



**ŠILALĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS  
TARYBA**

**SPRENDIMAS**

**DĖL ŠILALĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS VIETINĖS RINKLIAVOS UŽ  
KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ IR KOMUNALINĖMS ATLIEKOMS NEPRISKIRIAMŲ  
BUITYJE SUSIDARANČIŲ ATLIEKŲ TVARKYMĄ DYDŽIO NUSTATYMO  
METODIKOS PATVIRTINIMO**

2025 m. sausio 30 d. Nr. T1-20  
Šilalė

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 25, 30<sup>2</sup> straipsniais, Lietuvos Respublikos rinkliavų įstatymo 11 straipsnio 1 dalies 8 punktu, Lietuvos Respublikos vienos savivaldos įstatymo 6 straipsnio 31 punktu, 15 straipsnio 4 dalimi, įgyvendindama Vietinės rinkliavos ar kitos įmokos už komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų tvarkymą dydžio nustatymo taisykles, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2013 m. liepos 24 d. nutarimu Nr. 711 „Dėl Vietinės rinkliavos ar kitos įmokos už komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų tvarkymą dydžio nustatymo taisyklių patvirtinimo“, atsižvelgdama į UAB Tauragės regiono atliekų tvarkymo centro 2024 m. lapkričio 26 d. raštą Nr. IS-337 „Dėl UAB Tauragės regiono atliekų tvarkymo centro nereguliuojamos veiklos paslaugų kainų, Šilalės rajono savivaldybės vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų tvarkymą metodikos ir nuostatų patvirtinimo“, Šilalės rajono savivaldybės taryba n u s p r e n d ž i a:

1. Patvirtinti Šilalės rajono savivaldybės vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų tvarkymą dydžio nustatymo metodiką (pridedama).

2. Pripažinti netekusiu galios Šilalės rajono savivaldybės tarybos 2017 m. gegužės 25 d. sprendimo Nr. T1-153 „Dėl Šilalės rajono savivaldybės vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų surinkimą iš atliekų turėtojų ir atliekų tvarkymą dydžio nustatymo metodikos ir Šilalės rajono savivaldybės vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų surinkimą iš atliekų turėtojų ir atliekų tvarkymą nuostatų patvirtinimo“ 2 punktą.

3. Nustatyti, kad šis sprendimas įsigalioja nuo 2025 m. vasario 1 d.

4. Paskelbti informaciją apie šį sprendimą vietinėje spaudoje, o visą sprendimą – Šilalės rajono savivaldybės interneto svetainėje [www.silale.lt](http://www.silale.lt) ir Teisės aktų registre.

Savivaldybės meras

Tadas Bartkus

PATVIRTINTA  
Šilalės rajono savivaldybės tarybos  
2025 m. sausio 30 d. sprendimu  
Nr. T1-20

## **ŠILALĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS VIETINĖS RINKLIAVOS UŽ KOMUNALINIŪ ATLIEKŪ IR KOMUNALINĖMS ATLIEKOMS NEPRISKIRIAMŪ BUITYJE SUSIDARANČIŪ ATLIEKŪ TVARKYMĀ DYDŽIO NUSTATYMO METODIKA**

### **I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. Šilalės rajono savivaldybės vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų tvarkymą dydžio nustatymo metodika (toliau – Metodika) skirta vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų tvarkymą (toliau – Vietinė rinkliava) dydžio nustatymo principams apibrėžti.

2. Metodika parengta vadovaujantis Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymu, Vietinės rinkliavos ar kitos įmokos už komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų tvarkymą dydžio nustatymo taisyklemis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2013 m. liepos 24 d. nutarimu Nr.711 „Dėl Vietinės rinkliavos ar kitos įmokos už komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų tvarkymą dydžio nustatymo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Taisyklės), Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. vasario 20 d. įsakymu Nr. D1-150 „Dėl Nekilnojamomo turto objektų, kurių savininkas arba įgalioti asmenys privalo mokėti nustatyta rinkliavą arba sudaryti komunalinių atliekų tvarkymo paslaugos teikimo sutartį, rūšių sąrašo patvirtinimo“.

3. Pagal Metodikos nuostatas nustačius su komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų tvarkymu susijusias būtinasių sąnaudas, apskaičiuojamas Vietinės rinkliavos dydis Šilalės rajono savivaldybėje (toliau – Vietinės rinkliavos dydis).

4. Metodikoje vartojamos savykos apibrėžtos Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatyme, Šilalės rajono savivaldybės vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų tvarkymą nuostatuose (toliau – Vietinės rinkliavos nuostatai) ir kituose atliekų tvarkymą reglamentuojančiuose teisės aktuose.

### **II SKYRIUS BŪTINĄJŲ SĄNAUDŲ NUSTATYMO PRINCIPAI**

5. 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 tvarkytį skirtą infrastruktūrą eksploatuoti ilgą laiką, jos atnaujinimui užtikrinti ir priimtinoms atliekų turėtojams sąlygoms dalyvauti tvarkant komunalines atliekas ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamas buityje susidarančias atliekas sudaryti, taip pat aplinkos taršai mažinti (toliau – Būtiniosios sąnaudos).

6. Būtiniosios sąnaudos apskaičiuojamos kaip atskirų komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų tvarkymo veiklų būtinųjų sąnaudų suma.

7. Būtinasių sąnaudas sudaro:

7.1. atliekų surinkimo ir vežimo sąnaudos;

7.2. regioninio atliekų tvarkymo centro komunalinių atliekų tvarkymo paslaugos (reguliuojamosios veiklos) sąnaudos;

7.3. atliekų tvarkymo sąnaudos, patiriamos vykdant veiklą, nepriskiriamą reguliuojamai veiklai.

7.4. Komunalinių atliekų ir kitų buityje susidarančių atliekų surinkimo infrastruktūros įrengimo, priežiūros, atnaujinimo, plėtros sąnaudos.

7.5. Komunalinių atliekų tvarkymo lėšų administravimo sąnaudos.

8. I Būtinasių sąnaudas negali būti ištruktos:

8.1. šiukslių ir atliekų, kurių turėtojo nustatyti neįmanoma arba kurių turėtojas neegzistuoja, tvarkymo sąnaudos;

8.2. gaminį ar pakuočių atliekų tvarkymo ir kitos su gaminiu ar pakuočiu atliekų tvarkymu susijusios (įskaitant gaminį ar pakuočių atliekų surinkimo infrastruktūros įrengimo, priežiūros, atnaujinimo, plėtros) sąnaudos, kurias pagal Atliekų tvarkymo įstatymą ir (ar) Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymą turi apmokėti gamintojai ir importuotojai;

8.3. visuomenės švietimo ir informavimo komunalinių atliekų tvarkymo klausimais sąnaudos, kurios pagal Atliekų tvarkymo įstatymą apmokamos Atliekų prevencijos ir tvarkymo programos lėšomis ir (ar) kurias pagal Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymą patiria gamintojai ir importuotojai;

8.4. savivaldybės, administratoriaus arba atliekų tvarkytojo mokėtinis netesybos (baudos, delspinigiai).

