

**AKCINĖ BENDROVĖ „PANEVĖŽIO SPECIALUS AUTOTRANSPORTAS“**

Panevėžio miesto savivaldybei
Laisvės a. 20, LT-35200 Panevėžys
savivaldybe@panevezys.lt

2025-11-13 Nr.

DĖL DOKUMENTŲ PATEIKIMO TVIRTINIMUI

Vykdydama Panevėžio miesto savivaldybės Tarybos sprendimu pavestas administratoriaus funkcijas, AB „Panevėžio specialus autotransportas“ parengia ir teikia medžiagą Panevėžio miesto savivaldybės Tarybos sprendimo projektui dėl Panevėžio miesto savivaldybės vietinės įmokos už komunalinių atliekų bei komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų tvarkymą dydžio nustatymo metodikos. Dokumentas parengtas atsižvelgiant į pasikeitusį įmokos dydžio nustatymo teisinį reglamentavimą, t. y. naujai nustatytus Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (VERT) kainodaros principus.

Šiuo metu galiojantis teisės aktas nenumato galimybės į reguliuojamą kainos dalį įtraukti visų sąnaudų, patiriamų eksploatuojant didžiųjų gabaritų atliekų ir žaliųjų atliekų surinkimo aikšteles.

Vadovaujantis pakeistu reglamentavimu, eksploatavimo sąnaudos bus įtrauktos į reguliuojamą kainą. Administratorius turės atsiskaityti su aikšteles eksploatuojančiu operatoriumi už gyventojų pristatytų atliekų sutvarkymą, todėl šios administratoriaus patiriamos sąnaudos privalės būti įtrauktos į gyventojams taikomą kainą. Dėl to turės būti atnaujinta vietinės įmokos nustatymo metodika.

Keičiamame dokumente detalizuojama vietinės įmokos struktūra, jos apskaičiavimo principai ir sąnaudų paskirstymo tvarka, siekiant užtikrinti skaidrų, aiškiai suprantamą ir ekonomiškai pagrįstą atliekų tvarkymo sistemos finansavimą Panevėžio miesto savivaldybės teritorijoje

PRIDEDAMA:

1. Panevėžio miesto savivaldybės vietinės įmokos už komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų tvarkymą dydžio nustatymo metodikos projektas, 13 lapų, 1 egz.

Direktorius

Rolandas Ramūnas



ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001

BUREAU VERITAS
Certification



Akcinė bendrovė
Panevėžio specialus autotransportas
Pilėnų g. 43, 36237 Panevėžys
Mob. +370 607 77 760
El. p. info@psa.lt

Duomenys kaupiami ir saugomi
Juridinių asmenų registre
Kodas 247025610
PVM mokėtojo kodas LT470256113

Rita Petruškevičiūtė, mob...:+370 67149771, el. p. finansai@psa.lt



ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001

BUREAU VERITAS
Certification



Akinė bendrovė
Panevėžio specialus autotransportas
Pilėnų g. 43, 36237 Panevėžys
Mob. +370 607 77 760
El. p. info@psa.lt

Duomenys kaupiami ir saugomi
Juridinių asmenų registre
Kodas 247025610
PVM mokėtojo kodas LT470256113

PATVIRTINTA

Panevėžio miesto savivaldybės tarybos

2025 m. d. sprendimu Nr.

**PANEVĖŽIO MIESTO SAVIVALDYBĖS VIETINĖS ĮMOKOS UŽ KOMUNALINIŲ
ATLIEKŲ IR KOMUNALINĖMS ATLIEKOMS NEPRISKIRIAMŲ BUIITYJE
SUSIDARANČIŲ ATLIEKŲ TVARKYMĄ DYDŽIO NUSTATYMO METODIKA**

**I SKYRIUS
BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. Panevėžio miesto savivaldybės vietinės įmokos už komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų tvarkymą dydžio nustatymo metodika (toliau – Metodika) skirta vietinės įmokos už komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų tvarkymą (toliau – Vietinė įmoka) dydžio nustatymo principams apibrėžti.

2. Metodika parengta vadovaujantis Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymu (toliau – ATĮ), Vietinės rinkliavos ar kitos įmokos už komunalinių atliekų surinkimą iš atliekų turėtojų ir atliekų tvarkymą dydžio nustatymo taisyklėmis (toliau – Taisyklės), patvirtintomis 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“, Nekilnojamojo turto objektų, kurių savininkas arba įgalioti asmenys privalo mokėti nustatytą rinkliavą arba sudaryti komunalinių atliekų tvarkymo paslaugos teikimo sutartį, rūšių sąrašą (toliau – Sąrašas), patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. vasario 20 d. įsakymu Nr. D1-150 „Dėl Nekilnojamojo turto objektų, kurių savininkas arba įgalioti asmenys privalo mokėti nustatytą rinkliavą arba sudaryti komunalinių atliekų tvarkymo paslaugos teikimo sutartį, rūšių sąrašo patvirtinimo“.

3. Vadovaujantis ATĮ 30 straipsnio nuostatomis, Vietinės įmokos apskaičiavimo ir administravimo veiklas savivaldybės pavedimu atlieka komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų tvarkymo sistemos administratorius (toliau – Administratorius).

4. Pagal Metodikos nuostatas nustačius su komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų tvarkymu susijusias būtinausias sąnaudas, apskaičiuojamas Vietinės įmokos dydis Panevėžio miesto savivaldybėje.

5. Metodikoje vartojamos sąvokos apibrėžtos ATĮ ir kituose atliekų tvarkymą reglamentuojančiuose teisės aktuose.

**II SKYRIUS
BŪTINŲJŲ SĄNAUDŲ NUSTATYMO PRINCIPAI**

6. Būtiniosios su komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų tvarkymu susijusios sąnaudos – savivaldybės komunalinių atliekų tvarkymo sistemos administravimo, komunalinių atliekų tvarkymo lėšų administravimo sąnaudos, komunalinių atliekų ir kitų buityje susidarančių atliekų surinkimo ir vežimo iš atliekų turėtojų paslaugų sąnaudos, komunalinių atliekų ir kitų buityje susidarančių atliekų surinkimo infrastruktūros (išskyrus didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių ir (ar) kompostavimo aikštelių, kurias savivaldybių pavedimu valdo regioninis atliekų tvarkymo centras, ATĮ 30 straipsnio 10 dalies 3 punkte nurodytų priemonių) įrengimo, priežiūros, atnaujinimo ir plėtos sąnaudos, savivaldybių organizuojamose komunalinių atliekų tvarkymo sistemose surinktų komunalinių atliekų ir kitų buityje susidarančių atliekų apdorojimo

sąnaudos, patiriamos vykdant veiklą, nepriskiriamą reguliuojamajai veiklai, atliekų prevencijai skirtų priemonių, numatytų Lietuvos Respublikos Vyriausybės tvirtinamame valstybiniame atliekų prevencijos ir tvarkymo plane, regioniniuose atliekų prevencijos ir tvarkymo planuose, savivaldybių atliekų prevencijos ir tvarkymo planuose, įgyvendinimo sąnaudos, patiriamos vykdant veiklą, nepriskiriamą reguliuojamajai veiklai, gaminių, pakuočių, kurių gamintojams ir (ar) importuotojams taikomas gamintojo atsakomybės principas, atliekų tvarkymo ne regioninių atliekų tvarkymo centrų valdomose didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėse ir (ar) kompostavimo aikštelėse sąnaudos tokia apimtimi, kiek jų neįpareigoti finansuoti gamintojai ir (ar) importuotojai ir (arba) jų organizacijos pagal ATĮ aštuntąjį¹ – aštuntąjį⁶ ir aštuntąjį¹¹ skirsnius ir (ar) Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymą.

