



AKCINĖ BENDROVĖ „PANEVĖŽIO SPECIALUS AUTOTRANSPORTAS“

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

2024-11-11

DĖL DOKUMENTŲ PATEIKIMO TVIRTINIMUI

Vykdydami mums paskirtas administratoriaus funkcijas, teikiame derinimui bei teikimui Tarybai tvirtinti koreguotą Panevėžio miesto savivaldybės vietinės įmokos už komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų tvarkymą taikymo tvarkos aprašo projektą bei koreguotą Panevėžio miesto savivaldybės vietinės įmokos už komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų tvarkymą dydžio nustatymo metodikos projektą.

PRIDEDAMA:

1. Koreguotas Panevėžio miesto savivaldybės vietinės įmokos už komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų tvarkymą taikymo tvarkos aprašo projektas, 10 lapų, 1 egz.
2. Koreguotas Panevėžio miesto savivaldybės vietinės įmokos už komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų tvarkymą dydžio nustatymo metodikos projektas, 14 lapų, 1 egz.

Bendrovės direktorius

Rolandas Ramūnas

E.Lipskienė, tel.:(+370) 698 01902, el.p.: marketingas@psa.lt



Akcinė bendrovė
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

PROJEKTAS TVIRTINIMUI
(IV)

**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“ (toliau – Taisyklės), 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“ (toliau – Sąrašas).

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 būtinąsias 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 – tiesiogiai su komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų tvarkymu susijusios pagrįstos sąnaudos, reikalingos šių atliekų tvarkymo paslaugai suteikti, šioms atliekoms surinkti ir tvarkyti skirtą infrastruktūrą eksploatuoti ilgą laiką, jos atnaujinimui užtikrinti ir priimtinioms atliekų turėtojams sąlygoms dalyvauti tvarkant komunalines atliekas ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamas buityje susidarančias atliekas sudaryti, taip pat aplinkos taršai mažinti.

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

8. 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. Atliekų tvarkymo 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.
9. Į būtinąsias su komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarantių 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) 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 Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymą patiria gamintojai ir importuotojai;
 - 9.4. Savivaldybės, administratoriaus arba atliekų tvarkytojo mokėtinos netesybos (baudos, delspinigiai).
10. Metodikos 6 punkte nurodytų ir Taisyklėse reglamentuotų atskirų su atliekų tvarkymu susijusių veiklų sąnaudos nustatomos pagal formulę:
- $$BS_{VEIKL} = PS_{VEIKL} + KS_{VEIKL}$$
- Kur:
- BS_{VEIKL} – atskiros su atliekų tvarkymu susijusios veiklos būtiniosios sąnaudos;
 - PS_{VEIKL} – atskiros su atliekų tvarkymu susijusios veiklos pastoviosios sąnaudos;
 - KS_{VEIKL} – 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.
12. Pastoviąsias sąnaudas sudaro nuo komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarantių atliekų tvarkymo paslaugų apimties nepriklausančios sąnaudos.
13. Apskaičiavus kiekvienos su komunalinių atliekų tvarkymu susijusios veiklos pastoviąsias sąnaudas ir jas susumavus nustatomos bendrosios pastoviosios sąnaudos.
14. Kintamąsias sąnaudas sudaro nuo komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarantių atliekų tvarkymo paslaugų apimties priklausančios sąnaudos.
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 susidarantių 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 priimamos ar didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėse atiduodamos tvarkyti komunalinės atliekos, žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelėse 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 6 punkte nurodytų su atliekų tvarkymu susijusių veiklų sąnaudas, skaičiuojamos šios sąnaudos:

18.1. Mišrių komunalinių atliekų surinkimo ir vežimo sąnaudos.

18.2. Biologinių atliekų (maisto ir virtuvės atliekos) rūšiuojamojo surinkimo ir vežimo sąnaudos;

18.3. 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 sąnaudos;

18.4. Tekstilės atliekų surinkimo apvažiuojant ir vežimo sąnaudos;

18.5. Kitų buityje susidarančių atliekų (kolektyvinių konteinerinių aikštelių tvarkymo ir priežiūros atliekos) rūšiuojamojo surinkimo ir vežimo sąnaudos;