9. Metodikos 7 punkte nurodytų ir Taisyklėse reglamentuotų atskirų su atliekų tvarkymu susijusių veiklų būtinosis sąnaudos nustatomos pagal formulę:

$$BS_{VEIKL} = PS_{VEIKL} + KS_{VEIKL}$$

Kur:

$BS_{VEIKL}$  – atskiro su atliekų tvarkymu susijusios veiklos būtinosis sąnaudos (Eur),

$PS_{VEIKL}$  – atskiro su atliekų tvarkymu susijusios veiklos būtinosis pastoviosios sąnaudos (Eur),

$KS_{VEIKL}$  – atskiro su atliekų tvarkymu susijusios veiklos būtinosis kintamosios sąnaudos (Eur).

10. Nustatant Vietinės rinkliavos dydį vertinamos tik realiai vykdomos su atliekų tvarkymu susijusios veiklos bei jų sukuriamas būtinosis sąnaudos.

11. Pastoviosios sąnaudos – tai sąnaudos, kurių dydis nekinta priklausomai nuo suteiktų komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų tvarkymo paslaugų apimties.

12. Apskaičiavus kiekvienos su komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų tvarkymu susijusios veiklos būtinasių pastoviųsių sąnaudas ir jas susumavus nustatomos bendrosios būtinosis pastoviosios sąnaudos.

13. Kintamosios sąnaudos – tai sąnaudos, kurių dydis kinta priklausomai nuo suteiktų komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų tvarkymo paslaugų apimties.

14. Apskaičiavus kiekvienos su komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų tvarkymu susijusios veiklos būtinasių kintamasių sąnaudas ir jas susumavus nustatomos bendrosios kintamosios sąnaudos.

15. Atskirų su atliekų tvarkymu susijusių veiklų sąnaudų ir pajamų (įvertinus jas nustatomos būtinosis sąnaudos) paskirstymą į pastoviąją ir kintamąją procentines dalis nustato Administratorius.

### III SKYRIUS BŪTINUJŲ SĄNAUDŲ SKAIČIAVIMAS

16. Skaičiuojant būtinasių sąnaudas įvertinamas planuojamasis susidaryti komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų, pateksiančių į Šilalės rajono savivaldybės (toliau – Savivaldybė) 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, žaliujų 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. Vertinamos tik Savivaldybės teritorijoje realiai vykdomos Metodikos 6 punkte įvardintos su komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų tvarkymu susijusios veiklos.

## **PIRMASIS SKIRSNIS** **ATLIEKŲ SURINKIMO IR VEŽIMO SĄNAUDOS**

17. Mišrių komunalinių atliekų surinkimo ir vežimo sąnaudų skaičiavimas pagrįstas sutartyje su atliekų vežėju nustatyta šių atliekų surinkimo ir vežimo kaina. Šios sąnaudos apskaičiuojamos įvertintus pastovią mišrių komunalinių atliekų surinkimo ir vežimo kainos dalį bei planuojamą ištuštinti mišrių komunalinių atliekų konteinerių kiekį padauginus iš konteinerių ištuštinimo kainos.

18. Mišrių komunalinių atliekų surinkimo ir vežimo sąnaudų pastovioji ir kintamoji dalys nustatomos atsižvelgiant į su sutartyje su atliekų vežėju nustatytas šių atliekų surinkimo ir vežimo kainos pastoviąją ir kintamają dalis.

19. Biologinių atliekų rūšiuojamojo surinkimo ir vežimo sąnaudų skaičiavimas pagrįstas sutartyje su atliekų vežėju nustatyta šių atliekų rūšiuojamojo surinkimo kaina. Šios sąnaudos apskaičiuojamos įvertinus pastovią biologinių atliekų rūšiuojamojo surinkimo kainos dalį bei planuojamą ištuštinti biologinių atliekų konteinerių kiekį padauginus iš konteinerių ištuštinimo kainos.

20. Biologinių atliekų rūšiuojamojo surinkimo ir vežimo sąnaudų pastovioji ir kintamoji dalys nustatomos atsižvelgiant į sutartyje su atliekų vežėju nustatytas biologinių atliekų rūšiuojamojo surinkimo kainos pastoviąją ir kintamają dalis.

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 sutartyje su atliekų vežėju nustatyta šių atliekų surinkimo apvažiuojant kaina. Šios sąnaudos apskaičiuojamos planuojamą surinkti komunalinių atliekų ir kitų buityje susidarančių atliekų, kurių dėl dydžio ir (ar) pavojingumo negalima mesti į mišrių komunalinių atliekų surinkimo priemones, kiekį padauginus iš šių atliekų surinkimo kainos.

22. Tekstilės atliekų rūšiuojamojo surinkimo ir vežimo (kartu su sutvarkymu) sąnaudų skaičiavimas pagrįstas sutartyje su atliekų vežėju nustatyta šių atliekų rūšiuojamojo surinkimo bei sutvarkymo kaina. Šios sąnaudos apskaičiuojamos planuojamą surinkti tekstilės atliekų kiekį padauginus iš šių atliekų surinkimo bei sutvarkymo kainos.

23. Atliekų nuo konteinerinių aikštelinių surinkimo ir vežimo sąnaudų skaičiavimas pagrįstas sutartyje su atliekų vežėju nustatyta šių atliekų surinkimo kaina. Šios sąnaudos apskaičiuojamos planuojamą nuo konteinerinių aikštelinių surinkti atliekų kiekį padauginus iš šių atliekų surinkimo kainos.

## **ANTRASIS SKIRSNIS** **REGIONINIO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRO KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ** **TVARKYMO PASLAUGOS (REGULIUOJAMOSIOS VEIKLOS) SĄNAUDOS**

24. Mišrių komunalinių atliekų tvarkymo sąnaudų skaičiavimas pagrįstas faktiniais duomenimis apie susidarančius mišrių komunalinius atliekų kiekius Šilalės rajono savivaldybėje ir patvirtinta mišrių komunalinių atliekų tvarkymo regionine kaina. Šios sąnaudos apskaičiuojamos planuojamą surinkti ir sutvarkyti mišrių komunalinių atliekų kiekį padauginus iš šių atliekų tvarkymo regioninės kainos.

25. Biologinių atliekų tvarkymo sąnaudų skaičiavimas pagrįstas faktiniais duomenimis apie susidarančius ir rūšiuojamuoj surinkimu surenkanus biologinių atliekų kiekius Šilalės rajono savivaldybėje ir patvirtinta biologinių atliekų tvarkymo regionine kaina. Šios sąnaudos apskaičiuojamos planuojamą rūšiuojamuoj surinkimu surinkti ir sutvarkyti biologinių atliekų kiekį padauginus iš šių atliekų tvarkymo regioninės kainos.