7. Būtiniosios sąnaudos, vadovaujantis Taisyklėmis, apskaičiuojamos kaip komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų tvarkymo veiklų bendrųjų sąnaudų suma.

8. Bendrasis būtinąsias sąnaudas sudaro:

8.1. Atliekų surinkimo ir vežimo iš atliekų turėtojų sąnaudos.

8.2. Regioninio atliekų tvarkymo centro komunalinių atliekų tvarkymo paslaugos (reguliuojamosios veiklos) sąnaudos.

8.3. Panevėžio miesto savivaldybės organizuojamoje komunalinių atliekų tvarkymo sistemoje surinktų komunalinių atliekų ir kitų buityje susidarančių atliekų apdorojimo sąnaudos, patiriamos vykdant veiklą, nepriskiriamą reguliuojamai veiklai.

8.4. Infrastruktūros įrengimo, priežiūros, atnaujinimo ir plėtros sąnaudos.

8.5. Komunalinių atliekų tvarkymo sistemos administravimo sąnaudos.

8.6. Komunalinių atliekų tvarkymo lėšų administravimo sąnaudos.

8.7. Atliekų prevencijai skirtų priemonių, numatytų Vyriausybės tvirtinamame valstybiniame atliekų prevencijos ir tvarkymo plane, Panevėžio regioniniame atliekų prevencijos ir tvarkymo plane, Panevėžio miesto savivaldybės atliekų prevencijos ir tvarkymo plane, įgyvendinimo sąnaudos, patiriamos vykdant veiklą, nepriskiriamą reguliuojamajai veiklai.

8.9. Gaminių, pakuočių, kurių gamintojams ir (ar) importuotojams taikomas gamintojo atsakomybės principas, atliekų tvarkymo ne regioninio atliekų tvarkymo centro valdomose didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėse ir (ar) kompostavimo aikštelėse sąnaudos tokia apimtimi, kiek jų neįpareigoti finansuoti gamintojai ir (ar) importuotojai, ir (ar) jų organizacijos pagal Atliekų tvarkymo įstatymo aštuntąjį¹–aštuntąjį⁶ ir aštuntąjį¹¹ skirsnius ir (ar) Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymą.

9. Į bendrąsias būtinąsias su komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų tvarkymu susijusias sąnaudas negali būti įtrauktos:

9.1. Šiukšlių ir atliekų, kurių turėtojo nustatyti neįmanoma arba kurių turėtojas neegzistuoja, tvarkymo sąnaudos.

9.2. Gaminių ar pakuočių atliekų tvarkymo ir kitos su gaminių ar pakuočių atliekų tvarkymu susijusios (įskaitant gaminių ar pakuočių atliekų surinkimo infrastruktūros įrengimo, priežiūros, atnaujinimo, plėtros) sąnaudos, kurias pagal ATĮ ir (ar) Lietuvos Respublikos pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymą turi apmokėti gamintojai ir importuotojai.

9.3. Visuomenės švietimo ir informavimo komunalinių atliekų tvarkymo klausimais sąnaudos, kurios pagal ATĮ apmokamos Atliekų prevencijos ir tvarkymo programos lėšomis ir (ar) kurias pagal Lietuvos Respublikos pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymą patiria gamintojai ir importuotojai.

9.4. Savivaldybės, Administratoriaus arba atliekų tvarkytojo mokėtinos netesybos (baudos, delspinigiai).

10. Metodikos 8 punkte nurodytų ir Taisyklėse reglamentuotų atskirų su atliekų tvarkymu susijusių veiklų sąnaudos nustatomos pagal formulę:

BSVEIKL = PSVEIKL + KSVEIKL

Kur:

BSVEIKL – atskiros su atliekų tvarkymu susijusios veiklos būtiniosios sąnaudos;

PSVEIKL – atskiros su atliekų tvarkymu susijusios veiklos pastoviosios sąnaudos;

KSVEIKL – atskiros su atliekų tvarkymu susijusios veiklos kintamosios sąnaudos.

11. Nustatant Vietinės įmokos dydį vertinamos tik realiai vykdomos su atliekų tvarkymu susijusios veiklos, jų sukuriamos sąnaudos.

11¹. Bendrosios būtiniosios sąnaudos skirstomos į pastoviąsias ir kintamąsias sąnaudas.

12. Pastoviosios sąnaudos – tai sąnaudos, kurių dydis nekinta priklausomai nuo suteiktų komunalinių atliekų tvarkymo paslaugų apimties.

13. Apskaičiavus kiekvienos su komunalinių atliekų tvarkymu susijusios veiklos pastoviąsias sąnaudas ir jas susumavus nustatomos bendrosios pastoviosios sąnaudos.

14. Kintamosios sąnaudos – tai sąnaudos, kurių dydis kinta priklausomai nuo suteiktų komunalinių atliekų tvarkymo paslaugų apimties.

15. Apskaičiavus kiekvienos su komunalinių atliekų tvarkymu susijusios veiklos kintamąsias sąnaudas ir jas susumavus nustatomos bendrosios kintamosios sąnaudos.

16. Atskirų su atliekų tvarkymu susijusių veiklų sąnaudų paskirstymą į pastoviąją ir kintamąją procentines dalis nustato Administratorius.

III SKYRIUS BŪTINŲJŲ SĄNAUDŲ SKAIČIAVIMAS

17. Skaičiuojant būtinąsias sąnaudas įvertinamas planuojamas susidaryti komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų, pateksiančių į Panevėžio miesto savivaldybės atliekų tvarkymo sistemą, kiekis pagal atskiras komunalinių atliekų rūšis (mišrios komunalinės atliekos, atskirai surenkamos biologinės atliekos, atskirai surenkamos tekstilės atliekos, didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėse (toliau – DGASA) priimamos ar atiduodamos tvarkyti komunalinės atliekos, žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelėse (toliau – ŽAKA) priimamos komunalinės atliekos, kitos atskirai surenkamos ar priimamos komunalinės atliekos) ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamos buityje susidarančios atliekos, išskyrus tas, kurių tvarkymo sąnaudas teisės aktų nustatyta tvarka privalo apmokėti gamintojai ir importuotojai.