18.6. Mišrių komunalinių atliekų tvarkymo sąnaudos;

18.7. Biologinių atliekų (maisto ir virtuvės atliekos) tvarkymo sąnaudos;

18.8. Didelių gabaritų surinkimo aikštelėse priimamų komunalinių atliekų tvarkymo sąnaudos;

18.9. Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelėse priimamų komunalinių atliekų tvarkymo sąnaudos;

18.10. Tekstilės atliekų tvarkymo sąnaudos;

18.11. Komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų (į DGASA atvežamos statybinės ir pan. atliekos, kolektyvinių konteinerinių aikštelių tvarkymo ir priežiūros atliekos, pavojingos atliekos) tvarkymo sąnaudos;

18.12. Biologinių atliekų apdorojimo sąnaudos, patiriamos vykdant veiklą, nepriskiriamą reguliuojamai veiklai.

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

18.14. Komunalinių atliekų tvarkymo sistemos administravimo sąnaudos.

18.15. Komunalinių atliekų tvarkymo lėšų administravimo 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 (maisto ir virtuvės atliekos) 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 priemones, 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 buityje susidarančių atliekų (kolektyvinių konteinerinių aikštelių tvarkymo ir priežiūros atliekos) rūšiuojamojo surinkimo ir vežimo sąnaudų skaičiavimas pagrįstas faktiniais duomenimis, sąnaudų kitimo prognozėmis ir prielaidomis, dėl būsimų kolektyvinių konteinerinių aikštelių tvarkymo ir priežiūros 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 komunalinius atliekų kiekius Panevėžio miesto savivaldybėje ir patvirtinta mišrių komunalinių atliekų tvarkymo kaina. Mišrių komunalinių atliekų tvarkymo kaina susideda iš mišrių komunalinių atliekų tvarkymo regioninės kainos, komunalinėms atliekoms nustatytos nereguliuojamos atliekų tvarkymo kainos ir solidarumo įkainio. Šios sąnaudos apskaičiuojamos planuojamą surinkti ir sutvarkyti mišrių komunalinių atliekų kiekį padauginus iš šių atliekų tvarkymo kainos.

25. Biologinių atliekų (maisto ir virtuvės atliekos) tvarkymo sąnaudų skaičiavimas pagrįstas duomenimis apie susidarančius maisto ir virtuvės atliekų kiekius Panevėžio miesto savivaldybėje ir patvirtinta biologinių atliekų (maisto ir virtuvės atliekos) tvarkymo kaina. Biologinių atliekų (maisto ir virtuvės atliekos) tvarkymo kaina susideda iš biologinių atliekų (maisto ir virtuvės atliekos) tvarkymo regioninės kainos, komunalinėms atliekoms nustatytos nereguliuojamos atliekų tvarkymo kainos ir solidarumo įkainio. Šios sąnaudos apskaičiuojamos planuojamą surinkti ir sutvarkyti maisto ir virtuvės atliekų kiekį padauginus iš šių atliekų tvarkymo kainos.

26. Didelių gabaritų surinkimo aikštelėse 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 mišrių komunalinių atliekų surinkimo priemones, kiekius Panevėžio miesto savivaldybėje ir patvirtinta DGASA priimamų komunalinių atliekų tvarkymo kaina. DGASA priimamų komunalinių atliekų tvarkymo kaina susideda iš DGASA priimamų komunalinių atliekų tvarkymo regioninės kainos, komunalinėms atliekoms nustatytos nereguliuojamos atliekų tvarkymo kainos ir solidarumo įkainio. Šios sąnaudos apskaičiuojamos planuojamą apvažiuojant surinkti ir į DGASA atvežti komunalinių atliekų ir kitų buityje susidarančių atliekų, kurių dėl dydžio ir (ar) pavojingumo negalima mesti į mišrių komunalinių atliekų surinkimo priemones, kiekį ir planuojamą iš Panevėžio miesto savivaldybės gyventojų DGASA priimti komunalinių atliekų kiekį padauginus iš šių atliekų tvarkymo kainos.

27. Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelėse priimamų komunalinių atliekų tvarkymo sąnaudų skaičiavimas pagrįstas duomenimis apie susidarančius žaliųjų atliekų kiekius Panevėžio miesto savivaldybėje ir patvirtinta ŽAKA priimamų komunalinių atliekų tvarkymo kaina. ŽAKA priimamų komunalinių atliekų tvarkymo kaina susideda iš ŽAKA priimamų komunalinių atliekų tvarkymo regioninės kainos, komunalinėms atliekoms nustatytos nereguliuojamos atliekų tvarkymo kainos ir solidarumo įkainio. Šios sąnaudos apskaičiuojamos planuojamą į Administratoriaus eksploatuojamą ŽAKA priimti ir į Panevėžio RATC eksploatuojamą Panevėžio miesto savivaldybės ŽAKA atvežti komunalinių atliekų kiekį, planuojamą iš Panevėžio miesto savivaldybės gyventojų į Panevėžio RATC eksploatuojamą Panevėžio miesto savivaldybės ŽAKA priimti komunalinių atliekų kiekį ir planuojamą nuo kolektyvinių konteinerinių aikštelių į Panevėžio RATC eksploatuojamą Panevėžio miesto savivaldybės ŽAKA atvežti žaliųjų atliekų kiekį padauginus iš šių atliekų tvarkymo kainos.

28. Tekstilės atliekų tvarkymo sąnaudų skaičiavimas pagrįstas duomenimis apie susidarančius tekstilės atliekų kiekius Panevėžio miesto savivaldybėje ir patvirtinta tekstilės atliekų tvarkymo kaina. Tekstilės atliekų tvarkymo kaina susideda iš tekstilės atliekų tvarkymo regioninės kainos, komunalinėms atliekoms nustatytos nereguliuojamos atliekų tvarkymo kainos ir solidarumo įkainio. Šios sąnaudos apskaičiuojamos planuojamą surinkti tekstilės atliekų kiekį padauginus iš šių atliekų tvarkymo kainos.

29. Komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų (į DGASA atvežamos statybinės ir pan. atliekos, kolektyvinių konteinerinių aikštelių tvarkymo ir priežiūros atliekos) tvarkymo sąnaudų skaičiavimas pagrįstas duomenimis apie susidarančius komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų (į DGASA atvežamos statybinės ir pan. atliekos, kolektyvinių konteinerinių aikštelių tvarkymo ir priežiūros atliekos) kiekius Panevėžio miesto savivaldybėje ir Panevėžio RATC nustatyta komunalinėms

atliekoms nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų tvarkymo kaina. Šios sąnaudos apskaičiuojamos planuojamą atvežti tvarkyti komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų (į DGASA atvežamos statybinės ir pan. atliekos, kolektyvinių konteinerinių aikštelių tvarkymo ir priežiūros atliekos) kiekį padauginus iš šių atliekų tvarkymo kainos.

30. Buityje susidarančių pavojingų atliekų tvarkymo sąnaudų skaičiavimas pagrįstas duomenimis apie buityje susidarančius pavojingų atliekų kiekius Panevėžio miesto savivaldybėje ir rinkos nustatyta pavojingų atliekų tvarkymo kaina. Šios sąnaudos apskaičiuojamos planuojamą apvažiuojant surinkti pavojingų atliekų kiekį padauginus iš šių atliekų tvarkymo kainos.

31. Administratoriaus eksploatuojamos ŽAKA sąnaudų (šios sąnaudos priskiriamos biologinių atliekų apdorojimo sąnaudoms, patiriamoms vykdant veiklą, nepriskiriamą reguliuojamai veiklai) skaičiavimas pagrįstas faktiniais duomenimis, sąnaudų kitimo prognozėmis ir prielaidomis, dėl į Administratoriaus eksploatuojamą ŽAKA priimamų žaliųjų atliekų kiekio. Šias sąnaudas sudaro:

- 31.1. Darbo užmokestis.
- 31.2. Pagalbinės medžiagos.
- 31.3. Kuras.
- 31.4. Surinktų atliekų šalinimo sąnaudos.
- 31.5. Eksploatacinės sąnaudos.
- 31.6. Nusidėvėjimas.
- 31.7. Draudimas.
- 31.8. Anksčiau neįvardytos ŽAKA eksploatavimo sąnaudos.