26. Didelių gabaritų surinkimo aikštélėse priimamų komunalinių atliekų tvarkymo sąnaudų skaičiavimas pagrįstas faktiniais 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 Šilalės rajono savivaldybėje ir patvirtinta DGASA priimamų komunalinių atliekų tvarkymo regionine kaina. Šios sąnaudos apskaičiuojamos planuojamą apvažiavimo būdu 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 Šilalės rajono savivaldybės gyventojų DGASA priimti komunalinių atliekų kiekį padauginus iš šių atliekų tvarkymo regioninės kainos.

27. Žaliųj atliekų kompostavimo aikštélėse priimamų komunalinių atliekų tvarkymo sąnaudų skaičiavimas pagrįstas faktiniais duomenimis apie susidarančius ir į ŽAKA atvežamus žaliųj atliekų kiekius Šilalės rajono savivaldybėje ir patvirtinta ŽAKA priimamų komunalinių atliekų tvarkymo regionine kaina. Šios sąnaudos apskaičiuojamos planuojamą iš Šilalės rajono savivaldybės gyventojų ŽAKA priimti komunalinių atliekų kiekį padauginus iš šių atliekų tvarkymo regioninės kainos.

### **TREČIASIS SKIRSNIS ATLIEKŲ TVARKYMO SĄNAUDOS, PATIRIAMOS VYKDANT VEIKLĄ, NEPRISKIRIAMĄ REGULIUOJAMAI VEIKLAI**

28. Komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų tvarkymo sąnaudų skaičiavimas pagrįstas faktiniais duomenimis apie susidarančius komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų kiekius Šilalės rajono savivaldybėje ir Tauragės RATC nustatyta komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų tvarkymo kaina. Šios sąnaudos apskaičiuojamos planuojamą DGASA priimti komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų kiekį padauginus iš šių atliekų tvarkymo kainos.

### **KETVIRTASIS SKIRSNIS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ IR KITŲ BUITYJE SUSIDARANČIŲ ATLIEKŲ SURINKIMO INFRASTRUKTŪROS ĮRENGIMO, PRIEŽIŪROS, ATNAUJINIMO, PLĖTROS SĄNAUDOS**

29. Komunalinių atliekų ir kitų buityje susidarančių atliekų surinkimo infrastruktūros įrengimo, priežiūros, atnaujinimo, plėtros sąnaudas Tauragės regiono didelių gabaritų surinkimo aikštelių eksploatavimo sąnaudos. Šių sąnaudų skaičiavimas pagrįstas praėjusių ir einamujų metų faktinėmis Tauragės regiono didelių gabaritų aikštelių eksploatavimo sąnaudomis, sąnaudų kitimo prognozėmis ir prielaidomis. Šilalės rajono savivaldybei priskirtos Tauragės regiono didelių gabaritų surinkimo aikštelių eksploatavimo sąnaudos apskaičiuojamos Šilalės rajono savivaldybėje planuojamą surinkti mišrių komunalinių atliekų kiekį padauginus iš Tauragės RATC nustatytos Tauragės regiono didelių gabaritų surinkimo aikštelių eksploatavimo kainos.

### **PENKTASIS SKIRSNIS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ TVARKYMO LĘŠŲ ADMINISTRAVIMO SĄNAUDOS**

30. Komunalinių atliekų tvarkymo lęšų administravimo sąnaudos – Vietinės rinkliavos administratoriaus patiriamos sąnaudos, nurodytos Atliekų tvarkymo įstatymo 30<sup>5</sup> straipsnio 2 dalyje. Vietinės rinkliavos administravimo sąnaudų skaičiavimas pagrįstas faktiniais duomenimis, galimais įstatymu 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:

- 30.1. darbo užmokesčio sąnaudos;
- 30.2. ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos;
- 30.3. studijos, konsultavimo paslaugos;
- 30.4. vietinės rinkliavos surinkimo sąnaudos;
- 30.5. komunalinių paslaugų sąnaudos;
- 30.6. mokesčių pranešimų siuntimo sąnaudos;
- 30.7. kuro sąnaudos;
- 30.8. kitos sąnaudos;
- 30.9. priskirtos Tauragės RATC bendros administracinių sąnaudos.

## **ŠEŠTASIS SKIRSNIS**

### **BENDROS PASTOVIOSIOS IR KINTAMOSIOS BŪTINOSIOS SĄNAUDOS**

31. Bendros pastoviosios būtinės sąnaudos apskaičiuojamos susumavus visų su atliekų tvarkymu susijusių veiklų būtinės pastoviųsias sąnaudas:

$$BPS = PS_{V1} + PS_{V2} + \dots + PS_{V12}$$

Kur:

BPS – bendros pastoviosios sąnaudos (EUR),  
 $PS_{V1}$  – 1-os veiklos pastoviosios sąnaudos (EUR),  
 $PS_{V2}$  – 2-os veiklos pastoviosios sąnaudos (EUR),  
 $PS_{V12}$  – 12-os veiklos pastoviosios sąnaudos (EUR).

32. Bendros kintamės būtinės sąnaudos apskaičiuojamos susumavus visų su atliekų tvarkymu veiklų būtinės kintamųsias sąnaudas:

$$BKS = KS_{V1} + KS_{V2} + \dots + KS_{V12}$$

Kur:

BKS – bendros kintamės sąnaudos (EUR),  
 $KS_{V1}$  – 1-os veiklos kintamės sąnaudos (EUR),  
 $KS_{V2}$  – 2-os veiklos kintamės sąnaudos (EUR),  
 $KS_{V12}$  – 12-os veiklos kintamės sąnaudos (EUR).

## **IV SKYRIUS**

### **VIETINĖS RINKLIAVOS DYDŽIO NUSTATYMO PRINCIPAI**

33. Vietinės rinkliavos dydis turi būti apskaičiuotas tokas, kad iš nekilnojamojo turto objektų savininkų arba jų įgaliotų asmenų surinktomis lėšomis būtų padengtos visos būtinės su komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekomis nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų tvarkymus susijusios sąnaudos. Iš Vietinės rinkliavos pastoviosios dalies turi būti padengtos visos Savivaldybei priskirtos pastoviosios sąnaudos, iš kintamės dalies – visos kintamės sąnaudos.

34. Nekilnojamojo turto objektai suskirstomi į kategorijas Savivaldybės sprendimu pasirinktinai pagal nekilnojamojo turto objekto rūšis ir (ar) jų paskirtį vadovaujantis nekilnojamojo turto objektų rūsių sąrašu, kurį pagal Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo 30<sup>1</sup> straipsnio 2 dalį nustato Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija. Nekilnojamojo turto objektai paskirstyti į kategorijas vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. vasario 20 d. įsakymu Nr. D1–150 „Dėl nekilnojamojo turto objektų, kurių savininkas arba įgalioti asmenys privalo mokėti nustatyta rinkliavą arba sudaryti komunalinių atliekų tvarkymo paslaugos teikimo sutartį, rūsių sąrašo patvirtinimo“.

