

KLAIPĖDOS REGIONO BAZINIO „VARTŲ MOKESČIO“ IR ATSKIRŲ KLAIPĖDOS REGIONO SAVIVALDYBIŲ „VARTŲ MOKESČIO“ SKAIČIAVIMO METODIKA

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Klaipėdos regiono bazinio „vartų mokesčio“ ir atskirų Klaipėdos regiono savivaldybių „vartų mokesčio“ skaičiavimo metodika (toliau – Metodika) parengta vadovaujantis Atliekų tvarkymo įstatymu, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2013 m. liepos 24 d. nutarimu Nr. 711 „Dėl Vietinės rinkliavos ar kitos įmokos už komunalinių atliekų surinkimą iš atliekų turėtojų ir atliekų tvarkymą dydžio nustatymo taisyklių patvirtinimo“, Aplinkos ministro įsakymu patvirtintomis Atliekų tvarkymo taisyklėmis ir kitais teisės aktais.

2. Metodika yra skirta Klaipėdos regiono bazinio „vartų mokesčio“ ir atskirų Klaipėdos regiono savivaldybių „vartų mokesčio“ apskaičiavimui nustatyti. Pagal Metodikos nuostatas apskaičiavus bendrąsias būtinąsias sąnaudas, apskaičiuojamas Klaipėdos regiono bazinis „vartų mokestis“, atskirų Klaipėdos regiono savivaldybių solidarūs „vartų mokesčiai“ bei Klaipėdos regiono savivaldybių „vartų mokesčiai“.

3. Komunalinių atliekų naudojimo ir šalinimo (deponavimo) regioniniame sąvartyne bei didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių eksploatavimo veiklos būtinios sąnaudos – tai UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centro (toliau – bendrovė) vykdomos atliekų naudojimo ir šalinimo (deponavimo) regioniniame sąvartyne bei didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių eksploatavimo veiklos, be kurių neįmanoma įgyvendinti tikslų ir uždavinių, keliamų Valstybiniame strateginiame atliekų tvarkymo plane, regioniniuose atliekų tvarkymo planuose ir savivaldybių atliekų tvarkymo planuose, sąnaudų suma.

II SKYRIUS PAGRINDINĖS SĄVOKOS

4. **Būtinios sąnaudos (BS)** – tai tiesiogiai su komunalinių atliekų naudojimo ir šalinimo (deponavimo) regioniniame sąvartyne bei didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių eksploatavimo veikla susijusios pagrįstos sąnaudos, reikalingos komunalinių atliekų tvarkymo paslaugai suteikti, ilgalaikiam komunalinėms atliekoms tvarkyti skirtos infrastruktūros eksploatavimui, jos atnaujinimui užtikrinti ir priimtinioms komunalinių atliekų turėtojams sąlygoms dalyvauti tvarkant komunalines atliekas sudaryti, taip pat aplinkos taršai mažinti.

5. **Pajamos iš kitos veiklos (P)** – tai pajamos iš atliekų tvarkymo atitinkamos veiklos ir kitos pajamos.

6. **Pajamų iš kitos veiklos rezervas (PR)** – leistinas pajamų rezervas, būtinas kitos veiklos motyvacijai užtikrinti ir kitos veiklos rizikai sumažinti.

7. **Normatyvinis pelnas (NP)** – leistinas pelnas, būtinas šios veiklos motyvacijai užtikrinti ir veiklos rizikai sumažinti. Regioninėje atliekų tvarkymo sistemoje veiklos vykdytojo normatyvinis pelnas yra priskiriamas būtinosioms sąnaudoms, kurias apmoka atliekų turėtojai.

8. **Sąnaudos** – per tam tikrą laikotarpį įmonės sunaudotas turtas ar ištekliai pajamoms gauti.

9. **Bazinis „vartų mokestis“** – tai vienos tonos komunalinių atliekų naudojimo ir šalinimo (deponavimo) regioniniame sąvartyne kaina arba būtinios atliekų naudojimo ir šalinimo sąvartyne sąnaudos, tenkančios vienai tonai komunalinių atliekų.

10. **Konkrečios Klaipėdos regiono savivaldybės solidarūs „vartų mokestis“ (SVM)** – tai kiekvienai konkrečiai savivaldybei tenkanti komunalinių atliekų naudojimo ir šalinimo (deponavimo) regioniniame sąvartyne sąnaudų dalis, nustatoma vadovaujantis regiono savivaldybių

2005 m. gegužės 31 d. sudarytos sutarties nuostatomis, kurios numato atliekų transportavimo sąnaudų skirtumo dėl atstumo nuo konkrečios savivaldybės iki regioninio sąvartyno kompensavimą.

11. **Konkrečios Klaipėdos regiono savivaldybės „vartų mokestis“ (VM)** – tai kiekvienai konkrečiai savivaldybei apskaičiuoto solidaraus „vartų mokesčio“ ir tos savivaldybės didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių eksploatavimo būtinųjų sąnaudų, tenkančių 1 tonai savivaldybės teritorijoje susidarančių komunalinių atliekų, suma.

12. **Operatorius** – viešųjų pirkimų konkurso būdu išrinktas fizinis arba juridinis asmuo, turintis įgaliojimus užtikrinti įrangos ir (ar) sistemų techninį veikimą. Operatoriaus teisės ir pareigos nustatomos sutartyse tarp šalių numatytais susitarimais.

13. Kitos Metodikoje vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip jos apibrėžtos Atliekų tvarkymo įstatyme ir kituose atliekų tvarkymą reglamentuojančiuose teisės aktuose.

III SKYRIUS

KLAIPĖDOS REGIONO BAZINIO „VARTŲ MOKESČIO“ IR ATSKIRŲ SAVIVALDYBIŲ „VARTŲ MOKESČIO“ SKAIČIAVIMO BENDRIEJI PRINCIPAI

14. Bazinis „vartų mokesčio“ dydis turi būti toks, kad gautomis lėšomis būtų apmokėtos visos Klaipėdos regiono savivaldybių organizuojamų komunalinių atliekų tvarkymo sistemose susidarančios ir bendrovės veikloje patiriamos komunalinių atliekų naudojimo ir šalinimo (deponavimo) sąvartyne būtiniosios sąnaudos.

15. Bazinis „vartų mokestis“ apskaičiuojamas pagal vykdomų veiklų sąnaudas, įvertinant normatyvinį pelną, kuris yra būtinas galimoms neatitiktims tarp apskaičiuotųjų prognozuojamų sąnaudų bei faktinių sąnaudų suderinti. Komunalinių atliekų naudojimo ir šalinimo sąvartyne būtiniosios sąnaudos apskaičiuojamos pagal sąnaudų prognozes, parengtas vadovaujantis Metodikos nuostatomis.

16. Bazinio „vartų mokesčio“ nustatymo pradinis žingsnis yra atliekų naudojimo ir šalinimo sąvartyne atskirų veiklų būtinųjų sąnaudų nustatymas. Pagrindžiant būtinąsias sąnaudas, kuriomis remiantis apskaičiuojamas mokestis, turi būti vadovujamasi šiais dokumentais ir duomenimis:

- 16.1. regioniniu ir (ar) savivaldybių atliekų tvarkymo planais;
- 16.2. praėjusių kalendorinių metų faktinėmis komunalinių atliekų tvarkymo sąnaudomis;
- 16.3. galiojančiuose atliekų tvarkymo paslaugų ir (ar) darbų atlikimo sutartyse nustatytais kainomis.

