



KAUNO RAJONO SAVIVALDYBĖS TARYBA

11 POSĖDIS

SPRENDIMAS

DĖL KAUNO RAJONO SAVIVALDYBĖS VIETINĖS RINKLIAVOS UŽ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ IR KOMUNALINĖMS ATLIEKOMS NEPRISKIRIAMŲ BUIITYJE SUSIDARANČIŲ ATLIEKŲ TVARKYMĄ DYDŽIO NUSTATYMO METODIKOS PATVIRTINIMO

2025 m. gruodžio 18 d. Nr. TS-498
Kaunas

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 6 straipsnio 2 ir 31 punktais, 15 straipsnio 4 dalimi, Lietuvos Respublikos rinkliavų įstatymo 11 straipsnio 1 dalies 8 punktu, Vietinės rinkliavos ar kitos įmokos už komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų tvarkymą dydžio nustatymo taisyklėmis, 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“, Nekilnojamojo turto objektų, kurių savininkas arba įgalioti asmenys privalo mokėti nustatytą rinkliavą arba sudaryti komunalinių atliekų tvarkymo paslaugos teikimo sutartį, rūšių sąrašu, 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“, Kauno rajono savivaldybės taryba **n u s p r e n d ž i a**:

1. Patvirtinti Kauno rajono savivaldybės vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų tvarkymą dydžio nustatymo metodiką (pridedama).
2. Pripažinti netekusiu galios Kauno rajono savivaldybės tarybos 2024 m. gruodžio 19 d. sprendimą Nr. TS-460 „Dėl Kauno rajono savivaldybės vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų tvarkymą dydžio nustatymo metodikos patvirtinimo“.
3. Nustatyti, kad šis sprendimas įsigalioja 2026 m. sausio 1 d.

Savivaldības meras

Valerijus Makūnas

PATVIRTINTA

Kauno rajono savivaldybės tarybos

2025 m. gruodžio 18 d. sprendimu Nr. TS-498

KAUNO RAJONO SAVIVALDYBĖS VIETINĖS RINKLIAVOS UŽ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ IR KOMUNALINĖMS ATLIEKOMS NEPRISKIRIAMŲ BUIITYJE SUSIDARANČIŲ ATLIEKŲ TVARKYMĄ DYDŽIO NUSTATYMO METODIKA

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Kauno 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 taisyklėmis (toliau – Taisyklės).

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

4. Metodikoje vartojamos sąvokos apibrėžtos Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatyme ir kituose atliekų tvarkymą reglamentuojančiuose teisės aktuose.

II SKYRIUS BŪTINŲJŲ SĄNAUDŲ NUSTATYMO PRINCIPAI

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

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

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

7. Bendrąsias būtinąsias sąnaudas sudaro:

7.1. atliekų surinkimo ir vežimo sąnaudos;

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

7.3. infrastruktūros įrengimo, priežiūros, atnaujinimo ir plėtros sąnaudos;

7.4. komunalinių atliekų tvarkymo lėšų administravimo sąnaudos.

8. Į bendrąsias būtinąsias sąnaudas negali būti įtrauktos:

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

8.2. 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 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 mokėtinos netesybos (baudos, delspinigiai).

9. Metodikos 7 punkte nurodytų ir Taisyklėse reglamentuotų atskirų veiklų būtiniosios 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 būtiniosios pastoviosios sąnaudos,

KS_{VEIKL} – atskiros su atliekų tvarkymu susijusios veiklos būtiniosios kintamosios sąnaudos.

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

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

12. Apskaičiavus kiekvienos su komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarantių atliekų tvarkymu susijusios veiklos būtinąsias pastoviąsias sąnaudas ir jas sudėjus, nustatomos bendrosios būtiniosios pastoviosios sąnaudos.

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

14. Apskaičiavus kiekvienos su komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarantių atliekų tvarkymu susijusios veiklos būtinąsias kintamąsias sąnaudas ir jas sudėjus, nustatomos bendrosios būtiniosios kintamosios sąnaudos.

15. Atskirų su atliekų tvarkymu susijusių veiklų sąnaudų ir pajamų (įvertinus jas nustatomos būtiniosios sąnaudos) paskirstymą į pastoviąją ir kintamąją procentines dalis nustato Vietinės rinkliavos administratorius – Savivaldybės įsteigtas / paskirtas juridinis asmuo, kuriam teisės aktų nustatyta tvarka pavesta administruoti Vietinę rinkliavą (toliau – Administratorius).

III SKYRIUS BŪTINŲJŲ SĄNAUDŲ SKAIČIAVIMAS

16. Skaičiuojant būtinąsias sąnaudas įvertinamas planuojamas susidaryti komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarantių atliekų, pateksiančių į 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 susidarantių atliekos, išskyrus tas, kurių tvarkymo sąnaudas teisės aktų nustatyta tvarka privalo apmokėti

gamintojai ir importuotojai. Vertinamos tik Savivaldybės teritorijoje realiai vykdomos su komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų tvarkymu susijusios veiklos.