35. Nekilnojamojo turto objektai suskirstomi į kategorijas pagal galimybę naudotis kolektyviniais arba individualiais konteineriais ir kiekvienai jų pasirenkami Vietinės rinkliavos nustatymo parametrai.

36. Vadovaujantis Taisyklėmis ir Metodika patvirtintos nekilnojamojo turto objektų kategorijos ir pasirinkti Vietinės rinkliavos nustatymo parametrai pateikti *Metodikos 1 priede*.

37. Nekilnojamojo turto objektas, kuris yra netinkamas naudoti ar gyventi arba fiziškai sunaikintas, nekilnojamojo turto savininko argumentuotu prašymu, vadovaujantis Vietinės rinkliavos nuostatais, gali būti perkeliamas į netinkamą naudoti nekilnojamojo turto objektų kategoriją (*Metodikos 1 priedas, 19.3 eilutė*) ir jam nustatomas minimalus Vietinės rinkliavos dydis.

## V SKYRIUS

### VIETINĖS RINKLIAVOS DYDŽIO NUSTATYMO TVARKA

38. Vietinės rinkliavos nuostatuose savivaldybė nustato Vietinę rinkliavą, susidedančią iš pastoviosios ir kintamosios dedamųjų:

38.1. pastoviąją Vietinės rinkliavos dedamąjį moka visi Savivaldybės nekilnojamojo turto objektų savininkai arba jų įgalioti asmenys. Pastoviosios Vietinės rinkliavos dedamosios nemoka negyvenamų 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 vadovaudamas Lietuvos Respublikos statybos įstatymo nuostatomis arba nekilnojamojo turto objektų, registruotų Nekilnojamojo turto registre, savininkai ar jų įgalioti asmenys, kurie negali naudotis nekilnojamojo turto objektu dėl įstatymų arba teismo sprendimu apribotos nuosavybės teisės į šį nekilnojamojo turto objektą.

38.2. kintamają Vietinės rinkliavos dedamąjį moka Savivaldybės nekilnojamojo turto objektų savininkai arba jų įgalioti asmenys, kuriems teikiama komunalinių atliekų paėmimo ir tvarkymo paslauga. Kintamosios Vietinės rinkliavos dedamosios nemoka nekilnojamojo turto objektų savininkai arba jų įgalioti asmenys, deklaravę, kad tam tikrą laikotarpį per einamuosius metus (ne trumpesnį kaip metų ketvirtis ir ne ilgesnį kaip metai) nebus naudojamasi nekilnojamojo turto objektu ir iš šio objekto komunalinės atliekos nebus surenkamos.

39. Pastoviosios sąnaudos skirtingoms nekilnojamojo turto objektų kategorijoms padalinamos vadovaujantis šiais principais ir etapais:

39.1. pirmiausia pastoviosios sąnaudos padalinamos į 2 dalis: gyventojų naudojamiems nekilnojamojo turto objektams (*Metodikos 1 priedas, 1, 8, 18 eilutės*) ir juridinių asmenų naudojamiems nekilnojamojo turto objektams (*Metodikos 1 priedas, 2-7, 9-17, 19 eilutės*). Pastoviosios sąnaudos padalinamos atsižvelgiant į bendrą šių nekilnojamojo turto objektų plotą:

$$PS_{GNTO} = (BP_{GNTO} / BP_{VNTO}) \times PSs \times GPK \quad (1)$$

Kur:

$PS_{GNTO}$  – gyventojų naudojamiems nekilnojamojo turto objektams tenkančios pastoviosios sąnaudos (Eur),

$BP_{GNTO}$  – gyventojų naudojamų nekilnojamojo turto objektų (išskyrus netinkamus naudoti objektus) bendras plotas ( $m^2$ ),

$BP_{VNTO}$  – visų nekilnojamojo turto objektų (išskyrus netinkamus naudoti objektus) bendras plotas ( $m^2$ ),

$PSs$  – savivaldybei tenkančios pastoviosios sąnaudos (Eur),

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

$$PS_{JANTO} = (BP_{JANTO} / BP_{VNTO}) \times PSs \times DPK \quad (2)$$

Kur:

$PS_{JANTO}$  – juridinių asmenų naudojamiems nekilnojamojo turto objektams tenkančios pastoviosios sąnaudos (Eur),

$BP_{JANTO}$  – juridinių asmenų naudojamų nekilnojamojo turto objektų (išskyrus netinkamus naudoti objektus) bendras plotas ( $m^2$ ),

$BP_{VNTO}$  – visų nekilnojamojo turto objektų (išskyrus netinkamus naudoti objektus) bendras plotas ( $m^2$ ),

$PS_S$  – savivaldybei tenkančios pastoviosios sąnaudos (Eur),

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

39.2. gyventojų naudojamiems nekilnojamojo turto objektams tenkančios pastoviosios sąnaudos paskirstomos kiekvienai šių objektų kategorijai (*Metodikos 1 priedas, 1, 8, 18 eilutės*), atsižvelgiant į gyventojų naudojimosi gyvenamosios paskirties, garažų paskirties ir sodų paskirties objektais koeficientus (*Metodikos 2 priedas*), kurie nustatyti pagal vidutinį gyventojų naudojimosi šiais nekilnojamojo turto objektais laiką:

$$PS_{NTOK} = (BP_{NTOK} / BP_{GNTO}) \times PS_{GNTO} \times GNK_{NTOK} \quad (3)$$

Kur:

$PS_{NTOK}$  – konkrečiai gyventojams priklausančiai nekilnojamojo turto objektų kategorijai tenkančios pastoviosios sąnaudos (EUR),

$BP_{NTOK}$  – konkrečios nekilnojamojo turto objektų kategorijos objektų bendras apmokestinamas plotas ( $m^2$ ),

$BP_{GNTO}$  – gyventojų naudojamų nekilnojamojo turto objektų (išskyrus netinkamus naudoti objektus) bendras apmokestinamas plotas ( $m^2$ ),

$PS_{GNTO}$  – gyventojų naudojamiems nekilnojamojo turto objektams tenkančios pastoviosios sąnaudos, apskaičiuotos pagal (1) formulę (EUR),

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

39.3. juridinių asmenų naudojamiems nekilnojamojo turto objektams tenkančios pastoviosios sąnaudos paskirstomos kiekvienai šių objektų kategorijai (*Metodikos 1 priedas, 2-7, 9-17, 19.1, 19,2 eilutės*), atsižvelgiant į vidutinį darbuotojų skaičių, tenkantį nekilnojamojo turto objektų plotui:

$$PS_{NTOK} = (BP_{NTOK} / BP_{JANTO}) \times PS_{JANTO} \times DPK_{NTOK} \quad (4)$$

Kur:

$PS_{NTOK}$  – konkrečiai nekilnojamojo turto objektų kategorijai tenkančios pastoviosios sąnaudos (EUR),

$BP_{NTOK}$  – konkrečios nekilnojamojo turto objektų kategorijos objektų bendras plotas ( $m^2$ ),

$BP_{JANTO}$  – juridinių asmenų naudojamų nekilnojamojo turto objektų (išskyrus netinkamus naudoti objektus) bendras plotas ( $m^2$ ),

$PS_{JANTO}$  – juridinių asmenų naudojamiems nekilnojamo turto objektams tenkančios pastoviosios sąnaudos, apskaičiuotos pagal (2) formulę (EUR),

$DPK_{NTOK}$  – konkrečiai nekilnojamojo turto objektų kategorijai nustatytas darbuotojų ir ploto santykio koeficientas.

