**DĖL ROKIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS VIETINĖS RINKLIAVOS UŽ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SURINKIMĄ IŠ ATLIEKŲ TURĖTOJŲ IR ATLIEKŲ TVARKYMĄ DYDŽIO NUSTATYMO METODIKOS**

**PATVIRTINIMO**

2021 m. gruodžio 23 d. Nr. TS-

Rokiškis

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 18 straipsnio 1 dalimi, Lietuvos Respublikos rinkliavų įstatymo 11 straipsnio 1 dalies 8 punktu, Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 302 straipsniu, Vietinės rinkliavos ar kitos įmokos už komunalinių atliekų surinkimą iš atliekų turėtojų ir 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 surinkimą iš atliekų turėtojų ir atliekų tvarkymą dydžio nustatymo taisyklių patvirtinimo“ (su visais aktualiais pakeitimais), Rokiškio rajono savivaldybės taryba nusprendžia:

1. Patvirtinti Rokiškio rajono savivaldybės vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų surinkimą iš atliekų turėtojų ir atliekų tvarkymą dydžio nustatymo metodiką (pridedama).

2. Pripažinti netekusiu galios Rokiškio rajono savivaldybės tarybos 2017 m. birželio 23 d. sprendimą Nr. TS-128 „Dėl Rokiškio rajono savivaldybės vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų surinkimą iš atliekų turėtojų ir atliekų tvarkymą dydžio nustatymo metodikos patvirtinimo“ (su visais aktualiais pakeitimais).

3. Nustatyti, kad šis sprendimas skelbiamas Teisės aktų registre ir Rokiškio rajono savivaldybės interneto tinklalapyje www.rokiskis.lt.

Sprendimas per vieną mėnesį gali būti skundžiamas Regionų apygardos administraciniam teismui, skundą (prašymą) paduodant bet kuriuose šio teismo rūmuose, Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Savivaldybės meras Ramūnas Godeliauskas

Darutis Krivas

PATVIRTINTA

Rokiškio rajono savivaldybės tarybos

2021 m. gruodžio 23 d. sprendimu Nr.

**ROKIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS VIETINĖS RINKLIAVOS UŽ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SURINKIMĄ IŠ ATLIEKŲ TURĖTOJŲ IR ATLIEKŲ TVARKYMĄ DYDŽIO NUSTATYMO METODIKA**

**I. BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. Rokiškio rajono savivaldybės vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų surinkimą iš atliekų turėtojų ir atliekų tvarkymą dydžio nustatymo metodika (toliau – Metodika) skirta dvinarės vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų surinkimą iš atliekų turėtojų ir atliekų tvarkymą (toliau – vietinė rinkliava) dydžio nustatymo principams apibrėžti.

2. Pagal rinkliavos ar kitos įmokos už komunalinių atliekų surinkimą iš atliekų turėtojų ir atliekų tvarkymą dydžio nustatymo taisyklių (toliau – Taisyklės) ir Metodikos nuostatas nustačius komunalinių atliekų surinkimo ir tvarkymo sistemos būtinąsias sąnaudas, apskaičiuojamas dvinarės rinkliavos dydis Rokiškio rajono savivaldybėje.

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

**II. BŪTINŲJŲ SĄNAUDŲ NUSTATYMO PRINCIPAI**

4. Būtinosios su komunalinių atliekų tvarkymu susijusios sąnaudos – tiesiogiai su komunalinių atliekų tvarkymu susijusios pagrįstos sąnaudos, reikalingos komunalinių atliekų tvarkymo paslaugai suteikti, ilgalaikiam komunalinėms atliekoms tvarkyti skirtos infrastruktūros eksploatavimui, jos atnaujinimui užtikrinti ir priimtinoms komunalinių atliekų turėtojams sąlygoms dalyvauti tvarkant komunalines atliekas sudaryti, taip pat aplinkos taršai mažinti (toliau – būtinosios sąnaudos).

5. Būtinosios sąnaudos, vadovaujantis Taisyklėmis, apskaičiuojamos kaip Taisyklių 6 punkte išvardintų komunalinių atliekų tvarkymo veiklų būtinųjų sąnaudų suma.

6. Metodikos 5 punkte nurodytų ir Taisyklėse reglamentuotų atskirų veiklų būtinosios sąnaudos nustatomos pagal formulę:

BSVEIKL = PSVEIKL + KSVEIKL

BSVEIKL – atskiros komunalinių atliekų tvarkymo veiklos būtinosios sąnaudos;

PSVEIKL – atskiros komunalinių atliekų tvarkymo veiklos būtinosios pastoviosios sąnaudos;

KSVEIKL – atskiros komunalinių atliekų tvarkymo veiklos būtinosios kintamosios sąnaudos.

