimo apimtys metais y , t/metus;

$ATS_{D,i,y}$ – planuojamas atliekų transportavimo savikainos/kainos dydis, patvirtintas sutartyse su Operatoriais metais y , Eur/t.

62.2.3. Atliekų transportavimo sąnaudų dydis per laikotarpį y įvertinamas pagal formulę:

$$ATS_{i,y}^{PER} + ATS_i^{POK} \quad (27)$$

$ATS_{i,y} =$

kur:

$ATS_{i,y}$ – atliekų transportavimo sąnaudos regioninės kainos galiojimo metais y .

62.3. Atidėjinių sąvartyno uždarymui sąnaudų apskaičiavimo tvarka:

62.3.1. Atidėjinių sąvartyno uždarymui sąnaudų dydis per metus y įvertinamas pagal formulę:

$$ATD_{D,i,F} \times Index_{SSKI,n} \quad (28)$$

$$ATD_{i,y} = ATD_{Q,i,y} \times$$

kur:

$ATD_{i,y}$ – atidėjinių sąvartyno uždarymui sąnaudos regioninės kainos galiojimo metais „ y “;

$ATD_{Q,i}$ – regioninės kainos skaičiavimo metu naudojamas atliekų ir perdengimui skirtų medžiagų, kurios bus panaudotos sąvartyne, kiekis regioninės kainos galiojimo metais „ y “, t;

$ATD_{D,i,F}$ – atidėjinių dydis, priskiriamas 1 tonai šalinamų sąvartyne atliekų ir perdengimui skirtų medžiagų, EUR/t.

62.3.2. Atlikus reviziją ir iš naujo įvertinus sąvartyno uždarymo ir priežiūros po uždarymo kainą, skaičiavimuose vietoje $ATD_{D,i,F}$ naudojama naujai patvirtintas atidėjinių dydis, priskiriamas 1 tonai šalinamų sąvartyne atliekų ir perdengimui skirtų medžiagų, EUR/t.

62.4. Atitinkamos komunalinių atliekų tvarkymo paslaugos i kiekio neatitikimas regioninės kainos skaičiavimo metu nustatytiems paslaugos i kiekiams nustatomas pagal formulę:

$$Q_{RVP,i} \times (I_{Q,i,y}^{RVP} - 1) \quad (29)$$

$\Delta K_{Q,i,y}^{RVP} =$

kur:

$\Delta K_{Q,i,y}^{RVP}$ – atitinkamos komunalinių atliekų tvarkymo paslaugos i kiekio neatitikimas regioninės kainos skaičiavimo metu numatytiems paslaugos i kiekiams, vnt., 2 skaičiai po kablelio

63. Atliekant regioninių kainų perskaičiavimą investicijų grąža laikotarpiui y apskaičiuojama pagal formulę:

$$r \times (IT_i + IT_{i,y}) \quad (30)$$

kur:

$ROI_{Q,i,y}^{RV}$ – atitinkamos komunalinių atliekų tvarkymo paslaugos i investicijų grąža metais y perskaičiuota dėl pasikeitusios ilgalaikio turto likutinės vertės, priskirtos atitinkamai paslaugai „i“, Eur.

64. Atliekant regioninių kainų perskaičiavimą papildomos (kitos) pajamos, priskirtos atitinkamam verslo vienetui i, laikotarpiui y apskaičiuojama pagal formulę:

$$PP_{i,y} = K_i \times VPP_{i,y} + (PP_i - PP_i^{FAKT}) \quad (31)$$

kur:

i – metodikos 9 punkte nurodytų verslo vienetų, indeksas (i = 1, ..., 5);

$PP_{i,y}$ – papildomos (kitos) pajamos, priskirtos atitinkamam verslo vienetui i perskaičiuotos regioninės kainos galiojimo metais y, Eur;

$VPP_{i,y}$ – visos papildomos (kitos) pajamos, išvardintos Metodikos 33 punkte, priskirtos atitinkamam verslo vienetui i perskaičiuotos regioninės kainos galiojimo metais „y“, Eur;

PP_i^{FAKT} – faktiškai gautos papildomos (kitos) pajamos, per regioninės kainos galiojimo laikotarpį, priskirtos atitinkamam verslo vienetui i, Eur.

65. Atliekant regioninių kainų perskaičiavimus įsigytų iš Operatorių paslaugų ir prekių pagal pasirašytas sutartis kainų, kiekių ir sąnaudų pasikeitimo įtaka perskaičiuotai kainai nustatoma pagal pasirašytų sutarčių sąlygas:

65.1. Įsigytų iš Operatorių paslaugų ir prekių pagal pasirašytas sutartis sąnaudų pasikeitimo regioninės kainos galiojimo laikotarpiu dedamosios apskaičiavimas:

$$OP_{i,F} - OP_i \quad (32)$$

kur:

OP_i^{POK} – įsigytų iš Operatorių paslaugų ir prekių pagal pasirašytas sutartis sąnaudų pasikeitimas esamos regioninės kainos galiojimo laikotarpiu;

$OP_{i,F}$ – faktinės įsigytų iš Operatorių paslaugų ir prekių pagal pasirašytas sutartis sąnaudos regioninės kainos galiojimo laikotarpiu, Eur;

OP_i – regioninės kainos skaičiavimo metu naudojamos iš Operatorių planuotų įsigyti paslaugų ir prekių pagal pasirašytas sutartis sąnaudos regioninės kainos galiojimo laikotarpiu, Eur.