18. Atsižvelgiant į turimus faktinius duomenis ir galimybes, pagrįsti kiekvienos iš Metodikos 8 punkte nurodytų su atliekų tvarkymu susijusių veiklų sąnaudas, skaičiuojamos šios sąnaudos:

18.1. Mišrių komunalinių atliekų surinkimo ir vežimo sąnaudos, patiriamos vykdant veiklą, nepriskiriamą reguliuojamajai veiklai.

18.2. Biologinių atliekų rūšiuojamojo surinkimo ir vežimo sąnaudos, patiriamos vykdant veiklą, nepriskiriamą reguliuojamajai veiklai.

18.3. Komunalinių atliekų ir kitų buityje susidarančių atliekų, kurių dėl dydžio ir (ar) pavojingumo negalima mesti į mišrių komunalinių atliekų surinkimo priemones ar į priemones, skirtas komunalinių atliekų sraute susidarančioms pakuočių atliekoms ir antrinėms žaliavoms rūšiuoti ir surinkti, surinkimo apvažiuojant ir vežimo sąnaudos, patiriamos vykdant veiklą, nepriskiriamą reguliuojamajai veiklai.

18.4. Tekstilės atliekų rūšiuojamojo surinkimo ir vežimo sąnaudos, patiriamos vykdant veiklą, nepriskiriamą reguliuojamajai veiklai.

18.5. Kitų komunalinių atliekų ir kitų buityje susidarančių atliekų rūšiuojamojo surinkimo ir vežimo sąnaudos, patiriamos vykdant veiklą, nepriskiriamą reguliuojamajai veiklai.

18.6. Mišrių komunalinių atliekų tvarkymo sąnaudos.

18.7. Biologinių atliekų apdorojimo sąnaudos.

18.8. DGASA priimamų komunalinių atliekų tvarkymo sąnaudos.

18.9. ŽAKA priimamų komunalinių atliekų tvarkymo sąnaudos.

18.10. Tekstilės atliekų apdorojimo sąnaudos, patiriamos vykdant veiklą, nepriskiriamą reguliuojamai veiklai.

18.11. Kitų buityje susidarančių atliekų apdorojimo sąnaudos, patiriamos vykdant veiklą, nepriskiriamą reguliuojamai veiklai.

18.12. Komunalinių atliekų ir kitų buityje susidarančių atliekų surinkimo infrastruktūros (konteinerių ir jų aikštelių) įrengimo, priežiūros, atnaujinimo, plėtros sąnaudos.

18.13. Komunalinių atliekų tvarkymo sistemos administravimo sąnaudos.

18.14. Komunalinių atliekų tvarkymo lėšų administravimo sąnaudos.

18.15. Mišrių komunalinių atliekų surinkimo priemonių įsigijimo sąnaudos.

18.16. Biologinių atliekų rūšiavimo ir sutvarkymo priemonių įsigijimo sąnaudos.

18.17. Tekstilės atliekų rūšiavimo priemonių įsigijimo sąnaudos.

18.18. Kitų komunalinių atliekų ir kitų buityje susidarančių atliekų rūšiavimo priemonių įsigijimo sąnaudos.

19. Mišrių komunalinių atliekų surinkimo ir vežimo sąnaudų skaičiavimas pagrįstas faktiniais duomenimis, sąnaudų kitimo prognozėmis ir prielaidomis dėl būsimų mišrių komunalinių atliekų surinkimo apimčių. Šias sąnaudas sudaro:

19.1. Darbo užmokestis.

19.2. Eksploatacinės sąnaudos.

19.3. Kuras.

19.4. Atsarginės detalės.

19.5. Pagalbinės medžiagos.

19.6. Nusidėvėjimas.

19.7. Draudimas.

19.8. Anksčiau neįvardytos smulkios mišrių komunalinių atliekų surinkimo ir vežimo sąnaudos.

20. Biologinių atliekų rūšiuojamojo surinkimo ir vežimo sąnaudų skaičiavimas pagrįstas faktiniais duomenimis, sąnaudų kitimo prognozėmis ir prielaidomis dėl būsimų maisto ir virtuvės atliekų surinkimo apimčių. Šias sąnaudas sudaro:

20.1. Darbo užmokestis.

20.2. Eksploatacinės sąnaudos.

20.3. Kuras.

20.4. Atsarginės detalės.

20.5. Pagalbinės medžiagos.

20.6. Nusidėvėjimas.

20.7. Draudimas.

20.8. Anksčiau neįvardytos smulkios biologinių atliekų rūšiuojamojo surinkimo ir vežimo sąnaudos.

21. Komunalinių atliekų ir kitų buityje susidarančių atliekų, kurių dėl dydžio ir (ar) pavojingumo negalima mesti į mišrių komunalinių atliekų surinkimo priemones, surinkimo apvažiuojant ir vežimo sąnaudų skaičiavimas pagrįstas faktiniais duomenimis, sąnaudų kitimo prognozėmis ir prielaidomis dėl būsimų komunalinių atliekų ir kitų buityje susidarančių atliekų, kurių dėl dydžio ir (ar) pavojingumo negalima mesti į mišrių komunalinių atliekų surinkimo priemones, surinkimo apimčių. Šias sąnaudas sudaro:

21.1. Darbo užmokestis.

21.2. Eksploatacinės sąnaudos.

21.3. Kuras.

21.4. Atsarginės detalės.

21.5. Pagalbinės medžiagos.

21.6. Nusidėvėjimas.

21.7. Draudimas.

21.8. Anksčiau neįvardytos smulkios komunalinių atliekų ir kitų buityje susidarančių atliekų, kurių dėl dydžio ir (ar) pavojingumo negalima mesti į mišrių komunalinių atliekų surinkimo priemonės, surinkimo apvažiuojant ir vežimo sąnaudos.

22. Tekstilės atliekų surinkimo apvažiuojant ir vežimo sąnaudų skaičiavimas pagrįstas faktiniais duomenimis, sąnaudų kitimo prognozėmis ir prielaidomis dėl būsimų tekstilės atliekų surinkimo apimčių. Šias sąnaudas sudaro:

22.1. Darbo užmokestis.

22.2. Eksploatacinės sąnaudos.

22.3. Kuras.

22.4. Atsarginės detalės.

22.5. Pagalbinės medžiagos.

22.6. Nusidėvėjimas.

22.7. Draudimas.

22.8. Anksčiau neįvardytos smulkios tekstilės surinkimo apvažiuojant ir vežimo sąnaudos.

23. Kitų komunalinių atliekų ir kitų buityje susidarančių atliekų rūšiuojamojo surinkimo ir vežimo sąnaudų skaičiavimas pagrįstas faktiniais duomenimis, sąnaudų kitimo prognozėmis ir prielaidomis dėl būsimų kitų komunalinių atliekų ir kitų buityje susidarančių atliekų surinkimo apimčių. Šias sąnaudas sudaro:

23.1. Darbo užmokestis.

23.2. Eksploatacinės sąnaudos.

23.3. Kuras.

23.4. Atsarginės detalės.

23.5. Pagalbinės medžiagos.

23.6. Nusidėvėjimas.

23.7. Draudimas.

23.8. Anksčiau neįvardytos kitų buityje susidarančių atliekų rūšiuojamojo surinkimo ir vežimo sąnaudos.

24. Mišrių komunalinių atliekų tvarkymo sąnaudų skaičiavimas pagrįstas duomenimis apie susidarančius mišrių komunalinių atliekų kiekius Panevėžio miesto savivaldybėje ir mišrių komunalinių atliekų tvarkymo kainą. Mišrių komunalinių atliekų tvarkymo kaina susideda iš VERT nustatytos regioninės mišrių komunalinių atliekų tvarkymo kainos ir Panevėžio RATC patvirtinto solidarumo įkainio. Šios sąnaudos apskaičiuojamos planuojamą surinkti ir sutvarkyti mišrių komunalinių atliekų kiekį padauginus iš šių atliekų tvarkymo kainos.