7. Nustatant dvinarės rinkliavos dydį vertinamos tik realiai vykdomos ir komunalinių atliekų tvarkymo administratoriaus administruojamos komunalinių atliekų tvarkymo veiklos bei jų sukuriamos būtinosios sąnaudos.

8. Pastoviąsias komunalinių atliekų tvarkymo sąnaudas sudaro nuo komunalinių atliekų kiekio nepriklausančios komunalinių atliekų tvarkymo sąnaudos.

9. Apskaičiavus kiekvienos komunalinių atliekų tvarkymo veiklos būtinąsias pastoviąsias sąnaudas ir jas susumavus nustatomos bendrosios būtinosios pastoviosios sąnaudos.

10. Kintamąsias komunalinių atliekų tvarkymo sąnaudas sudaro su komunalinių atliekų kiekiu susijusios komunalinių atliekų tvarkymo sąnaudos.

11. Apskaičiavus kiekvienos komunalinių atliekų tvarkymo veiklos būtinąsias kintamąsias sąnaudas ir jas susumavus nustatomos bendrosios būtinosios kintamosios sąnaudos.

12. Atskirų veiklų sąnaudų ir pajamų (įvertinus jas nustatomos būtinosios sąnaudos) paskirstymą į pastoviąją ir kintamąją procentines dalis nustato Administratorius.

13. Skaičiuojant būtinąsias sąnaudas turi būti vadovaujamasi šiais dokumentais ir duomenimis:

13.1. Rokiškio rajono savivaldybės atliekų tvarkymo planu;

13.2. Praėjusių kalendorinių metų faktinėmis bei prognozuojamomis komunalinių atliekų tvarkymo sąnaudomis;

13.3. Galiojančiose atliekų tvarkymo paslaugų ir (ar) darbų atlikimo sutartyse nustatytomis kainomis;

13.4. Mišrių komunalinių ir kitų atskirai surenkamų atliekų susikaupimo normomis.

**III. BŪTINŲJŲ SĄNAUDŲ SKAIČIAVIMAS**

14. Skaičiuojant būtinąsias sąnaudas įvertinamas planuojamas susidaryti komunalinių atliekų, pateksiančių į Rokiškio rajono savivaldybės komunalinių atliekų tvarkymo sistemą, kiekis pagal atskiras komunalinių atliekų rūšis (mišrios komunalinės atliekos, biologiškai skaidžios atliekos, didelių gabaritų atliekos ir kitos, išskyrus tas, kurių tvarkymo sąnaudas teisės aktų nustatyta tvarka privalo apmokėti gamintojai ir importuotojai, arba kurių tvarkymo sąnaudos padengiamos iš kitų finansavimo šaltinių). Vertinamos tik savivaldybės teritorijoje realiai vykdomos Metodikos 5 punkte įvardintos veiklos.

**III.1. Mišrių komunalinių atliekų surinkimo ir vežimo būtinosios sąnaudos**

15. Mišrių (po pirminio išrūšiavimo) 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 išvežimo kainos dalį bei planuojamą ištuštinti mišrių komunalinių atliekų konteinerių kiekį padauginus iš konteinerių ištuštinimo kainos.

16. 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 kintamąją dalis.

**III.2. Mišrių komunalinių atliekų apdorojimo ir šalinimo būtinosios sąnaudos**

17. Mišrių (po pirminio išrūšiavimo) komunalinių atliekų apdorojimo ir šalinimo sąnaudų skaičiavimas pagrįstas faktiniais duomenimis apie mišrių komunalinių atliekų kiekius Rokiškio rajono savivaldybėje ir Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centro nustatyta mišrių komunalinių atliekų priėmimo sąvartyne kaina. Šios sąnaudos apskaičiuojamos įvertinus pastovią mišrių komunalinių atliekų priėmimo kainos dalį bei planuojamą surinkti mišrių komunalinių atliekų kiekį padauginus iš šių atliekų priėmimo kainos kintamos dalies.

18. Mišrių (po pirminio išrūšiavimo) komunalinių atliekų apdorojimo ir šalinimo sąnaudų pastovioji ir kintamoji dalys nustatomos atsižvelgiant į mišrių komunalinių atliekų priėmimo kainos pastoviąją ir kintamąją dalis.