IV SKYRIUS

KLAIPĖDOS REGIONO SAVIVALDYBIŲ „VARTŲ MOKESČIO“ ATSKIRŲ VEIKLŲ SĄNAUDŲ IR PAJAMŲ SKAIČIAVIMAS

PIRMASIS SKIRSNIS

KLAIPĖDOS REGIONO SAVIVALDYBIŲ „VARTŲ MOKESČIO“ ATSKIRŲ VEIKLŲ SĄNAUDŲ ELEMENTAI

17. Klaipėdos regiono savivaldybių „vartų mokesčio“ būtinąsias sąnaudas (prognozuojamas ir faktines) sudaro šių atskirų veiklų sąnaudos:

17.1. didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių eksploatavimo sąnaudos, išskyrus tas sąnaudas, kurias teisės aktų nustatyta tvarka privalo apmokėti gamintojai ir importuotojai;

17.2. Klaipėdos regiono savivaldybių komunalinių atliekų naudojimo ir šalinimo regioniniame sąvartyne (toliau tekste - bazinio „vartų mokesčio“) sąnaudos:

17.2.1. mišrių (po pirminio rūšiavimo likusių) komunalinių atliekų apdorojimo ir šalinimo sąnaudos, įskaitant mokestį už aplinkos teršimą sąvartyne šalinamomis komunalinėmis atliekomis, sąvartynų eksploatavimo sąnaudos, įskaitant atidėjinius sąvartynui uždaryti, rekultivuoti ir prižiūrėti po uždarymo;

17.2.2. į mišrias komunalines atliekas patekusių antrinių žaliavų atskyrimo nuo mišrių komunalinių atliekų ir kitos tvarkymo (toliau – atliekų mechaninio apdorojimo) sąnaudos, išskyrus tas sąnaudas, kurias teisės aktų nustatyta tvarka apmoka gamintojai ir importuotojai;

17.2.3. kompostavimo aikštelių eksploatavimo sąnaudos;

17.2.4. netinkamų eksploatuoti uždarytų sąvartynų priežiūros po uždarymo sąnaudos;

17.2.5. komunalinių atliekų tvarkymo sistemos administravimo (bendrosios ir administracinės ir finansinės investicinės veiklos) sąnaudos.

18. Būtinųjų atskirų veiklų sąnaudų skaičiavimo nuostatos pateikiamos šio skyriaus antrajame – ketvirtajame skirsniuose.

ANTRASIS SKIRSNIS DIDELIŲ GABARITŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELIŲ EKSPLOATAVIMO BŪTINŲJŲ SĄNAUDŲ SKAIČIAVIMO PRINCIPAI

19. Klaipėdos regiono savivaldybių didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių eksploatavimo būtiniosios sąnaudos apskaičiuojamos, atsižvelgiant į šios veiklos sąnaudas ir pajamų iš kitos veiklos skirtumo sumą.

20. Klaipėdos regiono savivaldybių didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių eksploatavimo sąnaudas sudaro šių rūšių sąnaudos:

20.1. darbo užmokesčio sąnaudos aikštelių darbuotojams;

20.2. ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos;

20.3. draudimo sąnaudos;

20.4. nuomos sąnaudos;

20.5. remonto sąnaudos;

20.6. eksploatacijos sąnaudos (vandens ir nuotekų, elektros, apsaugos ir kt.);

20.7. atliekų (didžiųjų atliekų, tekstilės atliekų, buityje susidarančių pavojingų atliekų, statybos ir griovimo atliekų, naudotų padangų, antrinių žaliavų ir kt.) išvežimo ir tvarkymo sąnaudos;

20.8. kitos sąnaudos (ryšio, laboratorinių tyrimų, darbo priemonių, kt.);

20.9. pelnas.

21. Pelnas skaičiuojamas taikant ne didesnę kaip 7 proc. normatyvinį pelną nuo didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių eksploatavimo būtinųjų sąnaudų. PVM skaičiuojamas Pridėtinės vertės mokesčio įstatymo nustatyta tvarka.

22. Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių eksploatavimo būtiniosios sąnaudos apskaičiuojamos įvertinus pajamas iš kitos veiklos – Klaipėdos regiono savivaldybių didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių eksploatavimo pajamos bei pajamos už pakuočių, elektros ir elektroninės įrangos atliekų sutvarkymą iš gamintojų bei importuotojus atstovaujančių organizacijų.

23. Būtiniosios didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių eksploatavimo sąnaudos apskaičiuojamos pagal formulę:

$$BS_{DGASAn} = (\sum S_{DGASAn} - \sum P_{DGASAn}) + PVM_{DGASAn}, (Eur) \quad (1),$$

kur:

BS_{DGASAn} – n savivaldybės būtiniosios didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių eksploatavimo sąnaudos, Eur;

S_{DGASAn} – n savivaldybės didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių eksploatavimo sąnaudos, Eur;

P_{DGASAn} – n savivaldybės pajamos iš kitos veiklos, kurios apskaičiuojamos pagal ketvirtojo skirsnio nuostatas, Eur;

PVM_{DGASAn} – n savivaldybės veiklos PVM, Eur.

TREČIASIS SKIRSNIS KLAIPĖDOS REGIONO SAVIVALDYBIŲ „VARTŲ MOKESČIO“ BŪTINŲJŲ SĄNAUDŲ SKAIČIAVIMO PRINCIPAI

24. Bazinio „vartų mokesčio“ būtinašias sąnaudas sudaro šių rūšių sąnaudos:

24.1. mišrių (po pirminio rūšiavimo likusių) komunalinių atliekų apdorojimo ir šalinimo sąnaudos, įskaitant mokestį už aplinkos teršimą sąvartyne šalinamomis komunalinėmis atliekomis, sąvartynų eksploatavimo sąnaudos, įskaitant atidėjinius sąvartynui uždaryti, rekultivuoti ir prižiūrėti po uždarymo;

24.2. atliekų mechaninio apdorojimo sąnaudos, išskyrus tas sąnaudas, kurias teisės aktu nustatyta tvarka apmoka gamintojai ir importuotojai;

24.3. kompostavimo aikštelių eksploatavimo sąnaudos;

24.4. netinkamų eksploatuoti uždarytų sąvartynų priežiūros po uždarymo sąnaudos;

24.5. komunalinių atliekų tvarkymo sistemos administravimo (bendrosios ir administracinės ir finansinės investicinės veiklos) sąnaudos.

25. Klaipėdos regiono savivaldybėms tenkanti „vartų mokesčio“ sąnaudų dalis apskaičiuojama, atsižvelgiant į regiono savivaldybių 2005 m. gegužės 31 d. sudarytos sutarties nuostatas, kurios numato atliekų transportavimo sąnaudų skirtumo dėl atstumo nuo konkrečios savivaldybės iki regioninio sąvartyno kompensavimą, nustatant regioninio sąvartyno teikiamų paslaugų skirtingus tarifus, t. y. kiekvienai konkrečiai savivaldybei apskaičiuojant solidarų „vartų mokestį“.

26. „Vartų mokestis“ konkrečiai Klaipėdos regiono savivaldybei apskaičiuojamas tokia tvarka:

26.1. pagal trečiojo ir ketvirtojo skirsnio nuostatas apskaičiuojamos būtinosios bazinio „vartų mokesčio“ sąnaudos, t. y. sąnaudos, tenkančios visam Klaipėdos regionui;

26.2. pagal penktojo skirsnio nuostatas nustatomas bazinis „vartų mokestis“ ir Klaipėdos regiono savivaldybėms apskaičiuojami solidarūs „vartų mokesčiai“;

26.3. pagal apskaičiuotus solidarius „vartų mokesčius“ ir Klaipėdos regiono savivaldybėms tenkantį atliekų kiekį bei didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių, esančių toje savivaldybėje, būtinašias sąnaudas ir atskirai savivaldybei tenkantį atliekų kiekį apskaičiuojamas atskiros Klaipėdos regiono savivaldybės „vartų mokestis“ ir būtinosios „vartų mokesčio“ sąnaudos.