65.2. Įsigyjamų iš Operatorių paslaugų ir prekių pagal pasirašytas sutartis sąnaudų dydis per metus y apskaičiuojamas pagal formulę:

$$OP_{i,y}^{PER} + OP_i^{POK} \quad (33)$$

kur:

$OP_{i,y}$ – įsigyjamų iš Operatorių paslaugų ir prekių pagal pasirašytas sutartis sąnaudos regioninės kainos galiojimo metais „y“;

$OP_{i,y}^{PER}$ – planuojamų įsigyti iš Operatorių paslaugų ir prekių pagal pasirašytas sutartis sąnaudos, nustatytos regioninės kainos galiojimo metams y. Šios sąnaudos pagrindžiamos atskirai, vadovaujantis pasirašytomis sutartimis su Operatoriais arba rinkos kainų analize (jeigu sutartis su Operatoriais planuojama pasirašyti vykdomų/planuojamų vykdyti viešųjų pirkimų konkursų keliu).

66. Perskaičiuotos komunalinių atliekų tvarkymo regioninės kainos dedamosios nustatomos pagal formulę:

$$RKD_{i,y} = \frac{\sum_{PS=1,\dots,21}(PS_{i,y,PS}) + \sum_{KS=1,\dots,4}(KS_{i,y,KS}) + \sum_{OP=1,\dots,1}(OP_{i,y,OP}) + ROI_{Q,i,y}^{RV} + SP_{i,y} - SVP_{i,y} - PP_{i,y}}{Q_{RVP,i,y} + \Delta K_{Q,i,y}^{RVP}} \quad (33)$$

kur:

$RKD_{i,y}$ – perskaičiuota atitinkamos regioninės kainos dedamosios i kaina metais y, Eur/t;
y – metai po regioninės kainos nustatymo, kuriems yra nustatoma perskaičiuota regioninė kaina;

PS – konkrečių pastovių sąnaudų, pateiktų Metodikos 12 priede, koeficientai (kinta nuo 1 iki 21);

KS – konkrečių kintamų sąnaudų, pateiktų Metodikos 12 priede, koeficientai (kinta nuo 1 iki 4);

OP – konkrečių sutartimis su Operatoriais pagrįstų sąnaudų, pateiktų Metodikos 12 priede, koeficientai (kinta nuo 1 iki 1). 1 – sutarčių su Operatoriais skaičius;

$PS_{i,y,PS}$ – pastovios sąnaudos, atitinkančios koeficientą PS, priskiriamos atitinkamai paslaugai „i“ metais „y“;

$KS_{i,y,KS}$ – kintamos sąnaudos, atitinkančios koeficientą KS, priskiriamos atitinkamai paslaugai „i“ metais „y“;

$OP_{i,y,OP}$ – sąnaudos, apskaičiuotos pagal su Operatoriais pasirašytas sutartis, atitinkančios koeficientą OP, priskiriamos atitinkamai paslaugai „i“ metais „y“.

67. Perskaičiuota regioninė kaina nustatoma kaip perskaičiuotų komunalinių atliekų tvarkymo regioninės kainos dedamųjų svertinis vidurkis:

$$RK_y = \frac{RKD_{MKA,y} \times AK_{MKA,y} + RKD_{MA,y} \times AK_{MA,y} + RKD_{TA,y} \times AK_{TA,y}}{AK_{MKA,y} + AK_{MA,y} + AK_{TA,y}} \quad (34)$$

kur:

RK_y – perskaičiuota regioninė kaina, Eur/t;

$RKD_{MKA,y}$ – perskaičiuota mišrių komunalinių atliekų tvarkymo regioninės kainos dedamoji, Eur/t;

$AK_{MKA,y}$ – mišrių komunalinių atliekų kiekis regioninės kainos galiojimo metais „y“, t;

$RKD_{MA,y}$ – perskaičiuota atskirai surenkamų maisto atliekų tvarkymo regioninės kainos dedamoji, Eur/t;

$AK_{MA,y}$ – atskirai surenkamų maisto atliekų kiekis regioninės kainos galiojimo metais „y“, t;

$RKD_{TA,y}$ – perskaičiuota atskirai surenkamų tekstilės atliekų tvarkymo regioninės kainos dedamoji, Eur/t;

$AK_{TA,y}$ – atskirai surenkamų tekstilės atliekų kiekis regioninės kainos galiojimo metais „y“, t.