PIRMASIS SKIRSNIS MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SURINKIMO IR VEŽIMO SĄNAUDOS

17. Mišrių komunalinių atliekų surinkimo ir vežimo sąnaudų, patiriamų vykdant veiklą, nepriskiriamą reguliuojamajai veiklai, skaičiavimas pagrįstas sutartyje su atliekų vežėju nustatyta mišrių komunalinių atliekų surinkimo ir vežimo kaina. Šios sąnaudos apskaičiuojamos planuojamą ištuštinti mišrių komunalinių atliekų konteinerių kiekį padauginus iš šių konteinerių ištuštinimo kainos.

ANTRASIS SKIRSNIS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ IR KITŲ BUIITYJE SUSIDARANČIŲ ATLIEKŲ, KURIŲ DĖL DYDŽIO IR (AR) PAVOJINGUMO NEGALIMA MESTI Į MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SURINKIMO PRIEMONES, SURINKIMO APVAŽIUOJANT IR VEŽIMO SĄNAUDOS

18. 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, patiriamų vykdant veiklą, nepriskiriamą reguliuojamajai veiklai, skaičiavimas pagrįstas sutartyje su atliekų vežėju nustatyta šių atliekų surinkimo ir vežimo 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 ir vežimo kainos.

TREČIASIS SKIRSNIS BIOLOGINIŲ ATLIEKŲ RŪŠIUOJAMOJO SURINKIMO IR VEŽIMO SĄNAUDOS

19. Biologinių atliekų (maisto ir virtuvės atliekos) rūšiuojamojo surinkimo ir vežimo sąnaudų, patiriamų vykdant veiklą, nepriskiriamą reguliuojamajai veiklai, skaičiavimas pagrįstas sutartyje su atliekų vežėju nustatyta maisto ir virtuvės atliekų surinkimo ir vežimo kaina. Šios sąnaudos apskaičiuojamos planuojamą ištuštinti maisto ir virtuvės atliekų konteinerių kiekį padauginus iš šių konteinerių ištuštinimo kainos.

20. Biologinių atliekų (žaliosios atliekos) rūšiuojamojo surinkimo ir vežimo sąnaudų, patiriamų vykdant veiklą, nepriskiriamą reguliuojamajai veiklai, skaičiavimas pagrįstas sutartyje su atliekų vežėju nustatyta žaliųjų atliekų surinkimo ir vežimo kaina. Šios sąnaudos apskaičiuojamos žaliųjų atliekų surinkimo ir vežimo kainą padauginus iš planuojamo surinkti žaliųjų atliekų kiekio.

KETVIRTASIS SKIRSNIS
TEKSTILĖS ATLIEKŲ RŪŠIUOJAMOJO SURINKIMO IR VEŽIMO SĄNAUDOS

21. Tekstilės atliekų rūšiuojamojo surinkimo ir vežimo sąnaudų, patiriamų vykdant veiklą, nepriskiriamą reguliuojamai veiklai, skaičiavimas pagrįstas sutartyje su atliekų vežėju nustatyta tekstilės atliekų surinkimo ir vežimo kaina. Šios sąnaudos apskaičiuojamos tekstilės atliekų surinkimo ir vežimo kainą padauginus iš planuojamo surinkti tekstilės atliekų kiekio.

PENKTASIS SKIRSNIS
REGIONINIO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRO KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ
TVARKYMO PASLAUGOS (REGULIUOJAMOSIOS VEIKLOS) SĄNAUDOS

22. Mišrių komunalinių atliekų tvarkymo sąnaudų skaičiavimas pagrįstas faktiniais duomenimis apie susidarančius mišrių komunalinių atliekų kiekius Savivaldybėje ir Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – VERT) patvirtinta mišrių komunalinių atliekų tvarkymo regionine kaina. Šios sąnaudos apskaičiuojamos planuojamą surinkti mišrių komunalinių atliekų kiekį padauginus iš šių atliekų tvarkymo regioninės kainos.

23. Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėse (toliau – DGASA) 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 Savivaldybėje ir VERT patvirtinta DGASA priimamų komunalinių atliekų tvarkymo regionine kaina. Šios sąnaudos apskaičiuojamos planuojamą apvažiuojant surinkti komunalinių atliekų ir kitų buityje susidarančių atliekų, kurių dėl dydžio ir (ar) pavojingumo negalima mesti į mišrių komunalinių atliekų surinkimo priemones, kiekį bei planuojamą iš Savivaldybės gyventojų DGASA priimti komunalinių atliekų kiekį padauginus iš šių atliekų tvarkymo regioninės kainos.

24. Biologinių atliekų (maisto ir virtuvės atliekos) tvarkymo sąnaudų skaičiavimas pagrįstas faktiniais duomenimis apie susidarančius maisto ir virtuvės atliekų kiekius Savivaldybėje ir VERT patvirtinta biologinių atliekų tvarkymo regionine kaina. Šios sąnaudos apskaičiuotos planuojamą surinkti maisto ir virtuvės atliekų kiekį padauginus iš šių atliekų tvarkymo regioninės kainos.

25. Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelėse (toliau – ŽAKA) priimamų komunalinių atliekų tvarkymo sąnaudų skaičiavimas pagrįstas faktiniais duomenimis apie susidarančius žaliųjų atliekų kiekius Savivaldybėje ir VERT patvirtinta ŽAKA priimamų komunalinių atliekų tvarkymo regionine kaina. Šios sąnaudos apskaičiuojamos planuojamą rūšiuojamuoju

surinkimu surinkti žaliųjų atliekų kiekį bei planuojamą iš Savivaldybės gyventojų ŽAKA priimti komunalinių atliekų kiekį padauginus iš šių atliekų tvarkymo regioninės kainos.

ŠEŠTASIS SKIRSNIS INFRASTRUKTŪROS ĮRENGIMO, PRIEŽIŪROS, ATNAUJINIMO IR PLĖTROS SĄNAUDOS

26. Infrastruktūros įrengimo, priežiūros, atnaujinimo ir plėtros sąnaudas sudaro komunalinių atliekų ir kitų buityje susidarančių atliekų surinkimo infrastruktūros įrengimo, priežiūros ir atnaujinimo sąnaudos. Šių sąnaudų skaičiavimas pagrįstas faktiniais duomenimis apie įrengtą komunalinių atliekų ir kitų buityje susidarančių atliekų surinkimo infrastruktūrą ir prielaidomis dėl šios infrastruktūros plėtros.

SEPTINTASIS SKIRSNIS KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ TVARKYMO LĖŠŲ ADMINISTRAVIMO SĄNAUDOS

27. Komunalinių atliekų tvarkymo lėšų administravimo sąnaudos – Vietinės rinkliavos administratoriaus patiriamos sąnaudos, nurodytos Atliekų tvarkymo įstatymo 30⁵ straipsnio 2 dalyje. Vietinės rinkliavos 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:

- 27.1. darbo užmokesčio sąnaudos;
- 27.2. ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos;
- 27.3. patalpų ir biuro įrangos eksploatacijos sąnaudos;
- 27.4. automobilių eksploatacijos sąnaudos;
- 27.5. ryšių sąnaudos;
- 27.6. kompiuterinės technikos priežiūros ir programų palaikymo sąnaudos;
- 27.7. mokėjimų pranešimų ir priminimų paruošimo ir išsiuntimo paslaugų sąnaudos;
- 27.8. skolų išieškojimo sąnaudos;
- 27.9. registrų paslaugų sąnaudos;
- 27.10. kitos sąnaudos, susijusios su komunalinių atliekų tvarkymo lėšų

administravimo funkcijomis.

AŠTUNTASIS SKIRSNIS BENDROSIOS PASTOVIOSIOS IR KINTAMOSIOS BŪTINOSIOS SĄNAUDOS

28. Bendrosios pastoviosios būtiniosios sąnaudos apskaičiuojamos sudėjus visų su atliekų tvarkymu susijusių veiklų būtinąsias pastoviąsias sąnaudas:

$$BPS = PS_{V1} + PS_{V2} + \dots + PS_{V6}$$

Kur:

BPS – bendrosios pastoviosios sąnaudos,

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

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

PS_{V6} – 6-os veiklos pastoviosios sąnaudos.

29. Bendrosios kintamosios būtinosios sąnaudos apskaičiuojamos sudėjus visų su atliekų tvarkymu susijusių veiklų būtinąsias kintamąsias sąnaudas:

$$BKS = KS_{V1} + KS_{V2} + \dots + KS_{V6}$$

Kur:

BKS – bendrosios kintamosios sąnaudos,

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

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

KS_{V6} – 6-os veiklos kintamosios sąnaudos.

IV SKYRIUS VIETINĖS RINKLIAVOS DYDŽIO NUSTATYMO PRINCIPAI

30. Vietinės rinkliavos dydis turi būti apskaičiuotas toks, kad iš nekilnojamojo turto objektų savininkų arba jų įgaliotų asmenų surinktomis lėšomis būtų padengtos visos būtinosios su komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų butyje susidarantių atliekų tvarkymus susijusios sąnaudos.

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

32. Nekilnojamojo turto objektų kategorijos ir pasirinkti Vietinės rinkliavos dalių parametrai (nurodyti *Metodikos 1 priede*) yra tvirtinami Savivaldybės tarybos sprendimu Vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų butyje susidarantių atliekų tvarkymą Kauno rajono savivaldybėje nuostatuose.

V SKYRIUS VIETINĖS RINKLIAVOS DYDŽIO NUSTATYMO TVARKA

33. Vietinė rinkliava susideda iš pastoviosios ir kintamosios dalių:

33.1. Pastovioji įmokos dalis nustatoma visiems nekilnojamojo turto objektų, nurodytų Sąraše, savininkams arba kitiems Atliekų tvarkymo įstatymo 30¹ straipsnio 1 dalyje nurodytiems asmenims. Pastoviosios įmokos dalies nemoka nekilnojamojo turto objektų, registruotų Nekilnojamojo turto registre, savininkai ar jų įgalioti asmenys, kurių nekilnojamojo turto objekte yra įvykusi ir (ar) nepašalinta statinio avarija arba statinių naudojimą sustabdė statinio naudojimo priežiūrą atliekantis viešojo administravimo subjektas vadovaudamasis Statybos įstatymo nuostatomis, arba nekilnojamojo turto objektų, registruotų Nekilnojamojo turto registre, savininkai ar jų įgalioti asmenys, kurie negali naudotis nekilnojamojo turto objektu dėl įstatymų arba teismo sprendimu apribotos nuosavybės teisės į šį nekilnojamojo turto objektą.