Mišrių (po pirminio rūšiavimo likusių) komunalinių atliekų apdorojimo ir šalinimo būtinųjų sąnaudų skaičiavimo principai

27. Mišrių (po pirminio rūšiavimo likusių) komunalinių atliekų apdorojimo ir šalinimo sąnaudos (visam Klaipėdos regionui tenkančios sąnaudos), įskaitant mokestį už aplinkos teršimą sąvartyne šalinamomis komunalinėmis atliekomis, sąvartynų eksploatavimo sąnaudos, įskaitant atidėjinius sąvartynui uždaryti, rekultivuoti ir prižiūrėti po uždarymo sąnaudos:

27.1. regioninio sąvartyno eksploatavimo sąnaudos:

27.1.1. atidėjiniai;

27.1.2. darbo užmokesčio fondas sąvartyno darbuotojams;

27.1.3. ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos sąvartyne;

27.1.4. draudimo sąnaudos;

27.1.5. mašinų ir įrenginių nuomos sąnaudos;

27.1.6. turto, eksploatuojamo regioniniame sąvartyne, remonto sąnaudos;

27.1.7. eksploatacijos sąnaudos sąvartyne;

27.1.8. kitos sąnaudos sąvartyne;

27.1.9. mokesčio už aplinkos teršimą sąvartyne šalinamomis atliekomis sąnaudos;

27.1.10. pelnas;

27.2. komunalinių atliekų atidavimo deginti sąnaudos:

27.2.1. komunalinių atliekų atidavimo deginti sąnaudos;

27.2.2. pelnas.

28. *Atidėjiniai*. Atidėjinius sudaro metinės atidėjimų sumos, skirtos regioninio sąvartyno uždarymui ir rekultivavimui. Atidėjinių regioninio sąvartyno uždarymui poreikis nustatomas remiantis sąmatinių skaičiavimų duomenimis – vidutine sąvartyno uždarymo normatyvine kaina (Eur/m²) ir prognozuojamu uždengimo plotu (m²). Atidėjiniai sąvartyno uždarymui skaičiuojami iš

bendros atidėjinių sumos atėmus faktiškai sukauptus atidėjinius ir šią sumą padalijus iš prognozuojamo atliekų kiekio, pateksiančio į sąvartyną iki jo uždarymo, kuris apskaičiuojamas iš maksimalios sąvartyno talpos (t) atėmus faktiškai patekusį atliekų kiekį. Vykdamas sąvartyno uždarymą ar rekultivavimą patiriamos sąnaudos finansinėje apskaitoje dengiamos iš tam tikslui sukauptų atidėjinių.

29. *Darbo užmokesčio fondas sąvartyno darbuotojams.* Darbo užmokesčio fondas apskaičiuojamas kaip darbo užmokesčio sąnaudų, socialinio draudimo įmokų ir įmokų garantiniam fondui suma. Darbo užmokesčio sąnaudas sudaro sąvartyno personalo suskaičiuotas visų rūšių darbo užmokestis. Pagrindas darbo užmokesčio skaičiavimui – patvirtintas sąvartyno darbuotojų etatų sąrašas, darbuotojų tarnybiniai atlyginimai ir planuojami mokėti priedai. Socialinio draudimo sąnaudos bei įmokos garantiniam fondui skaičiuojamos pagal įstatymų nustatytus įmokų tarifus.

30. *Ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos sąvartyne* yra skaičiuojamos vadovaujantis Pelnų mokesčio įstatymo nustatyta tvarka įmonės nustatytomis turto nusidėvėjimo normomis, įvertinant ir per einamuosius metus planuojamo įsigyti turto nusidėvėjimą. Į nusidėvėjimo sąnaudas neįtraukiamas už dotacijas, Europos Sąjungos fondų lėšas įsigytam turtui (ar šio turto daliai) tenkantis nusidėvėjimas.

31. *Draudimo sąnaudos* yra skirtos sąvartyne naudojamų mašinų, įrenginių, kitos technikos ir kito turto draudimui bei kitų rūšių draudimas (pvz., turto, darbuotojų, veiklos, civilinės atsakomybės prieš trečiuosius asmenis draudimas). Draudimo sąnaudos apskaičiuojamos pagal faktines praėjusio laikotarpio sąnaudas, įvertinant sudarytų draudimo sutarčių įkainius.

32. *Mašinų ir įrenginių nuomos ir remonto sąnaudos.* Šias sąnaudas sudaro sąvartyne naudojamos technikos (mašinų ir įrenginių) nuomos, padangų, techninės priežiūros, remonto darbų sąnaudos. Šių sąnaudų dydis apskaičiuojamas pagal praėjusių laikotarpių faktinius duomenis, įvertinant sudarytas sutartis ir planuojamą įsigyti techniką.

33. *Eksplotacijos sąnaudos sąvartyne.* Šias sąnaudas sudaro elektros energijos, vandens ir nuotekų, kuro, tepalų, apsaugos, kompiuterinės įrangos priežiūros, sąvartyno priežiūros ir patalpų valymo bei kitos eksploatacinės sąnaudos sąvartyne. Elektros sąnaudos skaičiuojamos atsižvelgiant į jų suvartojimą (pagal faktinius ar prognozuojamus duomenis) ir paskelbtas elektros kainas. Vandens sąnaudas sąvartyne sudaro suvartoto vandens (buitinėms reikmėms ir techniniams poreikiams) kaina bei nuotekų (taip pat filtrato) šalinimo kaina. Vandens suvartojimas nustatomas, atsižvelgiant į praėjusių laikotarpių faktinius duomenis. Apskaičiuojant bendras nuotekų šalinimo sąnaudas reikia įvertinti tą aplinkybę, kad sąvartyno veiklos pradžioje susidarantys filtrato kiekiai yra santykinai nedideli, tačiau laikui bėgant jie neišvengiamai didėja, taip pat didėja ir filtrato užterštumas. Apskaičiuojant filtrato šalinimo sąnaudas, turi būti naudojami faktiniai praėjusių laikotarpių duomenys arba projektiniai duomenys. Kuro sąnaudos apskaičiuojamos atsižvelgiant į įmonės taikomus (patvirtintus) atitinkamos sąvartyne naudojamos technikos (mašinų ir įrenginių) kuro suvartojimo per vieną darbo valandą (l/moto h) normatyvus ir prognozuojamą darbo valandų skaičių. Tuo atveju, kai sąvartyne naudojamos technikos kuro sąnaudos skaičiuojamos ir pagal darbo valandas, ir pagal ridą, kuro sąnaudos apskaičiuojamos pagal kuro sąnaudų normatyvus bei prognozuojamus darbo valandų ir nuvažiuoto atstumo skaičius. Planuojamos įsigyti technikos kuro suvartojimo normos imamos pagal techninius duomenis (tuo atveju, kai technikos gamintojas nepateikia konkrečių kuro suvartojimo normų – pagal analogiškos technikos kuro suvartojimo normas). Sunaudoto kuro ir tepalų vertė apskaičiuojama atsižvelgiant į prognozuojamus atitinkamos kuro rūšies ir tepalų kainas. Apsaugos sąnaudos apskaičiuojamos pagal sudarytų apsaugos sutarčių įkainius. Sąvartyno priežiūros ir patalpų valymo sąnaudos skaičiuojamos atsižvelgiant į sudarytose sutartyse nustatytas paslaugų kainas ir įkainius.

34. *Kitos sąnaudos sąvartyne.* Šias sąnaudas sudaro ūkinių, kanceliarinių ir kitų prekių nurašymo, ryšio paslaugų, pavojingų atliekų utilizavimo ir kitos sąnaudos. Kitos sąnaudos (trumpalaikio inventoriaus sąnaudos, kvalifikacijos kėlimo sąnaudos, kanceliarinės išlaidos ir pan.) skaičiuojamos, atsižvelgiant į faktinius praėjusių laikotarpių duomenis (pvz., sąnaudų dydis vienam darbuotojui ir pan.) ar įmonės patvirtintus sąnaudų normatyvus. Ryšių sąnaudas sudaro sąvartyne naudojamos telekomunikacinės įrangos bei kitų ryšio paslaugų sąnaudos. Jos apskaičiuojamos pagal

sudarytose sutartyse nustatytas paslaugų kainas ir įkainius, pagal praėjusių laikotarpių faktinius duomenis arba pagal limitus, jeigu jie įmonės nustatyti.