32. Komunalinių atliekų surinkimo infrastruktūros įrengimo ir eksploatavimo sąnaudų (šios sąnaudos priskiriamos komunalinių atliekų ir kitų buityje susidarančių atliekų surinkimo infrastruktūros (konteinerių ir jų aikštelių) įrengimo, priežiūros, atnaujinimo, plėtros sąnaudoms) skaičiavimas pagrįstas faktiniais duomenimis, sąnaudų kitimo prognozėmis ir prielaidomis dėl komunalinių atliekų ir kitų buityje susidarančių atliekų surinkimo infrastruktūros plėtros. Šias sąnaudas sudaro:

- 32.1. Darbo užmokestis.
- 32.2. Pagalbinės medžiagos.
- 32.3. Atsarginės dalys.
- 32.3. Kuras.
- 32.4. Eksploatacinės sąnaudos;
- 32.5. Nusidėvėjimas.
- 32.6. Draudimas.

32.7. Anksčiau neįvardytos komunalinių atliekų infrastruktūros įrengimo ir eksploatavimo sąnaudos

33. 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:

- 33.1. Darbo užmokestis.
- 33.2. Nusidėvėjimas.
- 33.3. Komunalinės paslaugos.
- 33.4. Draudimas.
- 33.5. Informacinių technologijų sąnaudos.

33.6. Visuomenės švietimo ir informavimo sąnaudos.

33.7. Mokesčiai.

33.8. Anksčiau neįvardytos komunalinių atliekų tvarkymo sistemos administravimo sąnaudos.

34. 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:

34.1. Darbo užmokestis.

34.2. Nusidėvėjimas.

34.3. Informacinių technologijų sąnaudos.

34.4. Registro administravimo sąnaudos.

34.5. Vietinės įmokos surinkimo sąnaudos.

34.6. Anksčiau neįvardytos komunalinių atliekų tvarkymo lėšų administravimo sąnaudos.

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

$$BPS = PS_{V1} + PS_{V2} + \dots + PS_{V15}$$

Kur:

BPS – bendros pastoviosios sąnaudos;

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

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

PS_{V15} – 15-os veiklos pastoviosios sąnaudos.

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

$$BKS = KS_{V1} + KS_{V2} + \dots + KS_{V15}$$

Kur:

BKS – bendros kintamosios sąnaudos;

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

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

KS_{V15} – 15-os veiklos kintamosios sąnaudos.

IV SKYRIUS

VIETINĖS ĮMOKOS DYDŽIO NUSTATYMO PRINCIPAI

37. 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.

38. Nekilnojamojo turto objektai suskirstomi į kategorijas savivaldybės sprendimu pasirinktinai pagal nekilnojamojo turto objekto rūšis ir (ar) jų paskirtį vadovaujantis nekilnojamojo turto objektų rūšių sąrašu, kurį pagal ATĮ 30¹ straipsnio 2 dalį nustato aplinkos ministras. Nekilnojamojo turto objektai paskirstyti į kategorijas vadovaujantis Nekilnojamojo turto objektų, kurių savininkas arba įgalioti asmenys privalo mokėti nustatytą rinkliavą arba sudaryti komunalinių atliekų tvarkymo paslaugos teikimo sutartį, rūšių sąrašu (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“.

39. Nekilnojamojo turto objektas, nenurodytas Metodikos 38 punkte, gali būti priskiriamas atskirai nekilnojamojo turto objektų kategorijai.

40. Nekilnojamojo turto objektai suskirstomi į kategorijas pagal galimybę naudoti kolektyviniais arba individualiais konteneriais, kiekvienai kategorijai parenkami Vietinės įmokos nustatymo parametrai.