33.2. Kintamoji įmokos dalis nustatoma Savivaldybės nekilnojamojo turto objektų savininkams arba kitiems Atliekų tvarkymo įstatymo 30¹ straipsnio 1 dalyje nurodytiems asmenims, kuriems teikiama komunalinių atliekų surinkimo ir vežimo iš atliekų turėtojų paslauga. Kintamosios įmokos dalies nemoka nekilnojamojo turto objektų savininkai arba jų įgalioti asmenys, deklaruojantys Administratoriui, kad tam tikrą laikotarpį per einamuosius metus (ne trumpesnę kaip metų ketvirtis ir ne ilgesnę kaip metai) nebus naudojamosi nekilnojamojo turto objektu ir iš šio objekto komunalinės atliekos nebus surenkamos. Deklaruoti galima ir ilgesnę kaip metai laikotarpį, kurį nebus naudojamosi nekilnojamojo turto objektu, jeigu asmuo pateikia Administratoriui išvykimą į užsienį ar kitą Lietuvos gyvenamąją vietovę įrodančius dokumentus ar jų kopijas. Nekilnojamojo turto objektų savininkai, deklaruodami, kad nesinaudos nekilnojamojo turto objektu, taip pat deklaruoja, kad naudojimosi šiuo nekilnojamojo turto objektu teisės neperleidžiamos tretiesiems asmenims.

34. Pastoviosios sąnaudos skirtingoms nekilnojamo turto objektų kategorijoms padalinamos vadovaujantis šiais principais ir etapais:

34.1. pastoviosios sąnaudos padalinamos į 2 dalis: gyventojų naudojamiems nekilnojamo turto objektams (*Metodikos 1 priedas, 1, 8, 18 eilutės*) ir juridinių asmenų naudojamiems nekilnojamo turto objektams (*Metodikos 1 priedas, 2-7, 9-17, 19-21 eilutės*). Pastoviosios sąnaudos padalinamos atsižvelgiant į bendrą šių nekilnojamojo turto objektų plotą ir gyventojų bei darbuotojų skaičių tenkanti nekilnojamo turto objektų plotui (*Metodikos 2 priedas*):

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

Kur:

PS_{GNTO} – gyventojų naudojamiems nekilnojamo turto objektams tenkančios pastoviosios sąnaudos (EUR),

BP_{GNTO} – gyventojų naudojamų nekilnojamo turto objektų bendras plotas (m²),

BP_{VNT0} – visų nekilnojamojo turto objektų bendras plotas (m^2),

PS – visos pastoviosios sąnaudos (EUR),

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

$$PS_{JANTO} = (BP_{JANTO} / BP_{VNT0}) \times PS \times DPK \quad (2)$$

Kur:

PS_{JANTO} – juridinių asmenų naudojamiems nekilnojamo turto objektams tenkančios pastoviosios sąnaudos (EUR),

BP_{JANTO} – juridinių asmenų naudojamų nekilnojamo turto objektų bendras plotas (m^2),

BP_{VNT0} – visų nekilnojamojo turto objektų bendras plotas (m^2),

PS – visos pastoviosios sąnaudos (EUR),

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

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

$$PS_{NTOK} = (BP_{NTOK} / BP_{GNT0}) \times PS_{GNT0} \times GNK_{NTOK} \quad (3)$$

Kur:

PS_{NTOK} – konkrečiai gyventojų naudojami nekilnojamo turto objektų kategorijai tenkančios pastoviosios sąnaudos (EUR),

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

BP_{GNT0} – gyventojų naudojamų nekilnojamo turto objektų bendras plotas (m^2),

PS_{GNT0} – gyventojų naudojamiems nekilnojamo turto objektams tenkančios pastoviosios sąnaudos, apskaičiuotos pagal (1) formulę (EUR),

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

34.3. juridinių asmenų naudojamiems nekilnojamo turto objektams tenkančios pastoviosios sąnaudos paskirstomos kiekvienai šių nekilnojamojo turto objektų kategorijai (*Metodikos 1 priedas, 2-7, 9-17, 19-21 eilutės*), atsižvelgiant į vidutinį darbuotojų skaičių, tenkanti nekilnojamojo turto objektų plotui:

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

Kur:

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

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

BP_{JANTO} – juridinių asmenų naudojamų nekilnojamo turto objektų bendras plotas (m^2),

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

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

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

36. Pastoviasias sąnaudas priskyrus kiekvienai nekilnojamojo turto objektų kategorijai, apskaičiuojamas pastoviosios įmokos dalies parametras, kuris naudojamas apskaičiuojant kiekvienam nekilnojamojo turto objektui tenkančias pastoviasias sąnaudas:

36.1. Pastoviosios įmokos dalies parametro dydis gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektams apskaičiuojamas pagal formulę:

$$VR_{\text{PDP1}} = PS_{\text{GPO}} / TOS_{\text{GPO}} \quad (5)$$

Kur:

VR_{PDP1} – pastoviosios įmokos dalies parametro dydis gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektams (EUR/nekilnojamojo turto objektui),

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

TOS_{GPO} – gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų skaičius.