35. *Mokesčio už aplinkos teršimą sąvartyne šalinamomis atliekomis sąnaudos.* Šios sąnaudos apskaičiuojamos pagal Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymu nustatytus mokesčio už aplinkos teršimą sąvartyne šalinamomis atliekomis tarifus ir planuojamą šalinti atliekų kiekį.

36. *Pelnas* skaičiuojamas taikant ne didesnę kaip 7 proc. dydžio normatyvinį pelną nuo mišrių (po pirminio rūšiavimo likusių) komunalinių atliekų apdorojimo ir šalinimo sąnaudų.

37. Regioninio sąvartyno eksploatavimo būtinosis sąnaudos apskaičiuojamos įvertinus šias pajamas iš kitos veiklos:

37.1. dalis pajamų iš nepavojingų pramonės atliekų priėmimo;

37.2. dalis pajamų iš asbesto turinčių atliekų priėmimo;

37.3. dalis pajamų iš atsinaujinančių energijos šaltinių.

38. Regioninio sąvartyno eksploatavimo būtinosis sąnaudos (BS_{SE}) apskaičiuojamos atsižvelgiant į šios veiklos sąnaudų (S_{SE}) ir pajamų iš kitos veiklos (P_{SE}) skirtumo sumą pagal formulę:

$$BS_{SE} = \Sigma S_{SE} - \Sigma P_{SE}, (Eur) \quad (2),$$

kur:

BS_{SE} – būtinosis regioninio sąvartyno eksploatavimo sąnaudos, Eur;

S_{SE} – regioninio sąvartyno eksploatavimo sąnaudos, Eur;

P_{SE} – pajamos iš kitos veiklos, kurios apskaičiuojamos pagal ketvirtojo skirsnio nuostatas, Eur;

39. *Komunalinių atliekų atidavimo deginimui sąnaudos.* Šios sąnaudos apskaičiuojamos vienos tonos KA deginimo kainą (Eur), nurodytą sutartyje, sudarytoje su UAB „Fortum Klaipėda“, padauginus iš atiduodamo deginimui KA kiekio (t).

40. *Pelnas* apskaičiuojamas taikant ne didesnę kaip 7 proc. dydžio normatyvinį pelną nuo komunalinių atliekų atidavimo deginti sąnaudų.

41. Komunalinių atliekų atidavimo deginti būtinosis sąnaudos apskaičiuojamos įvertinus šias pajamas iš kitos veiklos:

41.1. pajamos už pelenų, gautų sudeginus KRATC patiektas atliekas, priėmimą;

41.2. dalis pajamų už pelenų, gautų sudeginus ne KRATC patiektas atliekas, priėmimą.

42. Komunalinių atliekų atidavimo deginti būtinosis sąnaudos (BS_D) apskaičiuojamos atsižvelgiant į šios veiklos sąnaudų (S_D) ir pajamų iš kitos veiklos (P_D) skirtumo sumą pagal formulę:

$$BS_D = \Sigma S_D - \Sigma P_D, (Eur) \quad (3),$$

kur:

BS_D – būtinosis komunalinių atliekų atidavimo deginimui sąnaudos, Eur;

S_D – komunalinių atliekų atidavimo deginti sąnaudos, Eur;

P_D – pajamos iš kitos veiklos, kurios apskaičiuojamos pagal ketvirtojo skirsnio nuostatas, Eur.

43. Mišrių (po pirminio rūšiavimo likusių) komunalinių atliekų apdorojimo ir šalinimo būtinosis sąnaudos apskaičiuojamos pagal formulę:

$$BS_{MKA} = BS_{SE} + BS_D, (Eur) \quad (4),$$

kur:

BS_{MKA} – būtinosis mišrių (po pirminio rūšiavimo likusių) komunalinių atliekų apdorojimo ir šalinimo veiklos sąnaudos, Eur;

BS_{SE} – būtinosis regioninio sąvartyno eksploatavimo sąnaudos, Eur;

BS_D – būtinosis komunalinių atliekų atidavimo deginti sąnaudos, Eur.

Atliekų mechaninio apdorojimo būtinųjų sąnaudų skaičiavimo principai

44. *Atliekų mechaninio apdorojimo sąnaudos:*

- 44.1. darbo užmokesčio fondas darbuotojams, dirbantiems mechaninio komunalinių atliekų apdorojimo procese;
- 44.2. ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos;
- 44.3. draudimo sąnaudos;
- 44.4. įrangos nuomos, skirtos atliekų mechaniniam apdorojimui, sąnaudos;
- 44.5. ilgalaikio turto techninės priežiūros ir remonto sąnaudos;
- 44.6. atliekų mechaninio apdorojimo sistemos eksploatacijos sąnaudos;
- 44.7. atliekų rūšiavimo paslaugų sąnaudos;
- 44.8. kitos sąnaudos, susijusios su atliekų mechaniniu apdorojimu;
- 44.9. pelnas.

45. *Atliekų mechaninio apdorojimo sąnaudos.* Šias sąnaudas sudaro darbo užmokesčio fondas darbuotojams, dirbantiems mechaninio komunalinių atliekų apdorojimo procese. Ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudas sudaro su atliekų mechaninio apdorojimo procesu susijusios ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos. Į nusidėvėjimo sąnaudas neįtraukiamas už dotacijas, Europos Sąjungos fondų lėšas įsigytam turtui (ar šio turto daliai) tenkantis nusidėvėjimas. Įrangos nuomos, turto techninės priežiūros ir remonto sąnaudas sudaro atliekų mechaniniame apdorojimo procese naudojamos technikos nuomos, padangų, techninės priežiūros, remonto darbų sąnaudos. Draudimo sąnaudas sudaro su atliekų mechaninio apdorojimo procesu susijusio turto draudimo sąnaudos. Atliekų mechaninio apdorojimo sistemos eksploatacijos sąnaudas sudaro elektros energijos, vandens ir nuotekų, kuro, tepalų, apsaugos, kompiuterinės įrangos priežiūros bei kitos eksploatacinės sąnaudos. Atliekų rūšiavimo paslaugų sąnaudas sudaro sąnaudos pagal komunalinių atliekų rūšiavimo paslaugų sudarytas sutartis. Tuo atveju, jeigu mechaninio komunalinių atliekų apdorojimo veikla konkurso būdu perduodama Operatoriui, sąnaudos įvertinamos pagal sutartyje nustatytus tarpusavio finansinius įsipareigojimus.

46. Pelnas apskaičiuojamas taikant ne didesnę kaip 7 proc. dydžio normatyvinį pelną nuo atliekų mechaninio apdorojimo sąnaudų.

47. Atliekų mechaninio apdorojimo veiklos būtinios sąnaudos apskaičiuojamos įvertinus pajamas iš kitos veiklos – antrinių žaliavų pardavimo po komunalinių atliekų mechaninio apdorojimo pajamas.

48. Atliekų mechaninio apdorojimo veiklos būtinios sąnaudos (BS_{MA}) apskaičiuojamos atsižvelgiant į šios veiklos sąnaudų ir pajamų iš kitos veiklos (P_{MA}) skirtumo sumą pagal formulę:

$$BS_{MA} = \Sigma S_{MA} - \Sigma P_{MA}, (Eur) \quad (5),$$

kur:

BS_{MA} – atliekų mechaninio apdorojimo veiklos būtinios sąnaudos, Eur;

S_{MA} – atliekų mechaninio apdorojimo veiklos sąnaudos, Eur;

P_{MA} – pajamos iš kitos veiklos (antrinių žaliavų pardavimo po komunalinių atliekų mechaninio apdorojimo), kurios apskaičiuojamos pagal ketvirtojo skirsnio nuostatas, Eur.