**III.3. Didelių gabaritų atliekų surinkimo ir tvarkymo būtinosios sąnaudos**

19. Į komunalines atliekas patekusių didelių gabaritų atliekų surinkimo apvažiavimo būdu ir tvarkymo sąnaudų skaičiavimas pagrįstas sutartyje su atliekų vežėju nustatyta šių atliekų surinkimo ir tvarkymo kaina. Šios sąnaudos apskaičiuojamos apvažiavimo būdu planuojamus surinkti didelių gabaritų atliekų kiekius padauginus iš šių atliekų surinkimo ir tvarkymo kainos.

20. Didelių gabaritų atliekų surinkimo apvažiavimo būdu sąnaudų pastovioji ir kintamoji dalys nustatomos atsižvelgiant į sutartyje su atliekų vežėju nustatytas šių atliekų surinkimo ir tvarkymo kainos pastoviąją ir kintamąją dalis.

**III.4. Biologiškai skaidžių atliekų surinkimo ir tvarkymo būtinosios sąnaudos**

21. Biologiškai skaidžių atliekų surinkimo sąnaudų skaičiavimas pagrįstas sutartyje su atliekų vežėju nustatyta maisto ir virtuvės atliekų rūšiuojamojo surinkimo kaina. Surinkimo sąnaudos apskaičiuojamos įvertinus pastovią maisto ir virtuvės atliekų rūšiuojamojo surinkimo kainos dalį bei planuojamą ištuštinti maisto ir virtuvės atliekų konteinerių kiekį padauginus iš konteinerių ištuštinimo kainos.

Biologiškai skaidžių atliekų tvarkymo sąnaudų skaičiavimas pagrįstas faktiniais duomenimis apie maisto ir virtuvės atliekų kiekius Rokiškio rajono savivaldybėje bei Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centro nustatyta maisto ir virtuvės atliekų priėmimo kaina. Tvarkymo sąnaudos apskaičiuojamos įvertinus planuojamą surinkti maisto ir virtuvės atliekų kiekį padauginus iš šių atliekų priėmimo kainos.

22. Biologiškai skaidžių atliekų surinkimo sąnaudų pastovioji ir kintamoji dalys nustatomos atsižvelgiant į sutartyje su atliekų vežėju nustatytas maisto ir virtuvės atliekų rūšiuojamojo surinkimo kainos pastoviąją ir kintamąją dalis. Visos biologiškai skaidžių atliekų tvarkymo sąnaudos priskiriamos kintamosioms sąnaudoms.

**III.5. Kitų komunalinių atliekų surinkimo ir tvarkymo būtinosios sąnaudos**

23. Kitų komunalinių atliekų surinkimo ir tvarkymo sąnaudų skaičiavimas pagrįstas sutartyje su atliekų vežėju nustatyta tekstilės atliekų rūšiuojamojo surinkimo ir tvarkymo kaina bei atliekų prie bendro naudojimo konteinerių surinkimo ir tvarkymo kaina. Tekstilės atliekų surinkimo ir tvarkymo sąnaudos apskaičiuojamos įvertinus pastovią tekstilės atliekų rūšiuojamojo surinkimo ir tvarkymo kainos dalį bei planuojamą ištuštinti tekstilės atliekų konteinerių kiekį padauginus iš konteinerių ištuštinimo kainos. Atliekų prie bendro naudojimo konteinerių surinkimo ir tvarkymo sąnaudos apskaičiuojamos įvertinus planuojamą surinkti atliekų prie bendro naudojimo konteinerių kiekį padauginus iš vidutinės šių atliekų surinkimo ir tvarkymo kainos.

24. Kitų komunalinių atliekų surinkimo ir tvarkymo sąnaudų pastovioji ir kintamoji dalys nustatomos atsižvelgiant į su sutartyje su atliekų vežėju nustatytas tekstilės atliekų rūšiuojamojo surinkimo ir tvarkymo kainos pastoviąją ir kintamąją dalis.

**III.6. Komunalinių atliekų tvarkymo sistemos administravimo būtinosios sąnaudos**

25. Komunalinių atliekų tvarkymo sistemos administravimo sąnaudas sudaro Savivaldybei priskirtų bendrųjų administracinių sąnaudų dalis ir rinkliavos Savivaldybėje administravimo sąnaudos. Šių sąnaudų skaičiavimas pagrindžiamas faktiniais duomenimis ir ekonominių rodiklių projekcijomis.