40. Kiekvienai nekilnojamojo turto objektų kategorijai nustatyti darbuotojų ir ploto santykio koeficientai pateikiami *Metodikos 2 priede*. Kiekvienos nekilnojamojo turto objektų kategorijos darbuotojų ir ploto santykis apskaičiuotas apibendrinus Lietuvos statistikos departamento duomenis apie darbuotojų skaičių, dirbant tam tikrose ūkio šakose, ir nekilnojamojo turto plotus priskiriamus toms ūkinėms veikloms. Koeficientai nustatyti kiekvienos nekilnojamojo turto objektų kategorijos juridinių asmenų darbuotojų ir ploto santykį palyginus su vidutiniu darbuotojų ir ploto santykiu (Lietuvos mastu ir atsižvelgiant į savivaldybės ypatumus).

41. Pastoviąsias sąnaudas priskyrus kiekvienai nekilnojamojo turto objektų kategorijai apskaičiuojamas Vietinės rinkliavos pastoviosios dedamosios parametras, kuris naudojamas skaičiuojant kiekvienam nekilnojamojo turto objektui tenkančias pastoviąsias sąnaudas:

41.1. Vietinės rinkliavos pastoviosios dedamosios parametru dydis gyvenamosios paskirties objektams skaičiuojamas pagal formulę:

$$VR_{PDK1} = PS_{GPO} / AP_{GPO} \quad (5)$$

Kur:

$VR_{PDK1}$  – Vietinės rinkliavos pastoviosios dedamosios parametru dydis gyvenamosios paskirties objektams ( $Eur / m^2$ ),

$PS_{GPO}$  – gyvenamosios paskirties objektams tenkančios pastoviosios sąnaudos, apskaičiuotos pagal (3) formulę (EUR),

$AP_{GPO}$  – gyvenamosios paskirties objektų apmokestinamas plotas ( $m^2$ ).

41.2. Vietinės rinkliavos pastoviosios dedamosios parametru dydis gyventojų naudojamiems garažų arba sodų paskirties objektams skaičiuojamas pagal formulę:

$$VR_{PDK2} = PS_{NTOK} / TOS_{NTOK} \quad (6)$$

Kur:

$VR_{PDK2}$  – Vietinės rinkliavos pastoviosios dedamosios parametru dydis garažų arba sodų paskirties objektams ( $Eur / objekt.$ ),

$PS_{NTOK}$  – gyventojų naudojamiems garažų arba sodų paskirties objektams tenkančios pastoviosios sąnaudos, apskaičiuotos pagal (3) formulę (EUR),

$TOS_{NTOK}$  – gyventojų naudojamiems garažų arba sodų paskirties objektų nekilojamojo turto objektų skaičius (objekt.).

41.3. Vietinės rinkliavos pastoviosios dedamosios parametru dydis juridinių asmenų naudojamiems nekilnojamojo turto objektams (išskyrus sandėliavimo paskirties objektus, žemės ūkio paskirties objektus) skaičiuojamas pagal formulę:

$$VR_{PDK3} = PS_{NTOK} / AP_{NTOK} \quad (7)$$

Kur:

$VR_{PDK3}$  – Vietinės rinkliavos pastoviosios dedamosios parametru dydis konkrečiai juridinių asmenų naudojamų nekilnojamojo turto objektų kategorijai ( $Eur / m^2$ ),

$PS_{NTOK}$  – konkrečiai nekilnojamo turto objektų kategorijai tenkančios pastoviosios sąnaudos, apskaičiuotos pagal (4) formulę (EUR),

$AP_{NTOK}$  – konkrečios nekilnojamojo turto objektų kategorijos apmokestinamas plotas ( $m^2$ ).

41.4. Vietinės rinkliavos pastoviosios dedamosios parametru dydis juridinių asmenų naudojamiems sandėliavimo paskirties objektams, žemės ūkio paskirties objektams skaičiuojamas pagal formulę:

$$VR_{PDP4} = PS_{NTOK} / TOS_{NTOK} \quad (8)$$

Kur:

$VR_{PDP4}$  – Vietinės rinkliavos pastoviosios dedamosios parametru dydis sandėliavimo paskirties objektams, žemės ūkio paskirties objektams arba fermų paskirties objektams (EUR / objekt.);

$PS_{NTOK}$  – sandėliavimo paskirties objektams, žemės ūkio paskirties objektams tenkančios pastoviosios sąnaudos, apskaičiuotos pagal (4) formulę (EUR);

$TOS_{NTOK}$  – sandėliavimo paskirties objektų, žemės ūkio paskirties objektų nekilojamojo turto objektų skaičius (objekt.).

41.5. Vietinės rinkliavos pastoviosios dedamosios parametru dydis netinkamieims naudoti nekilnojamojo turto objektams (*Metodikos 1 priedas, 19.3 eilutė*) nustatomas tokis, kad būtų padengtos minimalios šiemis objektams nustatyti Vietinės rinkliavos administravimo sąnaudos.

42. Naudojant kintamąjį „nekilnojamojo turto objekto plotas“ (*Metodikos 1 priedas*) konkrečiam nekilnojamo turto objektui Vietinės rinkliavos pastovioji dedamoji nustatoma pagal formulę:

$$VR_{PD} = VR_{PDK} \times AP_{NTO} \quad (9)$$

Kur:

$VR_{PD}$  – Vietinės rinkliavos pastovioji dedamoji konkrečiam nekilnojamo turto objektui (EUR),

$VR_{PDK}$  – Vietinės rinkliavos pastoviosios dedamosios parametru dydis konkrečiai nekilnojamo turto objektų kategorijai, kuriai priskiriamas nekilnojamo turto objekto (EUR/m<sup>2</sup>),

$AP_{NTO}$  – nekilojamojo turto objekto apmokestinamas plotas (m<sup>2</sup>).