41. Nekilnojamojo turto objektų kategorijos ir pasirinkti Vietinės įmokos dedamųjų parametrai nurodyti Metodikos priede.

V SKYRIUS

VIETINĖS ĮMOKOS DYDŽIO NUSTATYMO TVARKA

42. Vietinė įmoka susideda iš pastoviosios ir kintamosios dedamųjų:

42.1. Pastoviąją Vietinės įmokos dedamąją moka visi savivaldybės nekilnojamojo turto objektų savininkai arba jų įgalioti asmenys. Pastoviosios Vietinės įmokos dedamosios nemoka negyvenamųjų statinių, registruotų Nekilnojamojo turto registre, savininkai ar jų įgalioti asmenys, kurių statinyje yra įvykusi ir (ar) nepašalinta statinio avarija arba statinių naudojimą sustabdė statinio naudojimo priežiūrą atliekantis viešojo administravimo subjektas vadovaudamasis Lietuvos Respublikos statybos įstatymo nuostatomis arba nekilnojamojo turto objektų, registruotų Nekilnojamojo turto registre, savininkai ar jų įgalioti asmenys, kurie negali naudoti nekilnojamojo turto objektu dėl įstatymų arba teismo sprendimu apribotos nuosavybės teisės į šį nekilnojamojo turto objektą.

42.2. Kintamąją Vietinės įmokos dedamąją moka savivaldybės nekilnojamojo turto objektų savininkai, nekilnojamojo turto objektų savininkų įgalioti asmenys, kuriems teikiama komunalinių atliekų surinkimo ir vežimo iš atliekų turėtojų paslauga. Kintamosios Vietinės įmokos dedamosios nemoka nekilnojamojo turto objektų savininkai arba jų įgalioti asmenys, deklaravę 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.

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

43.1. Pastoviosios sąnaudos padalijamos į 2 dalis: gyventojų naudojamiems nekilnojamojo turto objektams (Metodikos priedas, 1, 8, 18 eilutės) ir juridinių asmenų naudojamiems nekilnojamojo turto objektams (Metodikos priedas, 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.

43.2. Gyventojų naudojamiems nekilnojamojo turto objektams tenkančios pastoviosios sąnaudos paskirstomos kiekvienai šių objektų kategorijai (Metodikos priedas, 1, 8, 18 eilutės), atsižvelgiant į naudojimosi gyvenamosios paskirties, garažų paskirties 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.

43.3. Juridinių asmenų naudojamiems nekilnojamojo turto objektams tenkančios pastoviosios sąnaudos paskirstomos kiekvienai šių objektų kategorijai (Metodikos priedas, 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.

44. Pastoviasias sąnaudas priskyrimui kiekvienai nekilnojamojo turto objektų kategorijai apskaičiuojamas Vietinės įmokos pastoviosios dedamosios parametras, kuris naudojamas apskaičiuojant kiekvienam nekilnojamojo turto objektui tenkančias pastoviasias sąnaudas:

45. Vietinės įmokos pastoviosios dedamosios parametro dydis apskaičiuojamas pagal formulę:

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

Kur:

V_{PDP} – Vietinės įmokos pastoviosios dedamosios 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.).

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

$$V_{IPD} = V_{IPDP} \times TOS_{NTO}$$

Kur:

V_{IPD} – Vietinės įmokos pastovioji dedamoji konkrečiam nekilnojamojo turto objektui (Eur);

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

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

47. Nekilnojamojo turto objektams, kurie naudojami individualiais konteneriais, Vietinės įmokos kintamoji dedamoji nustatoma pagal naudojamų komunalinių atliekų kontenerių skaičių, tūrį ir ištuštinimo dažnį (Metodikos priedas).

48. Vietinės įmokos kintamąją dedamąją nustatant pagal naudojamų komunalinių atliekų kontenerių skaičių, tūrį ir ištuštinimo dažnį kiekvienam nekilnojamojo turto objektui tenkančios kintamosios sąnaudos nustatomos įvertinus kontenerio ištuštinimo kainą, naudojamų kontenerių skaičių ir jų ištuštinimo dažnį (faktą):

$$V_{IKD} = KIK \times KS \times KID$$

Kur:

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

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

KS – naudojamų individualių kontenerių skaičius (vnt.);

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

49. Kontenerio ištuštinimo kaina nustatoma atsižvelgiant į kontenerio tūrį ir komunalinių atliekų tvarkymo kainos kintamąją dedamąją:

$$KIK = KATK \times KT \times KSD$$

Kur:

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

KT – kontenerio tūris (m^3);

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

KSD – kintamųjų sąnaudų dalis visose būtinosiose komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų butyje susidarančių atliekų tvarkymo sąnaudose (proc.).