26. Rinkliavos Savivaldybėje administravimo sąnaudas sudaro:

26.1. Darbo užmokesčio sąnaudos.

26.2. Ilgalaikio turto nusidėvėjimo ir nematerialaus turto amortizacijos sąnaudos.

26.3. Patalpų nuomos sąnaudos.

26.4. Mažos vertės turto sąnaudos.

26.5. Lengvųjų automobilių nuomos, degalų sąnaudos.

26.6. Visuomenės informavimo sąnaudos.

26.7. Kvalifikacijos kėlimo sąnaudos.

26.8. Pranešimų siuntimo paslaugų sąnaudos.

26.9. Registrų centro duomenų bazės prieigos paslaugos duomenų tikslinimui sąnaudos.

26.10. Įmokų surinkimo sąnaudos.

26.11. Kompiuterinės technikos priežiūros ir programų palaikymo sąnaudos.

26.12. Kitos (ryšių, neatskaitomo PVM ir kt.) sąnaudos.

27. Atsižvelgiant į komunalinių atliekų tvarkymo sistemos administravimo sąnaudų pobūdį visos šios sąnaudos priskiriamos pastoviosioms sąnaudoms.

**III.7. Bendros pastoviosios ir kintamosios būtinosios sąnaudos**

28. Bendros pastoviosios būtinosios sąnaudos paskaičiuojamos susumavus visų komunalinių atliekų tvarkymo veiklų būtinąsias pastoviąsias sąnaudas:

BPS = PSV1 + PSV2 + .... + PSV8

BPS – bendros pastoviosios sąnaudos;

PSV1 – 1-os veiklos pastoviosios sąnaudos;

PSV2 – 2-os veiklos pastoviosios sąnaudos;

PSV8 – 6-os veiklos pastoviosios sąnaudos.

29. Bendros kintamosios būtinosios sąnaudos paskaičiuojamos susumavus visų komunalinių atliekų tvarkymo veiklų būtinąsias kintamąsias sąnaudas:

BKS = KSV1 + KSV2 + .... + KSV8

BKS – bendros kintamosios sąnaudos;

KSV1 – 1-os veiklos kintamosios sąnaudos;

KSV2 – 2-os veiklos kintamosios sąnaudos;

KSV8 – 6-os veiklos kintamosios sąnaudos.

Skaičiuojant kainų dedamąsias dalis, pastovioji kainos dalis neturi viršyti 50 % visos kainos, o kintamoji dalis turėtų sudaryti likusius 50 %.

**IV. DVINARĖS RINKLIAVOS DYDŽIO NUSTATYMO PRINCIPAI**

30. Dvinarės rinkliavos dydis turi būti apskaičiuotas toks, kad iš nekilnojamojo turto objektų savininkų arba jų įgaliotų asmenų surinktomis lėšomis būtų padengtos visos būtinosios sąnaudos.

31. Nekilnojamojo turto objektai suskirstomi į kategorijas Savivaldybės sprendimu pasirinktinai pagal nekilnojamojo turto objekto rūšis ir (ar) jų paskirtį vadovaujantis nekilnojamojo turto objektų rūšių sąrašu, kurį pagal Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 30 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 patvirtintu nekilnojamojo turto objektų, kurių savininkas arba įgalioti asmenys privalo mokėti nustatytą rinkliavą arba sudaryti komunalinių atliekų tvarkymo paslaugos teikimo sutartį, rūšių sąrašu (toliau – Sąrašas).

32. Nekilnojamojo turto objektas, nenurodytas Metodikos 32 punkte, gali būti priskiriamas atskirai nekilnojamojo turto objektų kategorijai.

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

34. Nekilnojamojo turto objektų kategorijos ir pasirinkti dvinarės rinkliavos dedamųjų parametrai (nurodyti Metodikos 1 priede) yra tvirtinami Savivaldybės tarybos sprendimu Panevėžio rajono savivaldybės vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų surinkimą iš atliekų turėtojų ir atliekų tvarkymą nuostatuose (toliau − Nuostatai).

35. Netinkami naudoti ar gyventi arba fiziškai sunaikinti pastatai ir patalpos (toliau – netinkami naudoti nekilnojamo turto objektai) Nuostatuose nustatyta tvarka gali būti perkeliami į nenaudojamų nekilnojamojo turto objektų kategoriją ir jiems nustatomas minimalus dvinarės rinkliavos dydis.