Kompostavimo aikštelių eksploatavimo būtinųjų sąnaudų skaičiavimo principai

- 49. Kompostavimo aikštelių eksploatavimo sąnaudos:
 - 49.1. darbo užmokesčio fondas aikštelių darbuotojams;
 - 49.2. ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos;
 - 49.3. draudimo sąnaudos;
 - 49.4. remonto sąnaudos;
 - 49.5. eksploatacijos sąnaudos;
 - 49.6. kitos sąnaudos (ryšio, darbo priemonių, kt.);
 - 49.7. pelnas.

50. *Kompostavimo aikštelių eksploatavimo sąnaudos.* Šias sąnaudas sudaro darbo užmokesčio fondas kompostavimo aikštelių darbuotojams, kompostavimo technikos priežiūros ir remonto sąnaudos, eksploatacijos sąnaudos (aikštelių apsaugos, vandens, elektros, technikos kuro, tepalų ir kt.), kompostavimo aikštelių turto draudimo ir nusidėvėjimo sąnaudos bei kitos sąnaudos (ryšio, darbo priemonių, kt.).

51. Pelnas apskaičiuojamas taikant ne didesnę kaip 7 proc. normatyvinį pelną nuo kompostavimo aikštelių eksploatavimo sąnaudų.

52. Kompostavimo aikštelių eksploatavimo veiklos būtinosios sąnaudos apskaičiuojamos įvertinus pajamas iš kitos veiklos:

52.1. pajamos už komposto pardavimą;

52.2. pajamos už sodų ir parkų tvarkymo kompostuojamas atliekas, gautas ne iš savivaldybių organizuojamų komunalinių atliekų tvarkymo sistemų.

53. Kompostavimo aikštelių eksploatavimo būtinosios sąnaudos apskaičiuojamos pagal formulę:

$$BS_{\text{ŽAKA}} = \Sigma S_{\text{ŽAKA}} - \Sigma P_{\text{ŽAKA}}, (\text{Eur}) \quad (6),$$

kur:

$BS_{\text{ŽAKA}}$ – būtinosios kompostavimo aikštelių eksploatavimo veiklos sąnaudos, Eur;

$S_{\text{ŽAKA}}$ – kompostavimo aikštelių eksploatavimo veiklos sąnaudos, Eur;

$P_{\text{ŽAKA}}$ – pajamos iš kitos veiklos, kurios apskaičiuojamos pagal ketvirtojo skirsnio nuostatas, Eur.

Netinkamų eksploatuoti uždarytų sąvartynų priežiūros po uždarymo būtinųjų sąnaudų skaičiavimo principai

54. Netinkamų eksploatuoti uždarytų sąvartynų priežiūros po uždarymo sąnaudos:

54.1. darbo užmokesčio sąnaudos;

54.2. ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos;

54.3. eksploatacijos sąnaudos uždarytuose sąvartynuose;

54.4. kitos sąnaudos;

54.5. pelnas.

55. *Netinkamų eksploatuoti uždarytų sąvartynų priežiūros po uždarymo sąnaudos* yra skirtos kitų sąvartynų (ne regioninio sąvartyno) priežiūrai po uždarymo. Darbo užmokesčio sąnaudas sudaro su uždarytų sąvartynų priežiūra susijusių darbuotojų sąnaudos. Prie šios grupės sąnaudų taip pat priskiriamos sąvartynų, įregistruotų Registrų centre kaip nekilnojamasis turtas, nusidėvėjimo sąnaudos, eksploatacijos sąnaudos (apsaugos, teritorijos priežiūros). Kitos sąnaudos skaičiuojamos pagal sudarytas sutartis dėl priežiūros po uždarymo darbų atlikimo.

56. Pelnas apskaičiuojamas taikant ne didesnę kaip 7 proc. normatyvinį pelną nuo netinkamų eksploatuoti uždarytų sąvartynų priežiūros po uždarymo sąnaudų.

57. Netinkamų eksploatuoti uždarytų sąvartynų priežiūros po uždarymo būtinosios sąnaudos apskaičiuojamos pagal formulę:

$$BS_{\text{NES}} = \Sigma S_{\text{NES}}, (\text{Eur}) \quad (7),$$

kur:

BS_{NES} – būtinosios netinkamų eksploatuoti uždarytų sąvartynų priežiūros po uždarymo sąnaudos, Eur;

S_{NES} – netinkamų eksploatuoti uždarytų sąvartynų priežiūros po uždarymo sąnaudos, Eur.

Komunalinių atliekų tvarkymo sistemos administravimo (bendrosios ir administracinės ir finansinės investicinės veiklos) būtinųjų sąnaudų skaičiavimo principai

58. Komunalinių atliekų tvarkymo sistemos administravimo (bendrosios ir administracinės ir finansinės investicinės veiklos) sąnaudos (visam Klaipėdos regionui tenkančios sąnaudos), skaičiuojamos pagal šias grupes:

58.1. nuomos ir remonto sąnaudos;

58.2. draudimo sąnaudos;

58.3. administracijos darbo užmokesčio sąnaudos;

58.4. ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos;

58.5. eksploatacijos sąnaudos;

58.6. visuomenės švietimo ir informavimo komunalinių atliekų tvarkymo klausimais sąnaudos;

58.7. mokesčių sąnaudos, išskyrus mokesčio už aplinkos teršimą sąvartyne šalinamomis atliekomis sąnaudas;

58.8. įvairios kitos administracinės sąnaudos;

58.9. bendros veiklos sąnaudos;

58.10. finansinės ir investicinės veiklos sąnaudos;

58.11. pelnas.

59. *Nuomos ir remonto sąnaudos.* Šioms sąnaudoms priskiriamos automobilių ir kitų įrenginių nuomos ir remonto (padangų, techninės priežiūros ir kitos išlaidos) bei patalpų remonto sąnaudos. Automobilių remonto sąnaudos apskaičiuojamos taikant normatyvą nuo sunaudoto kuro vertės. Normatyvas nustatomas pagal praėjusių laikotarpių faktinius duomenis – lengvųjų automobilių remonto sąnaudų ir kuro sąnaudų santykį. Patalpų remonto išlaidos apskaičiuojamos pagal sudarytų sąmatinių skaičiavimų duomenis arba sudarytas sutartis. Nuomos sąnaudos skaičiuojamos pagal sudarytas sutartis.

60. *Draudimo sąnaudos.* Šias sąnaudas sudaro administracijos naudojamo ilgalaikio turto (lengvieji automobiliai bei kitas turtas) draudimo sąnaudos bei kitų rūšių draudimas (pvz., sutartinių prievolių įvykdymo laidavimo draudimas, bendrosios civilinės atsakomybės draudimas ir pan.). Draudimo sąnaudos apskaičiuojamos pagal praėjusių laikotarpių faktines sąnaudas, įvertinant sudarytas draudimo sutartis.

61. *Administracijos darbo užmokesčio fondas.* Darbo užmokesčio fondas apskaičiuojamas kaip darbo užmokesčio sąnaudų, socialinio draudimo įmokų ir įmokų garantiniam fondui suma. Darbo užmokesčio sąnaudas sudaro administracijos personalo (išskyrus sąvartyno, didelių gabaritų atliekų ir kompostavimo aikštelių darbuotojų, su uždarytų sąvartynų priežiūra ir mechaninio komunalinių atliekų apdorojimo procesu susijusių darbuotojų, vietinės rinkliavos administravimo padalinio darbuotojų) suskaičiuotas visų rūšių darbo užmokestis. Pagrindas darbo užmokesčio skaičiavimui – patvirtintas administracijos darbuotojų etatų sąrašas, nustatyti darbuotojų tarnybiniai atlyginimai ir planuojami mokėti priedai. Socialinio draudimo sąnaudos bei įmokos garantiniam fondui skaičiuojamos pagal įstatymų nustatytus įmokų tarifus.