25. Biologinių atliekų tvarkymo sąnaudų skaičiavimas pagrįstas duomenimis apie susidarančius maisto ir virtuvės atliekų kiekius Panevėžio miesto savivaldybėje ir biologinių atliekų tvarkymo kaina. Biologinių atliekų tvarkymo kaina susideda iš VERT nustatytos biologinių atliekų tvarkymo regioninės kainos ir Panevėžio RATC patvirtinto solidarumo įkainio. Šios sąnaudos apskaičiuojamos planuojamą surinkti ir sutvarkyti maisto ir virtuvės atliekų kiekį padauginus iš šių atliekų tvarkymo kainos.

26. DGASA priimamų komunalinių atliekų tvarkymo sąnaudų skaičiavimas pagrįstas duomenimis apie susidarančius komunalinių atliekų ir kitų buityje susidarančių atliekų, kurių dėl dydžio ir (ar) pavojingumo negalima mesti į komunalinių atliekų surinkimo priemonės, kiekius Panevėžio miesto savivaldybėje ir DGASA priimamų komunalinių atliekų tvarkymo kaina. DGASA priimamų komunalinių atliekų tvarkymo kaina susideda iš VERT nustatytos DGASA priimamų komunalinių atliekų tvarkymo regioninės kainos ir Panevėžio RATC patvirtinto solidarumo įkainio. Šios sąnaudos apskaičiuojamos planuojamą apvažiuojant surinkti komunalinių atliekų ir kitų buityje susidarančių atliekų, kurių dėl dydžio ir (ar) pavojingumo negalima mesti į mišrių komunalinių atliekų surinkimo priemonės, kiekį, planuojamą iš Panevėžio miesto savivaldybės gyventojų DGASA priimti komunalinių atliekų

kiekį ir planuojamą nuo kolektyvinių konteinerių aikštelių surinkti atliekų kiekį padauginus iš šių atliekų tvarkymo kainos.

27. ŽAKA priimamų komunalinių atliekų tvarkymo sąnaudų skaičiavimas pagrįstas duomenimis apie susidarančius žaliųjų atliekų kiekius Panevėžio miesto savivaldybėje ir ŽAKA priimamų komunalinių atliekų tvarkymo kaina. ŽAKA priimamų komunalinių atliekų tvarkymo kaina susideda iš VERT nustatytos ŽAKA priimamų komunalinių atliekų tvarkymo regioninės kainos ir Panevėžio RATC patvirtinto solidarumo įkainio. Šios sąnaudos apskaičiuojamos planuojamą iš Panevėžio miesto savivaldybės gyventojų ŽAKA priimti komunalinių atliekų kiekį ir planuojamą nuo kolektyvinių konteinerių aikštelių surinkti atliekų kiekį padauginus iš šių atliekų tvarkymo kainos.

28. Tekstilės atliekų apdorojimo sąnaudų, patiriamų vykdant veiklą, nepriskiriamą reguliuojamai veiklai, skaičiavimas pagrįstas duomenimis apie susidarančius tekstilės atliekų kiekius Panevėžio miesto savivaldybėje ir viešųjų pirkimų būdu nustatytą tekstilės atliekų tvarkymo kainą. Šios sąnaudos apskaičiuojamos planuojamą surinkti tekstilės atliekų kiekį padauginus iš šių atliekų tvarkymo kainos.

29. Kitų buityje susidarančių atliekų apdorojimo sąnaudų, patiriamų vykdant veiklą, nepriskiriamą reguliuojamajai veiklai, skaičiavimas pagrįstas duomenimis apie buityje susidarančių pavojingų atliekų kiekius Panevėžio miesto savivaldybėje ir viešųjų pirkimų būdu nustatytą pavojingų atliekų tvarkymo kainą. Šios sąnaudos apskaičiuojamos planuojamą apvažiuojant surinkti pavojingų atliekų kiekį padauginus iš šių atliekų tvarkymo kainos.

30. Komunalinių atliekų ir kitų buityje susidarančių atliekų surinkimo infrastruktūros (konteinerių ir jų aikštelių) įrengimo, priežiūros, atnaujinimo, plėtos sąnaudų skaičiavimas pagrįstas faktiniais duomenimis, sąnaudų kitimo prognozėmis ir prielaidomis dėl komunalinių atliekų ir kitų buityje susidarančių atliekų surinkimo infrastruktūros plėtos. Šias sąnaudas sudaro:

- 30.1. Darbo užmokestis.
- 30.2. Pagalbinės medžiagos.
- 30.3. Atsarginės dalys.
- 30.4. Kuras.
- 30.5. Eksploatacinės sąnaudos.
- 30.6. Nusidėvėjimas.
- 30.7. Draudimas.

30.8. Anksčiau neįvardytos komunalinių atliekų infrastruktūros įrengimo ir eksploatavimo sąnaudos.

31. Komunalinių atliekų tvarkymo sistemos administravimo sąnaudos – Savivaldybės administracijos ir (ar) Administratoriaus patiriamos sąnaudos, būtinos ATĮ 30 straipsnio 3 dalyje nurodytoms komunalinių atliekų tvarkymo sistemos administravimo funkcijoms atlikti. Panevėžio miesto savivaldybės komunalinių atliekų tvarkymo sistemos administravimo sąnaudų skaičiavimas pagrįstas faktiniais duomenimis, galimais įstatymų ir juos įgyvendinančių teisės aktų pakeitimais, dėl kurių pasikeičia darbuotojų darbo apmokėjimas, numatomais Administratoriui priskiriamų funkcijų pokyčiais, kitais veiksniais, lemiančiais komunalinių atliekų tvarkymo sistemos administravimo sąnaudų pokyčius. Šias sąnaudas sudaro:

- 31.1. Darbo užmokestis.
- 31.2. Nusidėvėjimas.
- 31.3. Komunalinės paslaugos.
- 31.4. Draudimas.
- 31.5. Informacinių technologijų sąnaudos.
- 31.6. Mokesčiai.
- 31.7. Anksčiau neįvardytos komunalinių atliekų tvarkymo sistemos administravimo

sąnaudos.