**V. DVINARĖS RINKLIAVOS DYDŽIO NUSTATYMO TVARKA**

36. Dvinarė rinkliava susideda iš pastoviosios ir kintamosios dedamųjų:

36.1. pastoviąją dvinarės rinkliavos dedamąją moka visi savivaldybės nekilnojamojo turto objektų savininkai, nekilnojamojo turto objektų savininkų atstovai arba kiti asmenys, kaip nustatyta Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 301 straipsnio 1 dalyje. Pastoviosios įmokos dalies 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 vadovaudamasis Statybos įstatymo nuostatomis.

36.2. Kintamąją dvinarės rinkliavos dedamąją moka savivaldybės nekilnojamojo turto objektų savininkai arba jų įgalioti asmenys, kuriems teikiama komunalinių atliekų paėmimo ir tvarkymo paslauga.

37. Pastoviosios sąnaudos skirtingoms NT objektų kategorijoms padalinamos vadovaujantis šiais principais ir etapais:

37.1. Pirmiausia pastoviosios sąnaudos padalinamos į 2 dalis: gyventojų naudojamiems nekilnojamo turto objektams (Metodikos 1 priedo 1, 8.2, 18 eilutės) ir juridinių asmenų naudojamiems nekilnojamo turto objektams (Metodikos 1 priedo 2–7, 8.1, 9–17, 19 eilutės). Pastoviosios sąnaudos padalinamos atsižvelgiant į bendrą šių nekilnojamojo turto objektų plotą ir gyventojų bei darbuotojų skaičių tenkantį nekilnojamo turto objektų plotui (Metodikos 2 priedas):

PSGNTO = (BPGNTO / BPVNTO)x PS x GPK (1)

PSGNTO – gyventojų naudojamiems nekilnojamo turto objektams tenkančios pastoviosios sąnaudos (EUR);

BPGNTO – gyventojų naudojamų nekilnojamo turto objektų (išskyrus netinkamus naudoti objektus) bendras plotas (m2);

BPVNTO – visų nekilnojamojo turto objektų (išskyrus netinkamus naudoti objektus) bendras plotas (m2);

PS– visos pastoviosios sąnaudos (EUR);

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

PSJANTO = (BPJANTO / BPVNTO)x PS x DPK (2)

PSJANTO – juridinių asmenų naudojamiems nekilnojamo turto objektams tenkančios pastoviosios sąnaudos (EUR);

BPJANTO – juridinių asmenų naudojamų nekilnojamo turto objektų (išskyrus netinkamus naudoti objektus) bendras plotas (m2);

BPVNTO – visų nekilnojamojo turto objektų (išskyrus netinkamus naudoti objektus) bendras plotas (m2);

PS– visos pastoviosios sąnaudos (EUR);

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

37.2. Gyventojų naudojamiems nekilnojamo turto objektams tenkančios pastoviosios sąnaudos paskirstomos kiekvienai šių objektų kategorijai (Metodikos 1 priedo 1, 8.2, 18 eilutės), atsižvelgiant į naudojimosi gyvenamosios paskirties, garažų paskirties ir sodų paskirties objektais koeficientus *(*Metodikos 2 priedas*),* kurie nustatyti pagal vidutinį gyventojų naudojimosi šiais nekilnojamojo turto objektais laiką:

PSNTOK = (BPNTOK / BPGNTO)x PSGNTO x GNKNTOK (3)

PSNTOK – konkrečiai gyventojų naudojamai nekilnojamo turto objektų kategorijai tenkančios pastoviosios sąnaudos (EUR);

BPNTOK – konkrečios nekilnojamo turto objektų kategorijos objektų bendras apmokestinamas plotas (m2);

BPGNTO – gyventojų naudojamų nekilnojamo turto objektų (išskyrus netinkamus naudoti objektus) bendras apmokestinamas plotas (m2);

PSGNTO – gyventojų naudojamiems nekilnojamo turto objektams tenkančios pastoviosios sąnaudos, apskaičiuotos pagal (1) formulę (EUR);

GNKNTOK – konkrečiai gyventojams priskiriamai nekilnojamo turto objektų kategorijai nustatytas naudojimosi turtu koeficientas.