43. Naudojant kintamąjį „nekilnojamojo turto objektų skaičius“ (*Metodikos 1 priedas*) konkrečiam nekilnojamojo turto objektui Vietinės rinkliavos pastovioji dedamoji nustatoma pagal formulę:

$$VR_{PD} = VR_{PDK} \times TOS_{NTO} \quad (10)$$

Kur:

$VR_{PD}$  – Vietinės rinkliavos pastovioji dedamoji konkrečiam nekilnojamo turto objektui (EUR),

$VR_{PDK}$  – Vietinės rinkliavos pastoviosios dedamosios parametru dydis konkrečiai nekilnojamo turto objektų kategorijai, kuriai priskiriamas nekilnojamo turto objekto (EUR / turto objekt.),

$TOS_{NTO}$  – nekilojamojo turto objektų skaičius (objekt.).

44. Nekilnojamojo turto objektams, kurie naudojasi individualiu konteineriu, Vietinės rinkliavos kintamoji dedamoji nustatoma pagal naudojamų komunalinių atliekų konteinerių skaičių, tūri ir ištuštinimo dažnį.

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

$$VR_{KD} = KPK \times KS \times KID \quad (11)$$

Kur:

$VR_{KD}$  – Vietinės rinkliavos kintamoji dedamoji (Eur),

$KPK$  – konteinerio pakėlimo kaina (Eur / vnt.),

$KS$  – naudojamų individualių konteinerių skaičius (vnt.),

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

46. Konteinerio pakėlimo kaina nustatoma atsižvelgiant į konteinerio tūri bei vidutinį numatomą pakėlimo metu tame esančių komunalinių atliekų svorį ir komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų tvarkymo kainos kintamąją dedamąją:

$$KPK = KAS \times KATK \times KSD \quad (12)$$

Kur:

$KPK$  – konteinerio pakėlimo kaina (Eur / vnt.),

$KAS$  – komunalinių atliekų vidutinis svoris konteinerio pakėlimo metu (kg),

$KATK$  – Savivaldybėje nustatyta komunalinių atliekų tvarkymo kaina (Eur / kg),

$KSD$  – kintamųjų sąnaudų dalis visose būtinosis komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų tvarkymo sąnaudose (proc.).

47. Individualių konteinerių ištuštinimo dažnis per metus numatomas atsižvelgiant į patvirtintas kiekvienos nekilnojamojo turto objektų kategorijos susikaupiančių mišrių komunalinių atliekų normas.

48. Minimalus individualių konteinerių ištuštinimo dažnis negali būti mažesnis nei 70 proc. numatyto bazinio konteinerių ištuštinimo dažnio. Bazinis konteinerių ištuštinimo dažnis nustatomas atsižvelgiant į mišrių komunalinių atliekų susikaupimo normas (naudojamos 50-ame Metodikos punkte) ir naudojamų individualių konteinerių dydį / tūrį.

49. Nekilnojamojo turto objektams, kurie naudojasi kolektyviniu konteineriu, Vietinės rinkliavos kintamoji dedamoji nustatoma pagal mišrių komunalinių atliekų susidarymo normas. Šios normos nustatomos atlikus Šilalės rajono savivaldybėje surenkamų mišrių komunalinių atliekų kiekių matavimus ir apibendrinus šių matavimų rezultatus bei gali pasikeisti, atsižvelgiant į naujausią atlirką tyrimų rezultatus.

50. Dėl skirtingų mišrių komunalinių atliekų susidarymo normų kiekvienos nekilnojamojo turto objektų kategorijos Vietinės rinkliavos kintamosios dedamosios parametru (jis naudojamas apskaičiuoti kiekvienam nekilnojamojo turto objektui tenkančias kintamąsias sąnaudas) dydis bus skirtingas bei skaičiuojamas pagal formulę:

$$VR_{KDK} = AN_{NTO} \times KATK \times KSD \quad (13)$$

Kur:

$VR_{KDK}$  – Vietinės rinkliavos kintamosios dedamosios parametru dydis (EUR/gyventojui – skaičiuojant pagal kintamąjį: gyventojų skaičius; EUR / m<sup>2</sup> – skaičiuojant pagal kintamąjį: nekilnojamojo turto objekto plotas; EUR / turto objekt. – skaičiuojant pagal kintamąjį: nekilnojamojo turto objekto skaičius),

$AN_{NTO}$  – nekilojamojo turto objektų kategorijai nustatyta mišrių komunalinių atliekų susidarymo norma (kg/gyventojui – skaičiuojant pagal kintamąjį: gyventojų skaičius; kg / m<sup>2</sup> – skaičiuojant pagal kintamąjį: nekilnojamojo turto objekto plotas; kg / turto objekt., skaičiuojant pagal kintamąjį: nekilnojamojo turto objekto skaičius),

$KATK$  – Savivaldybėje nustatyta komunalinių atliekų tvarkymo kaina (EUR / kg),

$KSD$  – kintamųjų sąnaudų dalis visose būtinosisose komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų tvarkymo sąnaudose (proc.).

51. Naudojant kintamąjį „Gyventojų skaičius“ (Metodikos I priedas) kiekvienam nekilnojamojo turto objektui Vietinės rinkliavos kintamoji dedamoji nustatoma pagal formulę:

$$VR_{KD} = VR_{KDK} \times GS_{GPO} \quad (14)$$

Kur:

$VR_{KD}$  – Vietinės rinkliavos kintamoji dedamoji gyvenamosios paskirties objektui (EUR),

$VR_{KDK}$  – Vietinės rinkliavos kintamosios dedamosios kintamojo dydis gyvenamosios paskirties objektų kategorijai (EUR/gyventojui),

$GS_{GPO}$  – gyvenamosios paskirties objekte gyvenančių gyventojų skaičius (vnt.).

52. Naudojant kintamąjį „„nekilnojamojo turto objekto plotas“ (Metodikos I priedas) kiekvienam nekilnojamojo turto objektui Vietinės rinkliavos kintamoji dedamoji nustatoma pagal formulę:

$$VR_{KD} = VR_{KDK} \times AP_{NTO} \quad (15)$$

Kur:

$VR_{KD}$  – Vietinės rinkliavos kintamoji dedamoji konkrečiam nekilnojamojo turto objektui (EUR),

$VR_{KDK}$  – Vietinės rinkliavos kintamosios dedamosios parametru dydis konkrečiai nekilnojamojo turto objektų kategorijai, kuriai priskiriamas nekilnojamo turto objekto plotas (EUR / m<sup>2</sup>),

$AP_{NTO}$  – nekilojamojo turto objekto apmokestinamas bendras plotas (m<sup>2</sup>).

53. Naudojant kintamąjį „nekilnojamomo turto objektų skaičius“ (*Metodikos 1 priedas*) kiekvienam nekilnojamomo turto objektui Vietinės rinkliavos kintamoji dedamoji nustatoma pagal formulę:

$$VR_{KD} = VR_{KDK} \times TOS_{NTO} \quad (16)$$

Kur:

$VR_{KD}$  – Vietinės rinkliavos kintamoji dedamoji konkrečiam nekilnojamomo turto objektui (EUR),

$VR_{KDK}$  – Vietinės rinkliavos kintamosios dedamosios kintamojo dydis konkrečiai nekilnojamomo turto objektų kategorijai, kuriai priskiriamas nekilnojamomo turto objeketas (EUR / turto objekt.),

$TOS_{NTO}$  – nekilojamojo turto objektų skaičius (objekt.).