62. *Ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos* yra skaičiuojamos vadovaujantis Pelno mokesčio įstatymo nustatyta tvarka įmonės nustatytais turto nusidėvėjimo normomis, įvertinant ir per einamuosius metus planuojamo įsigyti turto nusidėvėjimą. Į nusidėvėjimo sąnaudas neįtraukiamas už dotacijas, Europos Sąjungos fondų lėšas įsigytam turtui (ar šio turto daliai) tenkantis nusidėvėjimas.

63. *Eksplotacijos sąnaudos.* Šioms sąnaudoms priskiriamos administracijos reikmėms skirtos vandens, elektros, šilumos, apsaugos ir kompiuterių priežiūros sąnaudos. Elektros sąnaudos skaičiuojamos atsižvelgiant į jų suvartojimą (pagal faktinius praėjusių laikotarpių duomenis) ir paskelbtas elektros kainas. Vandens sąnaudas sudaro suvartoto vandens (buitinėms reikmėms) kaina bei nuotekų šalinimo kaina, apskaičiuojamos pagal praėjusių laikotarpių duomenis. Skaičiuojant šildymo sąnaudas vadovaujama faktiniais šilumos suvartojimo rodikliais (kWh/m²) ir nustatyta šilumos kaina. Šioms sąnaudoms priskiriamos automobilių kuro išlaidos. Kuro suvartojimas apskaičiuojamas pagal įmonės automobiliams patvirtintas kuro sąnaudų normas (l/100 km) ir prognozuojamą vidutiniškai per mėnesį nuvažiuoti atstumą.

64. *Visuomenės švietimo ir informavimo komunalinių atliekų tvarkymo klausimais sąnaudos.* Šios sąnaudos skaičiuojamos atsižvelgiant į faktinius praėjusių laikotarpių duomenis, įvertinant sudarytas sutartis.

65. *Mokesčių sąnaudos.* Mokesčiai (turto, žemės nuomos, kelių, už gamtos išteklius, už aplinkos teršimą, ir kiti) skaičiuojami vadovaujantis galiojančiais tarifais ir dydžiais, kurie nustatyti Lietuvos Respublikos įstatymais bei kitais teisės aktais. Prie šių sąnaudų nepriskiriamos mokesčio už aplinkos teršimą sąvartyne šalinamomis atliekomis sąnaudos, mokamos nuo pašalinto atliekų kiekio.

66. *Įvairios kitos administracinės ir bendros veiklos sąnaudos.* Šioms sąnaudoms priskiriamos ūkinių, kanceliarinių prekių, komandiruočių ir kvalifikacijos kėlimo sąnaudos, ryšio,

išorinių konsultantų paslaugų, pašto paslaugų, taip pat kitos aukščiau nepriskirtos administracijos reikmių sąnaudos. Šios sąnaudos skaičiuojamos atsižvelgiant į faktinius praėjusių laikotarpių duomenis (pvz., sąnaudos vienam darbuotojui ir pan.), įvertinant prognozuojamus pokyčius ar įmonės patvirtintus (taikomus) sąnaudų normatyvus, taip pat atsižvelgiant į sudarytose sutartyse nustatytus paslaugų kainas ir įkainius, taip pat planuojamų sudaryti sutarčių prognozuojamas kainas ir įkainius. Kitos sąnaudos (kvalifikacijos kėlimo sąnaudos, komandiruočių išlaidos ir pan.) skaičiuojamos, atsižvelgiant į faktinius praėjusių laikotarpių duomenis, įvertinant prognozuojamus pokyčius ar patvirtintus (taikomus) sąnaudų normatyvus. Ryšių sąnaudas sudaro administracijos reikmėms naudojamos telekomunikacinės įrangos bei kitų ryšio paslaugų sąnaudos. Jos apskaičiuojamos pagal sudarytose sutartyse nustatytas paslaugų kainas ir įkainius arba pagal praėjusių laikotarpių faktinius duomenis, arba pagal limitus, jeigu jie įmonės nustatyti.

67. *Finansinės ir investicinės veiklos sąnaudos* yra skirtos finansiniams ir investiciniams įsipareigojimams įvykdyti. Jos apskaičiuojamos, įvertinus tai, kokia bus išmokama palūkanų ir įmokų už paskolas ir lizingą suma bei kitos veikloje patiriamos finansinės veiklos sąnaudos.

68. *Pelnas* skaičiuojamas taikant ne didesnę kaip 7 proc. normatyvinį pelną nuo bendrųjų ir administracinių ir finansinės investicinės veiklos sąnaudų.

69. Komunalinių atliekų tvarkymo sistemos administravimo (bendrosios ir administracinės ir finansinės investicinės veiklos) būtiniosios sąnaudos apskaičiuojamos įvertinus šias pajamas iš kitos veiklos:

69.1. dalis pajamų iš nepavojingų pramonės atliekų priėmimo;

69.2. dalis pajamų iš asbesto turinčių atliekų priėmimo;

69.3. dalis pajamų iš atsinaujinančių energijos šaltinių;

69.4. dalis pajamų už pelenų, gautų sudeginus ne KRATC patiektas atliekas, priėmimą;

69.5. kitos pajamos (finansinės investicinės ir kt.).

70. Komunalinių atliekų tvarkymo sistemos administravimo (bendrosios ir administracinės ir finansinės investicinės veiklos) būtiniosios sąnaudos apskaičiuojamos pagal formulę:

$$BS_{BA} = \Sigma S_{BA} - \Sigma P_{BA}, (Eur) \quad (8),$$

kur:

BS_{BA} – komunalinių atliekų tvarkymo sistemos administravimo (bendrosios ir administracinės ir finansinės investicinės veiklos) būtiniosios sąnaudos, Eur;

S_{BA} – komunalinių atliekų tvarkymo sistemos administravimo (bendrosios ir administracinės ir finansinės investicinės veiklos) sąnaudos, Eur;

P_{BA} – pajamos iš kitos veiklos, kurios apskaičiuojamos pagal ketvirtojo skirsnio nuostatas, Eur.

KETVIRTASIS SKIRSNIS PAJAMŲ IŠ KITOS VEIKLOS SKAIČIAVIMAS

71. Pajamos iš kitos veiklos apskaičiuojamos įvertinus pajamų rezervą.

72. Pajamų iš kitos veiklos rezervo normatyvas (PR) gali sudaryti iki 7 proc. nuo pajamų iš kitos veiklos.

73. Pajamos iš kitos veiklos (P) apskaičiuojamos pagal formulę:

$$P_i = VP_i - (VP_i \times PR_i), (Eur) \quad (15),$$

kur:

P_i – pajamos iš kitos veiklos, Eur;

VP_i – pajamos iš atliekų tvarkymo atitinkamos veiklos, Eur;

PR_i – pajamų rezervo normatyvas, proc.

74. Pajamos iš atsinaujinančių energijos šaltinių, pajamos iš nepavojingų pramonės atliekų priėmimo, pajamos iš asbesto turinčių atliekų priėmimo, pajamos už pelenų, gautų sudeginus ne KRATC patiektas atliekas, priėmimą mažina mišrių (po pirminio rūšiavimo likusių) komunalinių atliekų apdorojimo ir šalinimo ir komunalinių atliekų tvarkymo sistemos administravimo (bendrąsias ir administracines ir finansinės investicinės veiklos) sąnaudas proporcingai patirtoms sąnaudoms.