32. Komunalinių atliekų tvarkymo lėšų administravimo sąnaudos – Savivaldybės administracijos ir (ar) Administratoriaus patiriamos sąnaudos, nurodytos ATĮ 30⁵ straipsnio 2 dalyje. Panevėžio miesto savivaldybės Vietinės įmokos administravimo sąnaudų skaičiavimas pagrįstas faktiniais duomenimis, galimais įstatymų ir juos įgyvendinančių teisės aktų pakeitimais, dėl kurių pasikeičia darbuotojų darbo apmokėjimas, kitais veiksniais, lemiančiais komunalinių atliekų tvarkymo lėšų administravimo sąnaudų pokyčius. Šias sąnaudas sudaro:

32.1. Darbo užmokestis.

32.2. Nusidėvėjimas.

32.3. Informacinių technologijų sąnaudos.

32.4. Registro administravimo sąnaudos.

32.5. Vietinės įmokos surinkimo sąnaudos.

32.6. Anksčiau neįvardytos komunalinių atliekų tvarkymo lėšų administravimo sąnaudos.

33. Bendros pastoviosios būtiniosios sąnaudos apskaičiuojamos susumavus visų su atliekų tvarkymu susijusių veiklų būtinąsias pastoviąsias sąnaudas:

$$BPS = PS_{V1} + PS_{V2} + \dots + PS_{V14}$$

Kur:

BPS – bendros pastoviosios sąnaudos;

PS_{V1} – 1-os veiklos pastoviosios sąnaudos;

PS_{V2} – 2-os veiklos pastoviosios sąnaudos;

PS_{V14} – 14-os veiklos pastoviosios sąnaudos.

34. Bendros kintamosios būtiniosios sąnaudos apskaičiuojamos susumavus visų su atliekų tvarkymu susijusių veiklų kintamąsias sąnaudas:

$$BKS = KS_{V1} + KS_{V2} + \dots + KS_{V14}$$

Kur:

BKS – bendros kintamosios sąnaudos;

KS_{V1} – 1-os veiklos kintamosios sąnaudos;

KS_{V2} – 2-os veiklos kintamosios sąnaudos;

KS_{V14} – 14-os veiklos kintamosios sąnaudos.

IV SKYRIUS VIETINĖS ĮMOKOS DYDŽIO NUSTATYMO PRINCIPAI

35. Vietinės įmokos dydis turi būti apskaičiuotas toks, kad iš nekilnojamojo turto objektų savininkų arba jų įgaliotų asmenų surinktomis lėšomis būtų padengtos visos būtiniosios sąnaudos. Iš Vietinės įmokos pastoviosios dalies turi būti padengtos visos pastoviosios sąnaudos, iš kintamosios dalies – visos kintamosios sąnaudos.

36. Nekilnojamojo turto objektai, vadovaujantis nekilnojamojo turto objektų rūšių sąrašu, kurį pagal Atliekų tvarkymo įstatymo 30¹ straipsnio 2 dalį nustato aplinkos ministras, skirstomi į kategorijas savivaldybės tarybos sprendimu pasirinktinai pagal nekilnojamojo turto objektų rūšis, įvertinus nekilnojamojo turto objekto paskirtį, plotą, nekilnojamojo turto objektuose vykdomą ekonominę veiklą, tai, kokia (individuali arba kolektyvinė) atliekų surinkimo priemonė priskirta nekilnojamojo turto objektui, ar nekilnojamojo turto objekte gyvenantys asmenys kompostuoja namų ūkiuose susidarancias biologines atliekas jų susidarymo vietoje.

37. Nekilnojamojo turto objektai suskirstomi į kategorijas pagal galimybę naudotis kolektyviniais arba individualiais kontaineriais, kiekvienai kategorijai parenkami Vietinės įmokos nustatymo parametrai.

38. Nekilnojamojo turto objektų kategorijos ir pasirinkti Vietinės įmokos pastoviosios ir kintamosios dalių parametrai nurodyti Metodikos priede.

V SKYRIUS

VIETINĖS ĮMOKOS DYDŽIO NUSTATYMO TVARKA

39. Vietinė įmoka susideda iš pastoviosios ir kintamosios dalių:

39.1. Pastoviąją Vietinės įmokos dalį moka visi savivaldybės nekilnojamojo turto objektų savininkai arba jų įgaliojimi asmenys. Pastoviosios Vietinės įmokos dalies nemoka nekilnojamojo turto objektų, registruotų Nekilnojamojo turto registre, savininkai ar jų įgaliojimi asmenys, kurių nekilnojamojo turto objekte yra įvykusi ir (ar) nepašalinta statinio avarija arba statinių naudojimą sustabdė statinio naudojimo priežiūrą atliekantis viešojo administravimo subjektas vadovaudamasis Statybos įstatymo nuostatomis, arba nekilnojamojo turto objektų, registruotų Nekilnojamojo turto registre, savininkai ar jų įgaliojimi asmenys, kurie negali naudotis nekilnojamojo turto objektu dėl įstatymų arba teismo sprendimu apribotos nuosavybės teisės į šį nekilnojamojo turto objektą.

39.2. Kintamąją Vietinės įmokos dalį moka nekilnojamojo turto objektų savininkai arba jų įgaliojimi asmenys, kuriems teikiama komunalinių atliekų surinkimo ir vežimo iš atliekų turėtojų paslauga. Kintamosios Vietinės įmokos dalies nemoka nekilnojamojo turto objektų savininkai arba jų įgaliojimi asmenys, deklaruavę savivaldybei arba administratoriui, kad tam tikrą laikotarpį per einamuosius metus (ne trumpesnę kaip metų ketvirtis ir ne ilgesnę kaip metai) nebus naudojamosi nekilnojamojo turto objektu ir iš šio objekto komunalinės atliekos nebus surenkamos. Deklaruoti galima ir ilgesnę kaip metai laikotarpį, kurį nebus naudojamosi nekilnojamojo turto objektu, jeigu asmuo pateikia savivaldybei arba administratoriui išvykimą į užsienį ar kitą Lietuvos gyvenamąją vietovę įrodančius dokumentus ar jų kopijas.

40. Pastoviosios sąnaudos skirtingoms nekilnojamojo turto objektų kategorijoms padalijamos vadovaujantis šiais principais ir etapais:

40.1. Pastoviosios sąnaudos padalijamos į 2 dalis: gyventojų naudojamiems nekilnojamojo turto objektams (Metodikos priedo 1, 8, 18 eilutės) ir juridinių asmenų naudojamiems nekilnojamojo turto objektams (Metodikos priedo 2–7, 9–17, 19 eilutės). Pastoviosios sąnaudos padalijamos atsižvelgiant į bendrą šių nekilnojamojo turto objektų plotą, gyventojų ir darbuotojų skaičių, tenkantį nekilnojamojo turto objektų plotui:

$$PS_{GNTO} = (BP_{GNTO} / BP_{VNTO}) \times PS \times GPK$$

Kur:

PS_{GNTO} – gyventojų naudojamiems nekilnojamojo turto objektams tenkančios pastoviosios sąnaudos;

BP_{GNTO} – gyventojų naudojamų nekilnojamojo turto objektų (išskyrus netinkamus naudoti objektus) bendras plotas;

BP_{VNTO} – visų nekilnojamojo turto objektų (išskyrus netinkamus naudoti objektus) bendras plotas;

PS – visos pastoviosios sąnaudos;

GPK – gyventojų ir jų naudojamų nekilnojamojo turto objektų ploto santykio koeficientas;

$$PS_{JANTO} = (BP_{JANTO} / BP_{VNTO}) \times PS \times DPK$$

Kur:

PS_{JANTO} – juridinių asmenų naudojamiems nekilnojamojo turto objektams tenkančios pastoviosios sąnaudos;

BP_{JANTO} – juridinių asmenų naudojamų nekilnojamojo turto objektų (išskyrus netinkamus naudoti objektus) bendras plotas;

BP_{VNTO} – visų nekilnojamojo turto objektų (išskyrus netinkamus naudoti objektus) bendras plotas;

PS – visos pastoviosios sąnaudos;

DPK – juridinių asmenų darbuotojų ir jų naudojamų nekilnojamojo turto objektų ploto santykio koeficientas.