54. Vietinės rinkliavos dydis kiekvienam nekilnojamomo turto objektui apskaičiuojamas sudėjus nustatytas Vietinės rinkliavos pastoviąją dedamąją ir kintamąją dedamąją:

$$VR = VR_{PD} + VR_{KD} \quad (17)$$

Kur:

$VR$  – konkrečiam nekilnojamomo turto objektui paskaičiuotas Vietinės rinkliavos dydis (Eur),

$VR_{PD}$  – konkrečiam nekilnojamomo turto objektui nustatytas Vietinės rinkliavos pastoviosios dedamosios dydis (Eur),

$VR_{KD}$  – konkrečiam nekilnojamomo turto objektui nustatytas Vietinės rinkliavos kintamosios dedamosios dydis (Eur).

55. Tuo atveju, kai sukuriamas atliekos nėra siejamos su nekilnojamomo turto objektu, t.y. kai statinys yra laikinas (kioskai, pavilionai, lauko terasos ir pan.) arba atliekos yra laikino pobūdžio (renginiai, sporto varžybos, statybos ar rekonstrukcijos projektų įgyvendinimas ir pan.), statinio naudotojas arba renginio ar projekto įgyvendintojas apmokestinamas pagal naudojamų komunalinių atliekų konteinerių skaičių, tūri ir ištuštinimo dažnį (*Metodikos 1 priedo 19.4 eilutė*). Komunalinių atliekų tvarkymo sąnaudos nustatomos įvertinus visą kiekvieno konteinerio ištuštinimo kainą, naudojamų konteinerių skaičių ir jų ištuštinimo dažnį (fakta):

$$VR_{LSNRP} = PKPK \times KS \times KID \quad (18)$$

Kur:

$VR_{LSNRP}$  – Vietinė rinkliava laikino statinio naudotojui arba renginio ar projekto įgyvendintojui (Eur),

$PKPK$  – pilna konteinerio pakėlimo kaina (Eur / vnt.),

$KS$  – naudojamų individualių konteinerių skaičius (vnt.),

$KID$  – naudojamų individualių konteinerių ištuštinimo skaičius (kartai).

56. Visa konteinerio ištuštinimo kaina nustatoma atsižvelgiant į konteinerio tūri bei numatomą pakėlimo metu tame esančių komunalinių atliekų svorį ir komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamą buityje susidarančių atliekų tvarkymo kainą:

$$PKIK = KAS \times KATK \quad (19)$$

Kur:

$PKIK$  – pilna konteinerio ištuštinimo kaina (Eur / vnt.),

$KAS$  – komunalinių atliekų vidutinis svoris konteinerio pakėlimo metu (kg),

$KATK$  – Savivaldybėje nustatyta komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamą buityje susidarančių atliekų tvarkymo kaina (Eur / kg).

57. Tuo atveju, kai nėra galimybės priskirti individualų konteinerį, statinio naudotojas arba renginio ar projekto įgyvendintojas apmokestinamas pagal mišrių komunalinių atliekų susidarymo normas (*Metodikos 1 priedo 19.4 eilutė*):

$$VR_{LSNRP_1} = AN_{LSNRP_1} \times KATK \quad (20)$$

Kur:

$VR_{LSNRP_1}$  – Vietinė rinkliava laikino statinio naudotojui arba renginio ar projekto įgyvendintojui (Eur),

$AN_{LSNRP_1}$  – laikino statinio naudotojui arba renginio ar projekto įgyvendintojui nustatyta susikaupiančių mišrių komunalinių atliekų norma ( $\text{kg} / \text{m}^2$  – skaičiuojant pagal laikino statinio plotą),

KATK – Savivaldybės nustatyta komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų tvarkymo kaina (Eur / kg).

## VI SKYRIUS

### BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

58. Pasibaigus einamujų kalendorinių metų 9 mėnesiams būtiniosios sąnaudos perskaičiuojamos kitiems kalendoriniams metams. Būtiniosios sąnaudos perskaičiuojamos atsižvelgiant į einamujų kalendorinių metų 1-9 mėn. faktines ir 10-12 mėn. prognozuojamas sąnaudas, numatomas atliekų surinkimo ir vežimo kainas, sąnaudų ir mokesčių pokyčius, naujų komunalinių atliekų tvarkymo priemonių įgyvendinimą. Jeigu apskaičiuojant einamujų kalendorinių metų būtinąsias sąnaudas tų kalendorinių metų pabaigoje paaiškėja, kad iš anksto apskaičiuotos būtiniosios sąnaudos skiriasi nuo faktinių tų kalendorinių metų sąnaudų (faktinės sąnaudos didesnės arba mažesnės už apskaičiuotas iš anksto sąnaudas), skirtumas išlyginamas apskaičiuojant kitų kalendorinių metų būtinąsias sąnaudas.

59. Pasibaigus einamujų kalendorinių metų 9 mėnesiams apmokestinimo parametru dydžiai perskaičiuojami ateinantiems kalendoriniams metams. Perskaičiuojant apmokestinimo parametru dydžius (nekilnojamojo turto objektų kategorijų plotai, nekilnojamojo turto objektų skaičius), naudojami praėjusių pilnų kalendorinių metų faktiniai Vietinės rinkliavos administravimo informacinėje sistemoje sukaupti duomenys.

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

61. Vietinės rinkliavos dydis turi būti perskaičiuojamas kartą per metus, jeigu ATĮ 30<sup>2</sup> straipsnio 7 dalyje nustatyta tvarka pakoreguota regioninė kaina.

62. Vietinės rinkliavos 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.

63. Sprendimą dėl perskaičiuoto Vietinės rinkliavos dydžio taikymo pradžios ir trukmės priima Savivaldybės taryba.

64. Savivaldybės taryba, patvirtindama naujus Vietinės rinkliavos dydžius, turi įvertinti, ar jų mokama suma už paslaugas neviršys 1 proc. vidutinių mėnesio statistinių Šilalės rajono savivaldybės namų ūkio pajamų. Jeigu apskaičiuotas naujas Vietinės rinkliavos dydis viršija 1 proc. vidutinių mėnesio statistinių Šilalės rajono savivaldybės namų ūkio pajamų, Savivaldybė iš naujo turi įvertinti komunalinių atliekų tvarkymo lėšų administravimo sąnaudas ir perskaičiuoti Vietinės rinkliavos dydi, kad jis neviršytų 1 proc. vidutinių mėnesio statistinių Šilalės rajono savivaldybės namų ūkio pajamų.