37.3. Juridinių asmenų naudojamiems nekilnojamo turto objektams tenkančios pastoviosios sąnaudos paskirstomos kiekvienai šių objektų kategorijai (Metodikos 1 priedo 2–7, 8.1, 9–17, 19.1, 19.2 eilutės), atsižvelgiant į vidutinį darbuotojų skaičių tenkantį nekilnojamojo turto objektų plotui:

PSNTOK = (BPNTOK / BPJANTO)x PSJANTO x DPKNTOK (4)

PSNTOK – konkrečiai juridinių asmenų naudojamai nekilnojamo turto objektų kategorijai tenkančios pastoviosios sąnaudos (EUR);

BPNTOK – konkrečios nekilnojamo turto objektų kategorijos objektų bendras plotas (m2);

BPJANTO – juridinių asmenų naudojamų nekilnojamo turto objektų (išskyrus netinkamus naudoti objektus) bendras plotas (m2);

PSJANTO – juridinių asmenų naudojamiems nekilnojamo turto objektams tenkančios pastoviosios sąnaudos, apskaičiuotos pagal (2) formulę (EUR);

DPKNTOK – konkrečiai nekilnojamo turto objektų kategorijai nustatytas darbuotojų ir ploto santykio koeficientas.

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

39. Pastoviąsias sąnaudas priskyrus kiekvienai nekilnojamojo turto objektų kategorijai paskaičiuojamas dvinarės rinkliavos pastoviosios dedamosios parametras, kuris naudojamas paskaičiuojant kiekvienam nekilnojamojo turto objektui tenkančias pastoviąsias sąnaudas:

39.1. Dvinarės rinkliavos pastoviosios dedamosios parametro dydis gyvenamosios paskirties objektams paskaičiuojamas pagal formulę:

DVRPDP1 = PSGPO / APGPO (5)

DVRPDP1 – dvinarės rinkliavos pastoviosios dalies parametro dydis gyvenamosios paskirties objektams (EUR/m2);

PSGPO – gyvenamosios paskirties objektams tenkančios pastoviosios sąnaudos, apskaičiuotos pagal (3) formulę (EUR);

APGPO – gyvenamosios paskirties objektų apmokestinamas plotas (m2).

39.2. Dvinarės rinkliavos pastoviosios dedamosios parametro dydis sodų paskirties arba gyventojų naudojamiems garažų paskirties objektams paskaičiuojamas pagal formulę:

DVRPDP2 = PSNTOK / TOSNTOK (6)

DVRPDP2 – dvinarės rinkliavos pastoviosios dalies parametro dydis sodų arba gyventojų naudojamiems garažų paskirties objektams (EUR/turt. objekt.);

PSNTOK – sodų arba gyventojų naudojamiems garažų paskirties objektams tenkančios pastoviosios sąnaudos, apskaičiuotos pagal (3) formulę (EUR);

TOSNTOK – sodų arba gyventojų naudojamiems garažų paskirties objektų nekilojamojo turto objektų skaičius (objekt.).

39.3. Dvinarės rinkliavos pastoviosios dedamosios parametro dydis juridinių asmenų naudojamiems nekilnojamo turto objektams paskaičiuojamas pagal formulę:

DVRPDP3 = PSNTOK / APNTOK (7)

DVRPDP3 – dvinarės rinkliavos pastoviosios dalies parametro dydis konkrečiai juridinių asmenų naudojamų nekilnojamo turto objektų kategorijai (EUR/m2);

PSNTOK – konkrečiai nekilnojamo turto objektų kategorijai tenkančios pastoviosios sąnaudos, apskaičiuotos pagal (4) formulę (EUR);

APNTOK – konkrečios nekilnojamo turto objektų kategorijos apmokestinamas plotas (m2).

39.4. Dvinarės rinkliavos pastoviosios dedamosios parametro dydis netinkamiems naudoti nekilnojamo turto objektams (Metodikos 1 priedo 19.3 eilutė) nustatomas toks, kad būtų padengtos minimalios šiems objektams nustatytos dvinarės rinkliavos administravimo sąnaudos.

40. Naudojant parametrą „nekilnojamojo turto objekto plotas“ (Metodikos 1 priedas) konkrečiam nekilnojamo turto objektui dvinarės rinkliavos pastovioji dedamoji nustatoma pagal formulę:

DVRPD = DVRPDP x APNTO (8)

DVRPD – dvinarės rinkliavos pastovioji dedamoji konkrečiam nekilnojamo turto objektui (EUR);

DVRPDP – dvinarės rinkliavos pastoviosios dedamosios parametro dydis konkrečiai nekilnojamo turto objektų kategorijai, kuriai priskiriamas nekilnojamo turto objektas (EUR/m2);

APNTO – nekilnojamojo turto objekto apmokestinamas bendrasis plotas (m2).