40.2. Gyventojų naudojamiems nekilnojamojo turto objektams tenkančios pastoviosios sąnaudos paskirstomos kiekvienai šių objektų kategorijai (Metodikos priedo 1, 8,

18 eilutės), atsižvelgiant į naudojimosi gyvenamosios, garažų ir sodų paskirties objektais koeficientus, kurie nustatyti pagal vidutinį gyventojų naudojimosi šiais nekilnojamojo turto objektais laiką:

$$PS_{NTOK} = (BP_{NTOK} / BP_{GNTO}) \times PS_{GNTO} \times GNK_{NTOK}$$

Kur:

PS_{NTOK} – konkrečiai gyventojams priklausančiai nekilnojamojo turto objektų kategorijai tenkančios pastoviosios sąnaudos;

BP_{NTOK} – konkrečios nekilnojamojo turto objektų kategorijos objektų bendras plotas;

BP_{GNTO} – gyventojų naudojamų nekilnojamojo turto objektų (išskyrus netinkamus naudoti objektus) bendras plotas;

PS_{GNTO} – gyventojų naudojamiems nekilnojamojo turto objektams tenkančios pastoviosios sąnaudos;

GNK_{NTOK} – konkrečiai gyventojams priskiriamai nekilnojamojo turto objektų kategorijai nustatytas naudojimosi turtu koeficientas.

40.3. Juridinių asmenų naudojamiems nekilnojamojo turto objektams tenkančios pastoviosios sąnaudos paskirstomos kiekvienai šių objektų kategorijai (Metodikos priedo 2–7, 9–17, 19 eilutės), atsižvelgiant į kiekvienos nekilnojamojo turto objektų kategorijos turto objektų skaičių:

$$PS_{NTOK} = (TOS_{NTOK} / TOS_{JANTO}) \times PS_{JANTO}$$

Kur:

PS_{NTOK} – konkrečiai nekilnojamojo turto objektų kategorijai tenkančios pastoviosios sąnaudos;

TOS_{NTOK} – konkrečios nekilnojamojo turto objektų kategorijos turto objektų skaičius;

TOS_{JANTO} – juridinių asmenų naudojamų nekilnojamojo turto objektų (išskyrus netinkamus naudoti objektus) skaičius;

PS_{JANTO} – juridinių asmenų naudojamiems nekilnojamojo turto objektams tenkančios pastoviosios sąnaudos.

41. Pastoviąsias sąnaudas priskyrus kiekvienai nekilnojamojo turto objektų kategorijai apskaičiuojamas Vietinės įmokos pastoviosios dalies parametras, kuris naudojamas apskaičiuojant kiekvienam nekilnojamojo turto objektui tenkančias pastoviąsias sąnaudas.

42. Vietinės įmokos pastoviosios dalies parametro dydis apskaičiuojamas pagal formulę:

$$VI_{PDP} = PS_{NTOK} / TOS_{NTOK}$$

Kur:

VI_{PDP} – Vietinės įmokos pastoviosios dalies parametro dydis visų nekilnojamojo turto objektų kategorijų objektams (Eur/turt. objekt.);

PS_{NTOK} – konkrečiai nekilnojamojo turto objektų kategorijai tenkančios pastoviosios sąnaudos (Eur);

TOS_{NTOK} – konkrečios nekilnojamojo turto objektų kategorijos turto objektų skaičius (turt. objekt.).

43. Naudojant parametą „nekilnojamojo turto objektų skaičius“ kiekvienam nekilnojamojo turto objektui Vietinės įmokos pastovioji dalis nustatoma pagal formulę:

$$VI_{PD} = VI_{PDP} \times TOS_{NTO}$$

Kur:

VI_{PD} – Vietinės įmokos pastovioji dalis konkrečiam nekilnojamojo turto objektui (Eur);

VI_{PDP} – Vietinės įmokos pastoviosios dalies parametro dydis konkrečiai nekilnojamojo turto objektų kategorijai, kuriai priskiriamas nekilnojamojo turto objektas (Eur/turt. objekt.);

TOS_{NTO} – nekilnojamojo turto objektų skaičius (turt. objekt.).

44. Nekilnojamojo turto objektams, kurie naudojami individualiais konteineriais, Vietinės įmokos kintamoji dalis nustatoma pagal naudojamų komunalinių atliekų konteinerių skaičių, tūrį ir ištuštinimo dažnį (Metodikos priedas).

45. Vietinės įmokos kintamąją dalį nustatant pagal naudojamų komunalinių atliekų konteinerių skaičių, tūrį ir ištuštinimo dažnį kiekvienam nekilnojamojo turto objektui tenkančios kintamosios sąnaudos nustatomos įvertinus konteinerio ištuštinimo kainą, naudojamų konteinerių skaičių ir jų ištuštinimo dažnį (faktą):

$$V_{\text{KD}} = \text{KIK} \times \text{KS} \times \text{KID}$$

Kur:

V_{KD} – Vietinės įmokos kintamoji dalis konkrečiam nekilnojamojo turto objektui (Eur);

KIK – konteinerio ištuštinimo kaina (Eur/vnt.);

KS – naudojamų individualių konteinerių skaičius (vnt.);

KID – naudojamų individualių konteinerių ištuštinimo skaičius per metus (kartai).

46. Konteinerio ištuštinimo kaina nustatoma atsižvelgiant į konteinerio tūrį ir komunalinių atliekų tvarkymo kainos kintamąją dalį:

$$\text{KIK} = \text{KATK} \times \text{KT} \times \text{KSD}$$

Kur:

KIK – konteinerio ištuštinimo kaina (Eur/vnt.);

KT – konteinerio tūris (m^3);

KATK – Panevėžio miesto savivaldybės tarybos sprendimu savivaldybėje nustatyta komunalinių atliekų tvarkymo kaina (Eur/ m^3);

KSD – kintamųjų sąnaudų dalis visose būtinose komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarantių atliekų tvarkymo sąnaudose (proc.).