36.2. Pastoviosios įmokos dalies parametro dydis sodų arba garažų paskirties nekilnojamojo turto objektams apskaičiuojamas pagal formulę:

$$VR_{\text{PDP3}} = PS_{\text{NTOK}} / TOS_{\text{NTOK}} \quad (6)$$

Kur:

VR_{PDP3} – pastoviosios įmokos dalies parametro dydis sodų arba garažų paskirties nekilnojamojo turto objektams (EUR/nekilnojamojo turto objektui),

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

TOS_{NTOK} – sodų arba garažų paskirties nekilnojamojo turto objektų skaičius.

36.3. Pastoviosios įmokos dalies parametro dydis juridinių asmenų naudojamiems nekilnojamojo turto objektams (išskyrus sandėliavimo paskirties objektus, kitos (ūkio) paskirties objektus, kitos (fermų) paskirties objektus) apskaičiuojamas pagal formulę:

$$VR_{PDP4} = PS_{NTOK} / AP_{NTOK} \quad (7)$$

Kur:

VR_{PDP4} – pastoviosios įmokos dalies parametro dydis konkrečiai nekilnojamo turto objektų kategorijai (EUR/m²),

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

AP_{NTOK} – konkrečios nekilnojamo turto objektų kategorijos bendras plotas (m²).

36.4. Pastoviosios įmokos dalies parametro dydis sandėliavimo paskirties objektams, kitos (ūkio) paskirties objektams ir kitos (fermų) paskirties objektams apskaičiuojamas pagal formulę:

$$VR_{PDP5} = PS_{NTOK} / TOS_{NTOK} \quad (8)$$

Kur:

VR_{PDP5} – pastoviosios įmokos dalies parametro dydis konkrečiai nekilnojamo turto objektų kategorijai (EUR/nekilnojamojo turto objektui),

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

TOS_{NTOK} – konkrečios nekilnojamo turto objektų kategorijos nekilnojamojo turto objektų skaičius.

37. Naudojant parametą „bendras plotas“ (*Metodikos 1 priedas*) konkrečiam nekilnojamo turto objektui, pastovioji įmokos dalis nustatoma pagal formulę:

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

Kur:

VR_{PD} – pastovioji įmokos dalis konkrečiam nekilnojamo turto objektui (EUR),

VR_{PDP} – pastoviosios įmokos dalies parametro dydis konkrečiai nekilnojamo turto objektų kategorijai, kuriai priskiriamas nekilnojamo turto objektas (EUR/m²),

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

38. Naudojant parametą „nekilnojamojo turto objekto paskirtis ir nekilnojamojo turto objektų skaičius“ (*Metodikos 1 priedas*) konkrečiam nekilnojamojo turto objektui, pastovioji įmokos dalis nustatoma pagal formulę:

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

Kur:

VR_{PD} – pastovioji įmokos dalis konkrečiam nekilnojamojo turto objektui (EUR),

VR_{PDP} – pastoviosios įmokos dalies parametro dydis konkrečiai nekilnojamojo turto objektų kategorijai, kuriai priskiriamas nekilnojamojo turto objektas (EUR/nekilnojamojo turto objektui),

TOS_{NTO} – nekilojamojo turto objektų skaičius.

39. Nekilnojamojo turto objektams, kurie naudojami individualiais konteineriais, kintamoji įmokos dalis nustatoma pagal naudojamų komunalinių atliekų konteinerių skaičių, tūrį (dydį) ir ištuštinimo dažnį (*Metodikos 1 priedas*).

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

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

Kur:

VR_{KD} – kintamoji įmokos dalis (EUR),

KPK – konteinerio ištuštinimo kaina (EUR/vnt.),

KS – naudojamų individualių konteinerių skaičius (vnt.),

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

41. Konteinerio ištuštinimo kaina nustatoma atsižvelgiant į konteinerio tūrį (dydį) bei vidutinį numatomą ištuštinimo metu jame esančių komunalinių atliekų svorį ir komunalinių atliekų tvarkymo kainos kintamąją dalį:

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

Kur:

KPK – konteinerio ištuštinimo kaina (EUR/vnt.),

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

$KATK$ – savivaldybėje nustatyta komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų tvarkymo kaina (Eur/kg),

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

42. Individualių konteinerių ištuštinimo dažnis per metus nustatomas atsižvelgiant į patvirtintas kiekvienos nekilnojamojo turto objektų kategorijos mišrių komunalinių atliekų susikaupimo normas.