50. Individualių mišrių komunalinių atliekų kontenerių ištuštinimo dažnis per metus (bazinis mišrių komunalinių atliekų kontenerių ištuštinimo dažnis) numatomas atsižvelgiant į patvirtintas kiekvienos nekilnojamojo turto objektų kategorijos susikaupiančių mišrių komunalinių atliekų normas arba deklaruojamą mišrių komunalinių atliekų kiekį ir naudojamų individualių kontenerių dydį / tūrį. Faktinis individualių kontenerių ištuštinimo dažnis ir mišrių komunalinių atliekų kiekis užfiksuojamas laikotarpio, kuriam nustatyti Vietinės įmokos dydžiai, pabaigoje.

51. Vadovaujantis Taisyklių 26 punktu gyvenamosios paskirties individualiems namams, kurie naudojami individualiais konteneriais, nustatomas minimalus mišrių komunalinių atliekų kontenerių ištuštinimo dažnis. Individualiems namams minimalus individualių kontenerių ištuštinimo dažnis negali būti mažesnis nei 70 proc. bazinio mišrių komunalinių atliekų kontenerių ištuštinimo dažnio.

52. Nekilnojamojo turto objektams, kurie naudojami kolektyviniais konteneriais, Vietinės įmokos kintamoji dedamoji nustatoma pagal mišrių komunalinių atliekų susidarymo normas.

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

54. Dėl skirtingų mišrių komunalinių atliekų susidarymo normų kiekvienos nekilnojamojo turto objektų kategorijos Vietinės įmokos kintamosios dedamosios parametro (jis naudojamas apskaičiuoti kiekvienam nekilnojamojo turto objektui tenkančias kintamąsias sąnaudas) dydis bus skirtingas ir apskaičiuojamas pagal formulę:

$$V_{\text{KDP}} = (AN_{\text{NTO}} / AK_{\text{MAK}}) \times KS$$

Kur:

V_{KDP} – Vietinės įmokos kintamosios dedamosios parametro dydis (Eur / gyventojui – skaičiuojant pagal parametą „gyventojų skaičius“; Eur / m² – skaičiuojant pagal parametą „nekilnojamojo turto objekto plotas“; Eur/turt. objekt. – skaičiuojant pagal parametą „nekilnojamojo turto objektų skaičius“);

AN_{NTO} – nekilnojamojo turto objektui nustatyta susikaupiančių mišrių komunalinių atliekų norma (m³ / gyventojui – skaičiuojant pagal parametą „gyventojų skaičius“; m³ / m² – skaičiuojant pagal parametą „nekilnojamojo turto objekto plotas“; m³ / turt. objekt. – skaičiuojant pagal parametą „nekilnojamojo turto objektų skaičius“);

AK_{MAK} – visos mišrių komunalinių atliekų konteneriais numatomas surinkti atliekų tūris (m³);

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

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

$$V_{\text{KD}} = V_{\text{KDP}} \times GS_{\text{NTO}}$$

Kur:

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

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

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

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

$$V_{\text{KD}} = V_{\text{KDP}} \times AP_{\text{NTO}}$$

Kur:

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

V_{KDP} – Vietinės įmokos kintamosios dedamosios parametro dydis konkrečiai nekilnojamojo turto objektų kategorijai, kuriai priskiriamas nekilnojamojo turto objektas (Eur / m²);

AP_{NTO} – nekilnojamojo turto objekto apmokestinamas plotas (m²).

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

$$V_{\text{KD}} = V_{\text{KDP}} \times TOS_{\text{NTO}}$$

Kur:

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

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

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

58. Vietinės įmokos dydis kiekvienam nekilnojamojo turto objektui apskaičiuojamas sudėjus nustatytas Vietinės įmokos pastoviąją dedamąją ir kintamąją dedamąją:

$$V_I = V_{I_{PD}} + V_{I_{KD}}$$

Kur:

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

$V_{I_{PD}}$ – konkrečiam nekilnojamojo turto objektui nustatytas Vietinės įmokos pastoviosios dedamosios dydis (Eur);

$V_{I_{KD}}$ – konkrečiam nekilnojamojo turto objektui nustatytas Vietinės įmokos kintamosios dedamosios dydis (Eur).