47. Individualių mišrių komunalinių atliekų konteinerių ištuštinimo dažnis per metus numatomas atsižvelgiant į Panevėžio miesto savivaldybės tarybos sprendimu patvirtintas kiekvienos nekilnojamojo turto objektų kategorijos susikaupiančių mišrių komunalinių atliekų normas arba deklaruojamą mišrių komunalinių atliekų kiekį ir naudojamų individualių konteinerių dydį / tūrį. Faktinis individualių konteinerių ištuštinimo dažnis ir mišrių komunalinių atliekų kiekis užfiksuojamas laikotarpio, kuriam nustatyti Vietinės įmokos dydžiai, pabaigoje.

48. Vadovaujantis Taisyklių 26 punktu gyvenamosios paskirties individualiems namams, kurie naudojami individualiais konteineriais, nustatoma minimali mišrių komunalinių atliekų konteinerių aptarnavimo paslaugos apimtis (ištuštinimo dažnis), patvirtintas Panevėžio miesto savivaldybės tarybos sprendimu.

49. Nekilnojamojo turto objektams, kurie naudojami kolektyviniais konteineriais, Vietinės įmokos kintamoji dalis nustatoma pagal komunalinių atliekų susikaupimo normas.

50. Kiekvienų metų pabaigoje mišrių komunalinių atliekų normos gali būti peržiūrimos atsižvelgiant į atliktus komunalinių atliekų susikaupimo normų tyrimų rezultatus.

51. Dėl skirtingų komunalinių atliekų susikaupimo normų kiekvienos nekilnojamojo turto objektų kategorijos Vietinės įmokos kintamosios dalies parametro (jis naudojamas apskaičiuoti kiekvienam nekilnojamojo turto objektui tenkančias kintamasias sąnaudas) dydis bus skirtingas ir apskaičiuojamas pagal formulę:

$$V_{\text{KD}} = (\text{AN}_{\text{NTO}} / \text{AK}_{\text{MAK}}) \times \text{KS}$$

Kur:

V_{KD} – Vietinės įmokos kintamosios dalies parametro dydis (Eur / gyventojui – skaičiuojant pagal parametą „gyventojų skaičius“; Eur / m^2 – skaičiuojant pagal parametą „nekilnojamojo turto objekto plotas“; Eur/turt. objekt. – skaičiuojant pagal parametą „nekilnojamojo turto objektų skaičius“);

AN_{NTO} – nekilnojamojo turto objektui nustatyta susikaupiančių komunalinių atliekų norma;

AK_{MAK} – visas mišrių komunalinių atliekų konteineriais numatomas surinkti atliekų tūris (m^3);

KS – visos su komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarantių atliekų tvarkymu susijusios kintamosios sąnaudos (Eur).

52. Naudojant parametą „gyventojų skaičius“ (Metodikos priedas) kiekvienam nekilnojamojo turto objektui Vietinės įmokos kintamoji dalis nustatoma pagal formulę:

$$V_{IKD} = V_{IKDP} \times GS_{NTO}$$

Kur:

V_{IKD} – Vietinės įmokos kintamoji dalis konkrečiam nekilnojamojo turto objektui (Eur);

V_{IKDP} – Vietinės įmokos kintamosios dalies parametro dydis konkrečiai nekilnojamojo turto objektų kategorijai, kuriai priskiriamas nekilnojamojo turto objektas (Eur / gyventojui);

GS_{NTO} – nekilnojamojo turto objekte gyvenančių gyventojų skaičius (vnt.).

53. Naudojant parametą „nekilnojamojo turto objekto plotas“ (Metodikos priedas) kiekvienam nekilnojamojo turto objektui Vietinės įmokos kintamoji dalis nustatoma pagal formulę:

$$V_{IKD} = V_{IKDP} \times AP_{NTO}$$

Kur:

V_{IKD} – Vietinės įmokos kintamoji dalis konkrečiam nekilnojamojo turto objektui (Eur);

V_{IKDP} – Vietinės įmokos kintamosios dalies parametro dydis konkrečiai nekilnojamojo turto objektų kategorijai, kuriai priskiriamas nekilnojamojo turto objektas (Eur/ m^2);

AP_{NTO} – nekilnojamojo turto objekto apmokestinamas plotas (m^2).

54. Naudojant parametą „nekilnojamojo turto objektų skaičius“ (Metodikos priedas) kiekvienam nekilnojamojo turto objektui Vietinės įmokos kintamoji dalis nustatoma pagal formulę:

$$V_{IKD} = V_{IKDP} \times TOS_{NTO}$$

Kur:

V_{IKD} – Vietinės įmokos kintamoji dalis konkrečiam nekilnojamojo turto objektui (Eur);

V_{IKDP} – Vietinės įmokos kintamosios dalies parametro dydis konkrečiai nekilnojamojo turto objektų kategorijai, kuriai priskiriamas nekilnojamojo turto objektas (Eur/turt. objekt.);

TOS_{NTO} – nekilnojamojo turto objektų skaičius (turt. objekt.).

55. Vietinės įmokos dydis kiekvienam nekilnojamojo turto objektui apskaičiuojamas sudėjus nustatytas Vietinės įmokos pastoviąją dalį ir kintamąją dalį:

$$V_I = V_{IPD} + V_{IKD}$$

Kur:

V_I – konkrečiam nekilnojamojo turto objektui apskaičiuotas Vietinės įmokos dydis (Eur);

V_{IPD} – konkrečiam nekilnojamojo turto objektui nustatytas Vietinės įmokos pastoviosios dalies dydis (Eur);

V_{IKD} – konkrečiam nekilnojamojo turto objektui nustatytas Vietinės įmokos kintamosios dalies dydis (Eur).

56. Tuo atveju, kai sukuriama atliekos nėra siejamos su nekilnojamojo turto objektu, t. y. kai statinys yra laikinas (kioskai, paviljonai, lauko terasos ir pan.) arba atliekos yra laikino pobūdžio (renginiai, sporto varžybos, statybos ar rekonstrukcijos projektų įgyvendinimas ir pan.), laikino statinio naudotojas arba renginio ar projekto įgyvendintojas apmokestinamas pagal naudojamų komunalinių atliekų konteinerių skaičių, tūrį ir ištuštinimo dažnį (Metodikos priedo 4 eilutė). Komunalinių atliekų tvarkymo sąnaudos nustatomos

įvertinus visą kiekvieno konteinerio ištuštinimo kainą, naudojamų konteinerių skaičių ir jų ištuštinimo dažnį (faktą):

$$V_{\text{LSNRPI}} = \text{PKIK} \times \text{KS} \times \text{KID}$$

Kur:

V_{LSNRPI} – Vietinė įmoka laikino statinio naudotojui arba renginio ar projekto įgyvendintojui (Eur);

PKIK – visa konteinerio ištuštinimo kaina (Eur/vnt.);

KS – naudojamų individualių konteinerių skaičius (vnt.);

KID – naudojamų individualių konteinerių ištuštinimo skaičius per metus (kartai).