PENKTASIS SKIRSNIS
KLAIPĖDOS REGIONO SAVIVALDYBIŲ BAZINIO IR SOLIDARIŲ „VARTŲ
MOKESČIO“ DYDŽIŲ SKAIČIAVIMAS

75. Klaipėdos regiono bazinio „vartų mokesčio“ būtinios sąnaudos apskaičiuojamos pagal formulę:

$$BS_{VM} = (BS_{MKA} + BS_{MA} + BS_{ŽAKA} + BS_{NES} + BS_{BA}) + PVM_{VM}, (Eur) \quad (9),$$

kur:

BS_{VM} – Klaipėdos regiono bazinio „vartų mokesčio“ būtinios sąnaudos, Eur;

BS_{MKA} – mišrių (po pirminio rūšiavimo likusių) komunalinių atliekų apdorojimo ir šalinimo būtinios sąnaudos, Eur;

BS_{MA} – atliekų mechaninio apdorojimo būtinios sąnaudos;

$BS_{ŽAKA}$ – kompostavimo aikštelių eksploatavimo būtinios sąnaudos;

BS_{NES} – netinkamų eksploatuoti uždarytų sąvartynų priežiūros po uždarymo būtinios sąnaudos;

BS_{BA} – komunalinių atliekų tvarkymo sistemos administravimo (bendrosios ir administracinės ir finansinės investicinės veiklos) būtinios sąnaudos, Eur;

PVM_{VM} – „vartų mokesčio“ sąnaudų PVM, Eur.

76. Klaipėdos regiono bazinio „vartų mokesčio“ būtinios sąnaudos (BS_{VM}), tenkančios vienai tonai komunalinių atliekų, yra vienos tonos komunalinių atliekų naudojimo ir šalinimo (deponavimo) regioniniame sąvartyne bazinis „vartų mokesčio“, apskaičiuojamas pagal formulę:

$$BVM = BS_{VM} / \sum Q_n, (Eur/t) \quad (10),$$

kur:

BVM – bazinis „vartų mokesčio“ dydis Klaipėdos regiono savivaldybėms, Eur/t;

BS_{VM} – bazinio „vartų mokesčio“ būtinios sąnaudos pagal bendrovės atliktus skaičiavimus, Eur;

Q_n – n Klaipėdos regiono savivaldybės į sąvartyną tiekiamų atliekų kiekis per metus pagal Klaipėdos regiono komunalinių atliekų tvarkymo plane nurodytus atliekų kiekius (esant būtinybei, pakoreguotus pagal faktinius duomenis), t;

77. Kiekvienai konkrečiai savivaldybei tenkanti „vartų mokesčio“ sąnaudų dalis nustatoma vadovaujantis regiono savivaldybių 2005 m. gegužės 31 d. sudarytos sutarties nuostatomis, kurios numato atliekų transportavimo sąnaudų skirtumo dėl atstumo nuo konkrečios savivaldybės iki regioninio sąvartyno kompensavimą, nustatant regioninio sąvartyno teikiamų paslaugų skirtingus tarifus. Klaipėdos regiono savivaldybėms solidaraus „vartų mokesčio“ dydis apskaičiuojamas pagal formulę:

$$SVM_n = (BS_{VM} / \sum Q_n) - (T_n - T_v), (Eur/t) \quad (11),$$

kur:

SVM_n – n Klaipėdos regiono savivaldybės solidaraus „vartų mokesčio“ dydis, Eur/t;

BS_{VM} – bazinio „vartų mokesčio“ būtinios sąnaudos pagal bendrovės atliktus skaičiavimus, Eur;

Q_n – n Klaipėdos regiono savivaldybės į sąvartyną tiekiamų atliekų kiekis per metus pagal Klaipėdos regiono komunalinių atliekų tvarkymo plane nurodytus atliekų kiekius (esant būtinybei, pakoreguotus pagal faktinius duomenis), t;

T_n – n Klaipėdos regiono savivaldybėje susidarančių vienos tonos atliekų transportavimo kaštai nuo savivaldybės iki regioninio sąvartyno, apskaičiuojami pagal (13) formulę, Eur/t;

T_v – vidutiniai vienos tonos atliekų, susidarančių visame Klaipėdos regione, transportavimo kaštai, apskaičiuojami pagal (12) formulę, Eur/t.

78. Vidutiniai vienos tonos atliekų, susidarančių visame Klaipėdos regione, transportavimo kaštai yra apskaičiuojami pagal formulę:

$$T_v = T_{tr} \sum (Q_n \times L_n) / \sum Q_n, (Eur/t) \quad (12),$$

kur:

T_v – vidutiniai vienos tonos atliekų, susidarančių visame Klaipėdos regione, transportavimo kaštai, Eur;

T_{tr} – KRATC nustatyti vienos atliekų tonos transportavimo kaštai vienam kilometrui, kurie yra vienodi visoms savivaldybėms (Eur/t km), nustatomi remiantis vežėjų ir savivaldybių pateiktais duomenimis apie atliekų transportavimo kaštus, tenkančius 1 tonai komunalinių atliekų;

Q_n – n Klaipėdos regiono savivaldybės į sąvartyną tiekiamų atliekų kiekis per metus pagal Klaipėdos regiono komunalinių atliekų tvarkymo plane nurodytus atliekų kiekius (esant būtinybei, pakoreguotus pagal faktinius duomenis), t;

L_n – atstumas nuo n Klaipėdos regiono savivaldybės centro iki regioninio sąvartyno, km.

79. Savivaldybėje susidarančių vienos tonos atliekų transportavimo kaštai T_n nuo Klaipėdos regiono savivaldybės iki regioninio sąvartyno yra apskaičiuojami pagal formulę:

$$T_n = T_{tr} \times L_n, (Eur/t) \quad (13),$$

kur:

T_n – n Klaipėdos regiono savivaldybėje susidarančių vienos tonos atliekų transportavimo kaštai nuo savivaldybės iki regioninio sąvartyno, Eur;

T_{tr} – KRATC nustatyti vienos atliekų tonos transportavimo kaštai vienam kilometrui, kurie yra vienodi visoms Klaipėdos regiono savivaldybėms (Eur/t km), nustatomi remiantis vežėjų ir savivaldybių pateiktais duomenimis apie atliekų transportavimo kaštus, tenkančius 1 tonai komunalinių atliekų;

L_n – atstumas nuo n Klaipėdos regiono savivaldybės centro iki regioninio sąvartyno, km.

80. Savivaldybių, kurių atliekų transportavimo iki regioninio sąvartyno atstumas L_n yra didesnis už vidutinį komunalinių atliekų transportavimo atstumą visame Klaipėdos regione (apskaičiuojamas pagal formulę – $L_v = \sum (Q_n \times L_n) / \sum Q_n$), solidarus „vartų mokestis“ yra mažesnis už bazinį, ir atvirkščiai – savivaldybėms, kurių komunalinių atliekų transportavimo atstumas yra mažesnis už regiono vidurkį – solidarus „vartų mokestis“ yra didesnis už bazinį.

V SKYRIUS

ATSKIRŲ KLAIPĖDOS REGIONO SAVIVALDYBIŲ „VARTŲ MOKESČIO“ APSKAIČIAVIMAS IR NUSTATYMAS

PIRMASIS SKIRSNIS

ATSKIRŲ KLAIPĖDOS REGIONO SAVIVALDYBIŲ „VARTŲ MOKESČIO“ APSKAIČIAVIMAS

81. „Vartų mokestis“ atskiroms Klaipėdos regiono savivaldybėms apskaičiuojamas remiantis apskaičiuotu solidariu „vartų mokesčiu“ ir įvertinus atskiros Klaipėdos regiono savivaldybės didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių eksploatavimo būtinąsias sąnaudas ir į sąvartyną tiekiamų atliekų kiekį per metus. „Vartų mokestis“ atskiroms Klaipėdos regiono savivaldybėms apskaičiuojamas pagal formulę:

$$VM_n = SVM_n + (BS_{DGASAn}/Q_n), (Eur/t) \quad (14),$$

kur:

VM_n – atskiros Klaipėdos regiono savivaldybės „vartų mokesčio“ dydis, Eur/t;

SVM_n – n Klaipėdos regiono savivaldybės solidaraus „vartų mokesčio“ dydis, Eur/t;

BS_{DGASAn} – būtinios atskiros Klaipėdos regiono savivaldybės didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių eksploatavimo sąnaudos, Eur;

Q_n – atskiros Klaipėdos regiono savivaldybės į sąvartyną tiekiamų atliekų kiekis per metus, t.