41. Naudojant parametrą „nekilnojamojo turto objektų skaičius“ (Metodikos 1 priedas) konkrečiam nekilnojamo turto objektui dvinarės rinkliavos pastovioji dedamoji nustatoma pagal formulę:

DVRPD = DVRPDP x TOSNTO (9)

DVRPD – dvinarės rinkliavos pastovioji dedamoji konkrečiam nekilnojamo turto objektui (EUR);

DVRPDP – dvinarės rinkliavos pastoviosios dedamosios parametro dydis konkrečiai nekilnojamo turto objektų kategorijai, kuriai priskiriamas nekilnojamo turto objektas (EUR/turt. objekt.);

TOSNTO – nekilnojamojo turto objektų skaičius (objekt.).

42. Nekilnojamo turto objektams, kurie naudojasi individualiu konteineriu, dvinarės rinkliavos kintamoji dedamoji nustatoma pagal naudojamų komunalinių atliekų konteinerių skaičių, tūrį ir ištuštinimo dažnį (Metodikos 1 priedas).

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

DVRKD = KPK x KS x KID (10)

DVRKD – dvinarės rinkliavos kintamoji dedamoji (EUR);

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

KS – naudojamų individualių konteinerių skaičius (vnt.);

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

44. Konteinerio ištuštinimo kaina nustatoma atsižvelgiant į konteinerio tūrį bei vidutinį numatomą ištuštinimo metu jame esančių komunalinių atliekų svorį ir komunalinių atliekų tvarkymo kainos kintamąją dedamąją:

KPK = KAS x KATK x KSD (11)

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

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

KATK – savivaldybėje nustatyta komunalinių atliekų tvarkymo kaina (Eur/kg);

KSD – kintamųjų sąnaudų dalis visose būtinosiose komunalinių atliekų tvarkymo sąnaudose (proc.)

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

46. 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 ir naudojamų individualių konteinerių dydį/tūrį.

47. Nekilnojamo turto objektams, kurie naudojasi kolektyviniu konteineriu, dvinarės rinkliavos kintamoji dedamoji nustatoma pagal mišrių komunalinių atliekų susidarymo normas. Šios normos gali pasikeisti, atsižvelgiant į naujausių atliktų tyrimų rezultatus.

48. Dėl skirtingų mišrių komunalinių atliekų susidarymo normų kiekvienos nekilnojamo turto objektų kategorijos dvinarės rinkliavos kintamosios dedamosios parametro (jis naudojamas paskaičiuoti kiekvienam nekilnojamojo turto objektui tenkančias kintamąsias sąnaudas) dydis bus skirtingas, bei paskaičiuojamas pagal formulę:

DVRKDP = ANNTO x KATK x KSD (12)

DVRKDP – dvinarės rinkliavos kintamosios dedamosios parametro dydis (EUR/gyventojui skaičiuojant pagal parametrą mišrių komunalinių atliekų (toliau – MKA) norma gyventojui; EUR/m2 – skaičiuojant pagal parametrą MKA norma nekilnojamojo turto objekto plotui; EUR/turt. objekt. – skaičiuojant pagal parametrą MKA norma nekilnojamojo turto objektui);

ANNTO – nekilojamojo turto objektui nustatyta MKA susidarymo norma (kg/gyventojui skaičiuojant pagal parametrą MKA norma gyventojui; kg/m2 – skaičiuojant pagal parametrą MKA norma nekilnojamojo turto objekto plotui; kg/turt. objekt., skaičiuojant pagal parametrą MKA norma nekilnojamojo turto objektui),

KATK – savivaldybėje nustatyta komunalinių atliekų tvarkymo kaina (Eur/kg);

KSD – kintamųjų sąnaudų dalis visose būtinosiose komunalinių atliekų tvarkymo sąnaudose (proc.).

49. Naudojant parametrą „MKA norma gyventojui“ (Metodikos 1 priedas) konkrečiam nekilnojamo turto objektui dvinarės rinkliavos kintamoji dedamoji nustatoma pagal formulę:

DVRKD = DVRKDP x GSNTO (13)

DVRKD – dvinarės rinkliavos kintamoji dedamoji konkrečiam nekilnojamo turto objektui (EUR);

DVRKDP – dvinarės rinkliavos kintamosios dedamosios parametro dydis gyvenamosios paskirties nekilnojamo turto objektų kategorijai (EUR/gyventojui);

GSNTO – nekilnojamojo turto objekte gyvenančių gyventojų skaičius (vnt.).