68. Perskaičiuotų komunalinių atliekų tvarkymo regioninės kainos dedamųjų pagrindime, kuris pateikiamas kartu su užpildytu Metodikos 13 priedu, RATC privalo pateikti sąnaudas ir

paslaugų kiekius pagrindžiančius skaičiavimus. Tarybai paprašius pateikti pagrindime pateiktų skaičiavimų paaiškinimus, sąnaudų ir paslaugų kiekių detalizavimą ir/ar kitą informaciją, reikalingą pagrįsti perskaičiuotos regioninės kainos dydį, RATC privalo paaiškinimus pateikti per protingą terminą, nustatytą Tarybos siunčiamame užklausime.

IV SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

69. Taryba, derindama RATC pateiktą regioninės kainos apskaičiavimo arba perskaičiavimo projektą ir nustatydamą regioninę kainą, naudoja:

69.1. tiesiogiai iš RATC gautą informaciją;

69.2. teisėtu būdu disponuojamą iš kitų šaltinių gautą informaciją.

70. Taryba turi teisę iš RATC per Tarybos nustatytą terminą, kuris negali būti trumpesnis kaip penkios darbo dienos, gauti visą informaciją ir dokumentus, įskaitant pirminių apskaitos dokumentų kopijas, būtinus Įstatyme numatytoms Tarybos funkcijoms vykdyti.

71. RATC, pažeidęs Metodikos reikalavimus, taip pat už informacijos, nurodytos Metodikoje, nepateikimą ar žinomai klaidingos informacijos pateikimą, atsako Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

72. Tarybos veiksmai ar neveikimas įgyvendinant Metodiką gali būti skundžiami Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis.

Komunalinių atliekų tvarkymo regioninės kainos nustatymo metodikos priedas Nr. 1

Komunalinių atliekų tvarkymo sąnaudų priskyrimas pastoviosioms ir kintamosioms sąnaudoms (taikomas, kai sąnaudas patiria RATC)**Atliekų perkrovimo stočių eksploataavimo sąnaudos**

Sąnaudos	Pastoviosios	Kintamosios
Darbo užmokesčio sąnaudos stočių darbuotojams	+	
Stočių ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos	+	
Stočių eksploataavimo sąnaudos	+	
Atliekų paruošimo transportavimui sąnaudos	+	
Atliekų transportavimo sąnaudos		+
Kitos sąnaudos	+	

Atliekų apdorojimo ir šalinimo sąnaudos

Sąnaudos	Pastoviosios	Kintamosios
Darbo užmokesčio sąnaudos regioninio sąvartyno darbuotojams	+	
Regioninio sąvartyno ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos	+	
Sąvartyno eksploataavimo sąnaudos	+	
Atliekų tvarkymo sąnaudos	+	
Rūšiuojamuoju surinkimu surinktų atliekų papildomo tvarkymo sąnaudos	+	
Atliekų transportavimo į deginimo įrenginius sąnaudos		+
Įrangos, įrenginių ir kito ilgalaikio turto nuomos sąnaudos	+	
Mokestis už aplinkos teršimą sąvartyne šalinamoms atliekomis		+
Atidėjiniai sąvartyno uždarymui		+
Kitos sąnaudos	+	

Atliekų apdorojimo MBA/MA įrenginiuose ar atliekų rūšiavimo linijoje sąnaudos

Sąnaudos	Pastoviosios	Kintamosios
Darbo užmokesčio sąnaudos MBA įrenginių ar atliekų rūšiavimo linijos darbuotojams	+	
MBA įrenginių ar atliekų rūšiavimo linijos ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos	+	
MBA įrenginių ar atliekų rūšiavimo linijos eksploataavimo sąnaudos	+	
MBA įrangos techninės priežiūros sąnaudos	+	
Atliekų transportavimo (tame tarpe į deginimo įrenginius) sąnaudos	+	+
MBA monitoringo sąnaudos	+	
Programinės įrangos palaikymo sąnaudos	+	
Kitos sąnaudos	+	

DGASA eksploataavimo sąnaudos

Sąnaudos	Pastoviosios	Kintamosios
Darbo užmokesčio sąnaudos DGASA darbuotojams	+	
DGASA nusidėvėjimo sąnaudos	+	
DGASA eksploataavimo sąnaudos	+	
Atliekų tvarkymo sąnaudos	+	
Atliekų transportavimo (tame tarpe į deginimo įrenginius) sąnaudos	+	+
DGASA nuomos sąnaudos	+	
Kitos sąnaudos	+	

ŽAKA eksploavimo sąnaudos

Sąnaudos	Pastoviosios	Kintamosios
Darbo užmokesčio sąnaudos ŽAKA darbuotojams	+	
ŽAKA nusidėvėjimo sąnaudos	+	
ŽAKA eksploavimo sąnaudos	+	
Atliekų tvarkymo sąnaudos	+	
ŽAKA nuomos sąnaudos	+	
Kitos sąnaudos	+	