43. Minimalus individualių konteinerių ištuštinimo dažnis (minimali komunalinių atliekų tvarkymo paslaugos apimtis) negali būti mažesnis nei 70 proc. numatyto bazinio konteinerių ištuštinimo dažnio. Bazinis konteinerių ištuštinimo dažnis nustatomas atsižvelgiant į mišrių komunalinių atliekų susikaupimo normas ir naudojamų individualių konteinerių tūrį (dydį).

44. Nekilnojamo turto objektams, kurie naudojami bendro naudojimo konteineriais, kintamoji įmokos dalis nustatoma pagal mišrių komunalinių atliekų susikaupimo normas. Šios normos gali pasikeisti, atsižvelgiant į naujausių atliktų tyrimų rezultatus.

45. Dėl skirtingų mišrių komunalinių atliekų susikaupimo normų kiekvienos nekilnojamojo turto objektų kategorijos kintamosios įmokos dalies parametro (jis naudojamas apskaičiuoti kiekvienam nekilnojamojo turto objektui tenkančias kintamąsias sąnaudas) dydis bus skirtingas, bei apskaičiuojamas pagal formulę:

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

Kur:

VR_{KDP} – kintamosios įmokos dalies parametro dydis (EUR/gyventojui – skaičiuojant pagal parametą gyventojų skaičius; EUR/m² – skaičiuojant pagal parametą bendras plotas; EUR/nekilnojamojo turto objektui – skaičiuojant pagal parametą nekilnojamojo turto objekto paskirtis ir nekilnojamojo turto objektų skaičius),

AN_{NTO} – nekilnojamojo turto objektui nustatyta mišrių komunalinių atliekų susikaupimo norma,

$KATK$ – savivaldybėje nustatyta komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarantių atliekų tvarkymo kaina (Eur/kg),

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

46. Naudojant parametą „gyventojų skaičius“ (*Metodikos 1 priedas*), konkrečiam nekilnojamojo turto objektui, kintamoji įmokos dalis nustatoma pagal formulę:

$$VR_{KD} = VR_{KDP} \times GS_{NTO} \quad (14)$$

Kur:

VR_{KD} – kintamoji įmokos dalis konkrečiam nekilnojamojo turto objektui (EUR),

VR_{KDP} – kintamosios įmokos dalies parametro dydis gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų kategorijai (EUR/gyventojui),

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

47. Naudojant parametą „bendras plotas“ (*Metodikos I priedas*) konkrečiam nekilnojamo turto objektui kintamoji įmokos dalis nustatoma pagal formulę:

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

Kur:

VR_{KD} – kintamoji įmokos dalis konkrečiam nekilnojamo turto objektui (EUR),

VR_{KDP} – kintamosios įmokos dalies parametro dydis konkrečiai nekilnojamo turto objektų kategorijai, kuriai priskiriamas nekilnojamo turto objektas (EUR/m²),

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

48. Naudojant parametą „nekilnojamojo turto paskirtis ir nekilnojamojo turto objektų skaičius“ (*Metodikos I priedas*) konkrečiam nekilnojamo turto objektui kintamoji įmokos dalis nustatoma pagal formulę:

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

Kur:

VR_{KD} – kintamoji įmokos dalis konkrečiam nekilnojamo turto objektui (EUR),

VR_{KDP} – kintamosios įmokos dalies parametro dydis konkrečiai nekilnojamo turto objektų kategorijai, kuriai priskiriamas nekilnojamo turto objektas (EUR/nekilnojamojo turto objektui),

TOS_{NTO} – nekilojamojo turto objektų skaičius.

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

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

Kur:

VR – konkrečiam nekilnojamojo turto objektui apskaičiuotas Vietinės rinkliavos dydis (EUR),

VR_{PD} – konkrečiam nekilnojamojo turto objektui nustatytas pastoviosios įmokos dalies dydis (EUR),

VR_{KD} – konkrečiam nekilnojamojo turto objektui nustatytas kintamosios įmokos dalies dydis (EUR).

50. 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.), statinio naudotojas arba renginio ar projekto įgyvendintojas apmokestinamas pagal naudojamų komunalinių atliekų konteinerių skaičių, tūrį (dydį) ir ištuštinimo dažnį.

Komunalinių atliekų tvarkymo sąnaudos nustatomos įvertinus visą kiekvieno konteinerio ištuštinimo kainą, naudojamų konteinerių skaičių ir jų ištuštinimo dažnį (faktą):

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

Kur:

VR_{LSNRPI} – Vietinė rinkliava laikino statinio naudotojui arba renginio ar projekto įgyvendintojui (EUR),

$PKPK$ – visa konteinerio ištuštinimo kaina (EUR/vnt.),

KS – naudojamų individualių konteinerių skaičius (vnt.),

KID – naudojamų individualių konteinerių ištuštinimo skaičius (kartai).

51. Visa konteinerio ištuštinimo kaina nustatoma atsižvelgiant į konteinerio tūrį (dydį) bei numatomą ištuštinimo metu jame esančių komunalinių atliekų svorį ir komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų tvarkymo kainą:

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

Kur:

$PKIK$ – visa konteinerio ištuštinimo kaina (EUR/vnt.),

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

$KATK$ – savivaldybėje nustatyta komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų tvarkymo kaina (EUR/kg).