57. Visa konteinerio ištuštinimo kaina nustatoma atsižvelgiant į konteinerio tūrį ir komunalinių atliekų tvarkymo kainą, patvirtintą Panevėžio miesto savivaldybės tarybos sprendimu Nr. „...“:

$$\text{PKIK} = \text{KT} \times \text{KATK}$$

Kur:

PKIK – visa konteinerio ištuštinimo kaina (Eur / vnt.);

KT – konteinerio tūris (m^3);

KATK – nustatyta komunalinių atliekų tvarkymo kaina (Eur/ m^3).

58. Tuo atveju, kai nėra galimybės priskirti individualų konteinerį, statinio naudotojas arba renginio ar projekto įgyvendintojas apmokestinamas pagal komunalinių atliekų susikaupimo normas (Metodikos priedo 4 eilutė):

$$V_{\text{LSNRPI}} = \text{AN}_{\text{LSNRPI}} \times \text{KATK}$$

Kur:

V_{LSNRPI} – Vietinė įmoka laikino statinio naudotojui arba renginio ar projekto įgyvendintojui (Eur);

$\text{AN}_{\text{LSNRPI}}$ – laikino statinio naudotojui arba renginio ar projekto įgyvendintojui nustatyta susikaupiančių komunalinių atliekų norma;

KATK – savivaldybės nustatyta komunalinių atliekų tvarkymo kaina (Eur/ m^3).

VI SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

59. Pasibaigus veiklos einamųjų finansinių metų 9 mėnesiams būtinosios sąnaudos perskaičiuojamos ateinantiems finansiniams metams. Būtinosios sąnaudos perskaičiuojamos atsižvelgiant į einamųjų metų 1–9 mėn. faktinius ir 10–12 mėn. prognozuojamus finansinius rezultatus, sąnaudų pokyčius, naujų komunalinių atliekų tvarkymo priemonių įgyvendinimą.

60. Pasibaigus veiklos einamųjų finansinių metų 9 mėnesiams apmokestinimo parametrų dydžiai perskaičiuojami ateinantiems finansiniams metams. Perskaičiuojant apmokestinimo parametrų dydžius (nekilnojamojo turto objektų kategorijų plotai, nekilnojamojo turto objektų skaičius, gyventojų skaičius), naudojami praėjusių išties finansinių metų faktiniai Vietinės įmokos administravimo informacinėje sistemoje sukaupti duomenys.

61. Perskaičiavus būtinąsias su komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų tvarkymu susijusias sąnaudas ir apmokestinimo parametrų dydžius Vietinės įmokos dydis gali būti perskaičiuojamas, jei būtinosios sąnaudos skiriasi daugiau nei 5 proc. nuo dabar galiojančio Vietinės įmokos dydžio įsigaliojimo pradžios.

62. Vietinės įmokos dydis turi būti perskaičiuojamas kartą per metus, jeigu ATĮ 30² straipsnio 7 dalyje nustatyta tvarka pakoreguota regioninė kaina.

63. Vietinės įmokos dydis gali būti perskaičiuojamas kartą per metus, praėjus ne mažiau kaip 12 mėnesių nuo dabar galiojančio Vietinės įmokos dydžio įsigaliojimo pradžios, jei metinis vartotojų kainų indeksas yra lygus 110 ar didesnis ir jei prognozuojant sąnaudas neįvertintas galimas metinis vartojimo prekių ir paslaugų kainų pokytis.

64. Sprendimą dėl perskaičiuoto Vietinės įmokos dydžio taikymo pradžios ir trukmės priima Panevėžio miesto savivaldybės taryba.

65. Panevėžio miesto savivaldybės taryba, patvirtindama naujus Vietinės įmokos dydžius, turi įvertinti, ar jų mokama suma už paslaugas neviršys 1 proc. vidutinių mėnesio statistinių Panevėžio miesto savivaldybės namų ūkio pajamų. Jeigu apskaičiuotas naujas Vietinės įmokos dydis viršija 1 proc. vidutinių mėnesio statistinių Panevėžio miesto savivaldybės namų ūkio pajamų, Panevėžio miesto savivaldybė iš naujo turi įvertinti komunalinių atliekų tvarkymo administravimo, komunalinių atliekų tvarkymo lėšų administravimo sąnaudas ir perskaičiuoti Vietinės įmokos dydį, kad jis neviršytų 1 proc. vidutinių mėnesio statistinių Panevėžio miesto savivaldybės namų ūkio pajamų.

Panevėžio miesto savivaldybės vietinės
 įmokos už komunalinių atliekų ir
 komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje
 susidarantių atliekų tvarkymą dydžio
 nustatymo metodikos
 priedas

**NEKILNOJAMOJO TURTO OBJEKTŲ KATEGORIJOS IR VIETINĖS ĮMOKOS
 PASTOVIOSIOS IR KINTAMOSIOS DALIŲ PARAMETRAI**

Eil. Nr.	Nekilnojamojo turto objektų kategorijos	VĮ pastovioji dalis	VĮ kintamoji dalis			
			Naudojamas individ. konteineris	Naudojamas kolekt. konteineris		
1.	Gyvenamosios paskirties pastatai					
1.1.	Individualūs namai	NT objektų skaičius vnt.	Konteinerių skaičius, tūris ir ištuštinimo dažnis	Gyventojų skaičius, vnt.		
1.2.	Butai		-			
2.	Viešbučių paskirties pastatai (patalpos)		NT objekto plotas, m ²	Konteinerių skaičius, tūris ir ištuštinimo dažnis	NT objekto plotas, m ²	
3.	Administracinės paskirties pastatai					
4.	Prekybos paskirties pastatai					
5.	Paslaugų paskirties pastatai					
6.	Maitinimo paskirties pastatai					
7.	Transporto paskirties pastatai					
8.	Garažų paskirties pastatai					NT objekto skaičius, vnt.
9.	Gamybos, pramonės paskirties pastatai					NT objekto plotas, m ²
10.	Sandėliavimo paskirties pastatai					NT objekto skaičius, vnt.
11.	Kultūros paskirties pastatai					NT objekto plotas, m ²
12.	Mokslo paskirties pastatai					
13.	Gydymo paskirties pastatai					
14.	Poilsio paskirties pastatai (patalpos)					
15.	Sporto paskirties pastatai					
16.	Religinės paskirties pastatai					
17.	Specialiosios paskirties pastatai					
18.	Sodų paskirties pastatai					NT objekto skaičius, vnt.
19.	Kiti pastatai	NT objekto plotas, m ²				

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Panevėžio specialus autotransportas, AB 247025610, -
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl dokumentų pateikimo tvirtinimui
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-11-13 Nr. 3-228
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	2025-11-13 Nr. 20-7086(4.45E)
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Rolandas Ramūnas, Direktorius, Administravimo skyrius
Sertifikatas išduotas	ROLANDAS RAMŪNAS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-11-13 15:24:32 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-11-13 15:24:48 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA ECC, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2024-08-07 07:43:07 – 2029-08-06 07:43:07
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Gauto dokumento registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Panevėžio miesto savivaldybės administracija, i.k. 288724610 LT", sertifikatas galioja nuo 2024-12-18 11:19:20 iki 2027-12-18 11:19:20
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20251112.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-11-13 15:36:30)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-11-13 15:36:30 Dokumentų valdymo sistema Avilys