59. Tuo atveju, kai sukuriamos 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 19.1 eilutė). Komunalinių atliekų tvarkymo sąnaudos nustatomos įvertinus visą kiekvieno konteinerio ištuštinimo kainą, naudojamų konteinerių skaičių ir jų ištuštinimo dažnį (faktą):

$$V_{[LSNRP]} = PKIK \times KS \times KID$$

Kur:

$V_{[LSNRP]}$ – 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).

60. Visa konteinerio ištuštinimo kaina nustatoma atsižvelgiant į konteinerio tūrį ir komunalinių atliekų tvarkymo kainą:

$$PKIK = KT \times KATK$$

Kur:

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

KT – konteinerio tūris (m^3);

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

61. Tuo atveju, kai nėra galimybės priskirti individualų konteinerį, statinio naudotojas arba renginio ar projekto įgyvendintojas apmokestinamas pagal mišrių komunalinių atliekų susidarymo normas (Metodikos priedo 19.1 eilutė):

$$V_{[LSNRP]} = AN_{[LSNRP]} \times KATK$$

Kur:

$V_{[LSNRP]}$ – Vietinė įmoka laikino statinio naudotojui arba renginio ar projekto įgyvendintojui (Eur);

$AN_{[LSNRP]}$ – laikino statinio naudotojui arba renginio ar projekto įgyvendintojui nustatyta susikaupiančių mišrių komunalinių atliekų norma (m^3 / m^2 – skaičiuojant pagal laikino statinio plotą);

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

VI SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

62. 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, į naujų komunalinių atliekų tvarkymo priemonių įgyvendinimą.

63. 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 ištisu finansinių metų faktiniai Vietinės įmokes administravimo informacinėje sistemoje sukaupti duomenys.

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

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

66. Vietinės įmokes dydis gali būti perskaičiuojamas kartą per metus, praėjus ne mažiau kaip 12 mėnesių nuo dabar galiojančio Vietinės įmokes 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.

67. Sprendimą dėl perskaičiuoto Vietinės įmokes dydžio taikymo pradžios ir trukmės priima Panevėžio miesto savivaldybės taryba.

68. Panevėžio miesto savivaldybės taryba, patvirtindama naujus Vietinės įmokes 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 įmokes 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 įmokes 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 DEDAMŪJŲ PARAMETRAI

Eil. Nr.	Nekilnojamojo turto objektų kategorijos	VĮ pastovioji dedamoji	VĮ kintamoji dedamoji	
			Naudojamas individ. konteineris	Naudojamas kolekt. konteineris
1.	Gyvenamosios paskirties pastatai			
1.1.	Individualūs namai		Konteinerių skaičius, tūris ir ištuštinimo dažnis	Gyventojų skaičius, vnt.
1.2.	Butai		-	
2.	Viešbučių paskirties pastatai (patalpos)	NT objektų skaičius vnt.	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			
9.	Gamybos, pramonės paskirties pastatai			
10.	Sandėliavimo paskirties pastatai			
11.	Kultūros paskirties pastatai			
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			
19.1.	Laikino statinio naudotojai, renginių ar projektų įgyvendintojai (kai sukuriamos atliekos nėra siejamos su NT objektu)	-	Konteinerių skaičius, tūris ir ištuštinimo dažnis (visa kaina)	NT objekto plotas, m ²
19.2.	Kiti neįvardyti pastatai	NT objektų skaičius, vnt.	Konteinerių skaičius, tūris ir ištuštinimo dažnis	NT objekto plotas, m ²

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Panevėžio specialus autotransportas, AB
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl dokumentų pateikimo tvirtinimui
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-11-11 Nr. 3-218
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento adresatas (-ai)	Panevėžio miesto savivaldybės administracija
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1,0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Rolandas Ramūnas Direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-11-11 10:32
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymeje nurodytas laikas	2024-11-11 10:32
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2024-07-30 13:41 - 2029-07-29 23:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	2
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	PSA_VĮ taikymo tvarka tarybai_2024_11_08.docx
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	PSA_VĮ metodika_tarybai_2024_11_08.docx
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20241030.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2024-11-11)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2024-11-11 nuorašą suformavo Rita Petruškevičiūtė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-