82. Atskirai Klaipėdos regiono savivaldybei tenkančios „vartų mokesčio“ būtinios sąnaudos apskaičiuojamos pagal formulę:

$$BS_{VMn} = VM_n \times Q_n, (Eur) \quad (15),$$

kur:

BS_{VMn} – „vartų mokesčio“ būtinios sąnaudos atskirai Klaipėdos regiono savivaldybei, Eur;

VMn – „vartų mokestis“ atskirai Klaipėdos regiono savivaldybei, Eur/t;

Qn – atskiros Klaipėdos regiono savivaldybės į sąvartyną tiekiamų atliekų kiekis per metus,

t.

83. Faktinis „vartų mokestis“ apskaičiuojamas už pasibaigusį finansinį laikotarpį, remiantis faktiniais finansiniais duomenimis, pagal formulę:

$$VMnf = SVMnf + (BS_{DGASAnf}/Qnf), \text{ (Eur/t)} \quad (16),$$

kur:

VMnf – atskiros Klaipėdos regiono savivaldybės faktinis „vartų mokesčio“ dydis, Eur/t;

SVMnf – atskiros Klaipėdos regiono savivaldybės faktinis solidaraus „vartų mokesčio“ dydis, Eur/t;

BS_{DGASAnf} – faktinės būtinios atskiros Klaipėdos regiono savivaldybės didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių eksploatavimo sąnaudos, Eur;

Qnf – atskiros Klaipėdos regiono savivaldybės faktinis į sąvartyną tiekiamų atliekų kiekis per metus, t.

84. Faktinio „vartų mokesčio“ skaičiavimai atliekami vadovaujantis faktiniais rezultatais iki kiekvienų metų liepos 1 d. Šių sąnaudų skaičiavimo vienas iš tikslų yra palyginti faktines sąnaudas su prognozuotomis. Apskaičiuotasis faktinis „vartų mokestis“ gali būti didesnis ar mažesnis už anksčiau prognozuotą „vartų mokestį“.

ANTRASIS SKIRSNIS

KLAIPĖDOS REGIONO BAZINIO „VARTŲ MOKESČIO“ IR ATKIRŲ KLAIPĖDOS REGIONO SAVIVALDYBIŲ „VARTŲ MOKESČIO“ NUSTATYMAS

85. Bendrovės valdyba nustato bazinį „vartų mokestį“ ir Klaipėdos regiono atskirų savivaldybių, nepavedusių bendrovei vykdyti komunalinių atliekų tvarkymo sistemos administratoriaus funkcijų, „vartų mokesčius“, apskaičiuotus pagal šią Metodiką.

86. Bendrovė teikia informaciją apie patvirtintus „vartų mokesčius“ savivaldybių, nepavedusių bendrovei vykdyti savivaldybių komunalinių atliekų tvarkymo sistemų administratoriaus funkcijų, administracijoms. Savivaldybių, pavedusių bendrovei vykdyti atliekų tvarkymo sistemos administratoriaus funkcijas, atskirų savivaldybių „vartų mokesčiai“ naudojami koncesijos mokesčiui apskaičiuoti.

87. Bazinis „vartų mokestis“, solidarūs „vartų mokesčiai“ bei atskiros Klaipėdos regiono savivaldybės „vartų mokestis“ ateinantiems finansiniams metams perskaičiuojami iki kiekvienų metų lapkričio 1 d., atsižvelgiant į faktinius praėjusių metų rezultatus ir einamųjų metų 1–9 mėn. faktinius ir 10–12 mėn. prognozuojamus finansinius rezultatus.

88. Bazinis „vartų mokestis“ gali būti keičiamas, kai komunalinių atliekų naudojimo ir šalinimo (deponavimo) regioniniame sąvartyne veiklos būtinųjų sąnaudų ir komunalinių atliekų kiekių pokytis yra ne mažesnis kaip 10 procentų. Atskiros Klaipėdos regiono savivaldybės „vartų mokestis“ gali būti keičiamas, kai būtinųjų sąnaudų ir komunalinių atliekų kiekių pokytis yra ne mažesnis kaip 10 procentų.

VI SKYRIUS

NEGAUTŲ BŪTINŲJŲ PAJAMŲ KOMPENSAVIMAS

89. Pasibaigus metams ir nustačius, kad atskiros savivaldybės faktinis metinis atliekų kiekis mažesnis už atliekų kiekį, prognozuotą tiems metams, kada buvo patvirtintas paskutinis galiojantis „vartų mokestis“, daugiau kaip 25 %, galimas „solidarumo mokesčio“ ir didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės negautų pajamų kompensavimas. Sprendimus dėl kompensacijų priima Bendrovės valdyba. Kompensacijos dydis apskaičiuojamas pagal šias nuostatas:

89.1. *atskiros savivaldybės negauto „solidarumo mokesčio“ kompensacija apskaičiuojama taip:*

$$SMK_n = (T_v - T_n) \times (Q_{n-1} - Q_{n-1f}), \text{ (Eur);} \quad (17),$$

kur:

SMK_n – n savivaldybei apskaičiuota negauto „solidarumo mokesčio“ kompensacija, Eur;

T_v – vidutiniai vienos tonos atliekų, susidarančių visame Klaipėdos regione, transportavimo kaštai, apskaičiuoti pagal (12) formulę tam laikotarpiui, kada buvo Valdyboje patvirtintas n savivaldybės „vartų mokesčio“ dydis, Eur/t;

T_n – n savivaldybėje susidarančių vienos tonos atliekų transportavimo kaštai nuo savivaldybės iki regioninio sąvartyno, apskaičiuoti pagal (13) formulę, tam laikotarpiui, kada buvo Valdyboje patvirtintas n savivaldybės „vartų mokesčio“ dydis, Eur/t;

Q_{n-1} – praėjusių metų prognozuotas n savivaldybės į sąvartyną tiekiamų atliekų kiekis per metus, t;

Q_{n-1f} – praėjusių metų faktinis n savivaldybės atliekų kiekis per metus, t.

89.2. atskiros savivaldybės didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės negautų pajamų kompensacija už praėjusius metus apskaičiuojama taip:

$$BPK_{DGASAn} = BS_{DGASAn} / QR_{n-1} \times (Q_{n-1} - Q_{n-1f}), \text{ (Eur);} \quad (18),$$

kur:

BPK_{DGASAn} – n savivaldybei apskaičiuota didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės negautų pajamų už praėjusius metus kompensacija, Eur;

BS_{DGASAn} – n savivaldybės būtiniosios didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių eksploatavimo sąnaudos, apskaičiuotos pagal (1) formulę tam laikotarpiui, kada buvo Valdyboje patvirtintas n savivaldybės „vartų mokesčio“ dydis, Eur;

QR_{n-1} – n savivaldybės atliekų kiekis, prognozuotas tiems metams, kada Valdyboje buvo patvirtintas praėjusiais metais galiojęs atskiros savivaldybės „vartų mokesčio“ dydis, t;

BS_{DGASAn} / QR_{n-1} – n savivaldybės didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių būtiniosios sąnaudos, įtrauktos į n savivaldybės Valdybos patvirtintą „vartų mokesčių“, Eur/t;

Q_{n-1} – praėjusių metų prognozuotas n savivaldybės į sąvartyną tiekiamų atliekų kiekis per metus, t;

Q_{n-1f} – praėjusių metų faktinis n savivaldybės atliekų kiekis, t.