52. Tuo atveju, kai nėra galimybės priskirti individualaus konteinerio, statinio naudotojas arba renginio ar projekto įgyvendintojas apmokestinamas pagal mišrių komunalinių atliekų susikaupimo normas:

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

Kur:

VR_{LSNRPI} – Vietinė rinkliava laikino statinio naudotojui arba renginio ar projekto įgyvendintojui (EUR),

AN_{LSNRPI} – laikino statinio naudotojui arba renginio ar projekto įgyvendintojui nustatyta mišrių komunalinių atliekų susikaupimo norma,

$KATK$ – savivaldybėje nustatyta komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų tvarkymo kaina (EUR/kg).

VI SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

53. Pasibaigus veiklos einamųjų finansinių metų 9 mėnesiams, bendrosios būtiniosios sąnaudos, nurodytos Metodikos 7 punkte, perskaičiuojamos ateinantiems kalendoriniams metams. Bendrosios būtiniosios sąnaudos perskaičiuojamos atsižvelgiant į einamųjų kalendorinių metų 1-9 mėn. faktines ir 10-12 mėn. prognozuojamas sąnaudas, numatomas

komunalinių atliekų ir kitų buityje susidarančių atliekų surinkimo ir vežimo iš atliekų turėtojų paslaugų kainas, regioninio atliekų tvarkymo centro komunalinių atliekų tvarkymo paslaugos (reguliuojamosios veiklos) kainas, numatomas diegti komunalinių atliekų ir kitų buityje susidarančių atliekų surinkimo infrastruktūros priemonės, komunalinių atliekų tvarkymo lėšų administravimo sąnaudas. Jeigu apskaičiuojant einamųjų kalendorinių metų būtinąsias sąnaudas tų kalendorinių metų pabaigoje paaiškėja, kad iš anksto apskaičiuotos būtinosios 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.

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

55. Perskaičiavus būtinąsias sąnaudas, Vietinės rinkliavos dydis gali būti perskaičiuojamas, jei būtinosios sąnaudos skiriasi daugiau nei 5 proc. nuo dabar galiojančio Vietinės rinkliavos dydžio įsigaliojimo pradžios.

56. Vietinės rinkliavos dydis turi būti perskaičiuojamas kartą per metus, jeigu Atliekų tvarkymo įstatymo 30² straipsnyje nustatyta tvarka pakoreguota regioninė kaina.

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

58. Sprendimą dėl perskaičiuoto Vietinės rinkliavos dydžio taikymo pradžios priima Savivaldybės taryba.

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

60. Asmenys, pažeidę Metodikos reikalavimus, atsako teisės aktų nustatyta tvarka.

Kauno rajono savivaldybės vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų butyje susidarantių atliekų tvarkymą dydžio nustatymo metodikos 1 priedas

NEKILNOJAMOJO TURTO OBJEKTŲ KATEGORIJOS IR VIETINĖS RINKLIAVOS DALIŲ PARAMETRAI

Eil. Nr.	Nekilnojamo turto (toliau – NT) objektų kategorijos	Pastovioji įmokos dalis	Kintamoji įmokos dalis	
			Naudojamas individualus konteineris	Naudojamas bendro naudojimo konteineris
1.	Gyvenamosios paskirties objektai:			
1.1.	Gyvenamosios paskirties objektai (individualūs namai)	NT objektų skaičius, vnt.	Konteinerių skaičius, tūris (dydis) ir ištuštinimo dažnis	Gyventojų skaičius, vnt.
1.2.	Gyvenamosios paskirties objektai (butai)		–	
2.	Viešbučių paskirties objektai	NT objekto bendras plotas, m ²	Konteinerių skaičius, tūris (dydis) ir ištuštinimo dažnis	NT objekto bendras plotas, m ²
3.	Administracinės paskirties objektai	NT objekto bendras plotas, m ²		
4.	Prekybos paskirties objektai	NT objekto bendras plotas, m ²		
5.	Paslaugų paskirties objektai	NT objekto bendras plotas, m ²		
6.	Maitinimo paskirties objektai	NT objekto bendras plotas, m ²		
7.	Transporto paskirties objektai	NT objekto bendras plotas, m ²		
8.	Garažų paskirties objektai	NT objektų skaičius, vnt.		
9.	Gamybos, pramonės paskirties objektai	NT objekto bendras plotas, m ²		NT objekto bendras plotas, m ²
10.	Sandėliavimo paskirties objektai	NT objektų skaičius, vnt.		NT objektų skaičius, vnt.
11.	Kultūros paskirties objektai	NT objekto bendras plotas, m ²		NT objekto bendras plotas, m ²
12.	Mokslo paskirties objektai	NT objekto bendras plotas, m ²		
13.	Gydymo paskirties objektai	NT objekto bendras plotas, m ²		
14.	Poilsio paskirties objektai	NT objekto bendras plotas, m ²		
15.	Sporto paskirties objektai	NT objekto bendras plotas, m ²		