Šilalės rajono savivaldybės vietinės už  
komunalinių ir komunalinėms atliekoms  
nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų  
tvarkymą dydžio nustatymo metodikos  
1 priedas

## NEKILNOJAMOJO TURTO OBJEKTŲ KATEGORIJOS IR VIETINĖS RINKLIAVOS DEDAMŪJŲ PARAMETRAI

	Nekilnojamo turto objektų kategorijos	Vietinės rinkliavos pastovioji dedamoji	Vietinės rinkliavos kintamoji dedamoji	
			Naudojamas individualus konteineris	Naudojamas kolektyvinis konteineris
1	Gyvenamosios paskirties objektai	NT objekto plotas (maksimalus apmokestinamas plotas – 100 m <sup>2</sup> ), m <sup>2</sup>		Gyventojų skaičius, vnt.
2	Viešbučių paskirties objektai	NT objekto plotas, m <sup>2</sup>		NT objekto plotas, m <sup>2</sup>
3	Administracinės paskirties objektai	NT objekto plotas, m <sup>2</sup>		NT objekto plotas, m <sup>2</sup>
4	Prekybos paskirties objektai	NT objekto plotas, m <sup>2</sup>		NT objekto plotas, m <sup>2</sup>
5	Paslaugų paskirties objektai	NT objekto plotas, m <sup>2</sup>		NT objekto plotas, m <sup>2</sup>
6	Maitinimo paskirties objektai	NT objekto plotas, m <sup>2</sup>		NT objekto plotas, m <sup>2</sup>
7	Transporto, garažų (išskyrus individualių (bendrijų) garažų) paskirties objektai	NT objekto plotas, m <sup>2</sup>		NT objekto plotas, m <sup>2</sup>
8	Individualių (bendrijų) garažų paskirties objektai	NT objektų skaičius, vnt.	Konteinerių skaičius, tūris ir ištuštinimo dažnis (min. 70 proc. numatyto bazinio konteinerio ištuštinimo dažnio)	NT objektų skaičius, vnt.
9	Gamybos, pramonės paskirties objektai	NT objekto plotas, m <sup>2</sup>		NT objekto plotas
10	Sandeliavimo paskirties objektai	NT objektų skaičius, vnt.		NT objektų skaičius, vnt.
11	Kultūros paskirties objektai	NT objekto plotas, m <sup>2</sup>		NT objekto plotas, m <sup>2</sup>
12	Mokslo paskirties objektai	NT objekto plotas, m <sup>2</sup>		NT objekto plotas, m <sup>2</sup>
13	Gydymo paskirties objektai	NT objekto plotas, m <sup>2</sup>		NT objekto plotas, m <sup>2</sup>
14	Poilsio paskirties objektai	NT objekto plotas, m <sup>2</sup>		NT objekto plotas, m <sup>2</sup>
15	Sporto paskirties objektai	NT objekto plotas, m <sup>2</sup>		NT objekto plotas, m <sup>2</sup>
16	Religinės paskirties objektai	NT objekto plotas, m <sup>2</sup>		NT objekto plotas, m <sup>2</sup>
17	Specialiosios paskirties objektai	NT objekto plotas, m <sup>2</sup>		NT objekto plotas, m <sup>2</sup>
18	Sodų paskirties objektai	NT objektų skaičius, vnt.		NT objektų skaičius, vnt.
19	Kiti objektai			NT objekto plotas, m <sup>2</sup>
19.1	Žemės ūkio paskirties objektai	NT objektų skaičius, vnt.		NT objektų skaičius, vnt.
19.2	Kiti neįvardinti objektai	NT objekto plotas, m <sup>2</sup>		NT objekto plotas, m <sup>2</sup>
19.3	Netinkami naudoti NT objektai	NT objektų skaičius, vnt.	-	-
19.4	Laikino statinio naudotojai, renginių ar projektų įgyvendintojai (kai sukuriamas atliekos néra siejamos su NT objekto)	-	Konteinerių skaičius, tūris ir ištuštinimo dažnis (visa kaina)	-

Šilalės rajono savivaldybės vietinės už komunalinių ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų tvarkymą dydžio nustatymo metodikos 2 priedas

## **GYVENTOJŲ BEI DARBUOTOJŲ IR JŲ NAUDOJAMŲ NEKILNOJAMOJO TURTO OBJEKTŲ PLOTO SANTYKIO KOEFICIENTAI**

Nekilnojamojo turto objektai	Gyventojų / darbuotojų skaičius, tenkantis NT objekto 100 m <sup>2</sup> ploto	Darbuotojų ir ploto santykio koeficientas
Gyventojų naudojami NT objektai	2,47	1,25
Juridinių asmenų naudojami NT objektai	1,16	0,59
<b>Vidurkis (bazinis koeficientas)</b>	<b>1,97</b>	<b>1,00</b>

## **GYVENOJŲ NAUDOJIMOSI NEKILNOJAMOJO TURTO OBJEKTAIS KOEFICIENTAI**

Nekilnojamojo turto objektų grupės	Naudojimosi NT objektu koeficientas
Gyvenamosios paskirties objektai	1,03
Garažų paskirties objektai	0,10
Sodų paskirties objektai	0,26

## **NEKILNOJAMOJO TURTO OBJEKTŲ GRUPĖMS NUSTATYTI DARBUOTOJŲ IR PLOTO SANTYKIO KOEFICIENTAI**

Nekilnojamojo turto objektų grupės	Darbuotojų skaičius, tenkantis NT objekto 100 m <sup>2</sup> ploto	Darbuotojų ir ploto santykio koeficientas
Viešbučių paskirties objektai	2,97	2,57
Administracinių paskirties objektai	2,56	2,21
Prekybos paskirties objektai	2,97	2,57
Paslaugų paskirties objektai	2,97	2,57
Maitinimo paskirties objektai	2,97	2,57
Transporto paskirties objektai	0,80	0,69
Gamybos, pramonės paskirties objektai	0,80	0,69
Sandėliavimo paskirties objektai	0,80	0,69
Kultūros paskirties objektai	1,58	1,37
Mokslo paskirties objektai	1,58	1,37
Gydymo paskirties objektai	3,67	3,17
Poilsio paskirties objektai	2,97	2,57
Sporto paskirties objektai	1,58	1,37
Religinės paskirties objektai	0,63	0,54
Specialiosios paskirties objektai	0,63	0,54
Žemės ūkio paskirties objektai	0,80	0,22
Kiti neįvardinti objektai	1,31	1,13
<b>Vidurkis (bazinis koeficientas)</b>	<b>1,16</b>	<b>1,00</b>

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Šilalės rajono savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl Šilalės rajono savivaldybės vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų tvarkymą dydžio nustatymo metodikos patvirtinimo
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-01-30 Nr. T1-20
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašų sukurusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Tadas Bartkus Meras
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-01-30 23:23
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2022-11-18 15:23 - 2027-11-17 23:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Metodika.docx
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20250127.3
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-01-31)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ja atspausdinės darbuotojas	2025-01-31 nuorašą suformavo Geda Kačinauskienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-