16.	Religinės paskirties objektai	NT objekto bendras plotas, m ²	
17.	Specialiosios paskirties objektai	NT objekto bendras plotas, m ²	
18.	Sodų paskirties objektai	NT objektų skaičius, vnt.	NT objektų skaičius, vnt.
19.	Kitos (ūkio) paskirties objektai	NT objektų skaičius, vnt.	
20.	Kitos (fermų) paskirties objektai		
21.	Kiti objektai	NT objekto bendras plotas, m ²	NT objekto bendras plotas, m ²

Kauno rajono savivaldybės vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarantių atliekų tvarkymą dydžio nustatymo metodikos 2 priedas

GYVENTOJŲ BEI DARBUOTOJŲ IR JŲ NAUDOJAMŲ NEKILNOJAMO TURTO OBJEKTŲ PLOTO SANTYKIO KOEFICIENTAI

Nekilnojamo turto objektai	Gyventojų/darbuotojų skaičius, tenkantis NT objekto 100 m ² ploto	Darbuotojų ir ploto santykio koeficientas
Gyventojų naudojami NT objektai	1,57	0,95
Juridinių asmenų naudojami NT objektai	1,81	1,10

GYVENTOJŲ NAUDOJIMOSI NEKILNOJAMOJO TURTO OBJEKTAIS KOEFICIENTAI

Nekilnojamo turto objektų kategorijos	Naudojimosi NT objektu koeficientas
Gyvenamosios paskirties objektai	1,14
Garažų paskirties objektai	0,11
Sodų paskirties objektai	0,28

NEKILNOJAMOJO TURTO OBJEKTŲ KATEGORIJOMS NUSTATYTI DARBUOTOJŲ IR PLOTO SANTYKIO KOEFICIENTAI

Nekilnojamo turto objektų kategorijos	Darbuotojų skaičius, tenkantis NT objekto 100 m ² ploto	Darbuotojų ir ploto santykio koeficientas
Viešbučių paskirties objektai	2,97	2,47
Administracinės paskirties objektai	2,56	2,13
Prekybos paskirties objektai	2,97	2,47
Paslaugų paskirties objektai	2,97	2,47
Maitinimo paskirties objektai	2,97	2,47
Transporto paskirties objektai	0,80	0,66
Gamybos, pramonės paskirties objektai:		
Gamybos, pramonės paskirties objektai (iki 500 m ² ploto)	1,52	1,26
Gamybos, pramonės paskirties objektai (nuo 500 iki 1000 m ² ploto)	1,16	0,96
Gamybos, pramonės paskirties objektai (nuo 1000 iki 5000 m ² ploto)	0,80	0,66
Gamybos, pramonės paskirties objektai (nuo 5000 iki 10000 m ² ploto)	0,56	0,46
Gamybos, pramonės paskirties objektai (virš 10000 m ² ploto)	0,32	0,27
Sandėliavimo paskirties objektai:		
Sandėliavimo paskirties objektai (iki 500 m ² ploto)	1,52	1,26

Sandėliavimo paskirties objektai (nuo 500 iki 1000 m ² ploto)	1,16	0,96
Sandėliavimo paskirties objektai (nuo 1000 iki 5000 m ² ploto)	0,80	0,66
Sandėliavimo paskirties objektai (nuo 5000 iki 10000 m ² ploto)	0,56	0,46
Sandėliavimo paskirties objektai (virš 10000 m ² ploto)	0,32	0,27
Kultūros paskirties objektai	1,58	1,31
Mokslo paskirties objektai	1,58	1,31
Gydymo paskirties objektai	3,67	3,05
Poilsio paskirties objektai	2,97	2,47
Sporto paskirties objektai	1,58	1,31
Religinės paskirties objektai	0,63	0,52
Specialiosios paskirties objektai	0,63	0,52
Kitos (ūkio) paskirties objektai:		
Kitos (ūkio) paskirties objektai (iki 500 m ² ploto)	1,52	1,26
Kitos (ūkio) paskirties objektai (nuo 500 iki 1000 m ² ploto)	1,16	0,96
Kitos (ūkio) paskirties objektai (nuo 1000 iki 5000 m ² ploto)	0,80	0,66
Kitos (ūkio) paskirties objektai (nuo 5000 iki 10000 m ² ploto)	0,56	0,46
Kitos (ūkio) paskirties objektai (virš 10000 m ² ploto)	0,32	0,27
Kitos (fermų) paskirties objektai:		
Kitos (fermų) paskirties objektai (iki 500 m ² ploto)	1,52	1,26
Kitos (fermų) paskirties objektai (nuo 500 iki 1000 m ² ploto)	1,16	0,96
Kitos (fermų) paskirties objektai (nuo 1000 iki 5000 m ² ploto)	0,80	0,66
Kitos (fermų) paskirties objektai (nuo 5000 iki 10000 m ² ploto)	0,56	0,46
Kitos (fermų) paskirties objektai (virš 10000 m ² ploto)	0,32	0,27
Kiti objektai	1,31	1,09