50. Naudojant parametrą „MKA norma nekilnojamojo turto objekto plotui“ (Metodikos 1 priedas) konkrečiam nekilnojamo turto objektui dvinarės rinkliavos kintamoji dedamoji nustatoma pagal formulę:

DVRKD = DVRKDP x APNTO (14)

DVRKD – dvinarės rinkliavos kintamoji dedamoji konkrečiam nekilnojamo turto objektui (EUR);

DVRKDP – dvinarės rinkliavos kintamosios dedamosios parametro dydis konkrečiai nekilnojamo turto objektų kategorijai, kuriai priskiriamas nekilnojamo turto objektas (EUR/m2);

APNTO – nekilojamojo turto objekto apmokestinamas bendrasis plotas (m2).

51. Naudojant parametrą „MKA norma nekilnojamojo turto objektui“ (Metodikos 1 priedas) konkrečiam nekilnojamo turto objektui dvinarės rinkliavos kintamoji dedamoji nustatoma pagal formulę:

DVRKD = DVRKDP x TOSNTO (15)

DVRKD – dvinarės rinkliavos kintamoji dedamoji konkrečiam nekilnojamo turto objektui (EUR);

DVRKDP – dvinarės rinkliavos kintamosios dedamosios parametro dydis konkrečiai nekilnojamo turto objektų kategorijai, kuriai priskiriamas nekilnojamo turto objektas (EUR/turt. objekt.);

TOSNTO – nekilojamojo turto objektų skaičius (objekt.).

52. Dvinarės rinkliavos dydis kiekvienam nekilnojamojo turto objektui apskaičiuojamas sudėjus nustatytas dvinarės rinkliavos pastoviąją dedamąją ir kintamąją dedamąją:

DVR = DVRPD + DVRKD (16)

DVR – konkrečiam nekilnojamojo turto objektui paskaičiuotas dvinarės rinkliavos dydis (EUR);

DVRPD – konkrečiam nekilnojamojo turto objektui nustatytas dvinarės rinkliavos pastoviosios dedamosios dydis (EUR);

DVRKD – konkrečiam nekilnojamojo turto objektui nustatytas dvinarės rinkliavos kintamosios dedamosios dydis (EUR).

53. 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 ir ištuštinimo dažnį (Metodikos1 priedo 19.4 eilutė). Komunalinių atliekų tvarkymo sąnaudos nustatomos įvertinus visą kiekvieno konteinerio ištuštinimo kainą, naudojamų konteinerių skaičių ir jų ištuštinimo dažnį (faktą):

DVRLSNRPĮ = PKIK x KS x KID (17)

DVRLSNRPĮ – dvinarė rinkliava laikino statinio naudotojui arba renginio ar projekto įgyvendintojui (EUR);

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

KS – naudojamų individualių konteinerių skaičius (vnt.);

KID – naudojamų individualių konteinerių ištuštinimo skaičius (kartai).

54. Visa konteinerio ištuštinimo kaina nustatoma atsižvelgiant į konteinerio tūrį bei numatomą pakėlimo metu jame esančių komunalinių atliekų svorį ir komunalinių atliekų tvarkymo kainą:

PKIK = KAS x KATK (18)

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

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

KATK – savivaldybėje nustatyta komunalinių atliekų tvarkymo kaina (Eur/kg).

55. 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):

DVRLSNRPĮ = ANLSNRPĮ x KATK (19)

DVRLSNRPĮ – DVR laikino statinio naudotojui arba renginio ar projekto įgyvendintojui (EUR);

ANLSNRPĮ – laikino statinio naudotojui arba renginio ar projekto įgyvendintojui nustatyta MKA susidarymo norma (kg/m2 – skaičiuojant pagal MKA normą laikino statinio plotui);

KATK – savivaldybės nustatyta komunalinių atliekų tvarkymo kaina (EUR/kg).

56. Nuo dvinarės rinkliavos kintamosios dedamosios mokėjimo atleidžiami nekilnojamojo turto objektų savininkai arba jų įgalioti asmenys, Nuostatuose nustatyta tvarka deklaravę, kad tam tikrą laikotarpį nebus naudojamasi nekilnojamojo turto objektu ir iš šio objekto tuo laikotarpiu komunalinės atliekos nebus surenkamos.

**VI. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

57. Pasibaigus veiklos einamųjų finansinių metų 9 mėnesiams būtinosios sąnaudos perskaičiuojamos ateinantiems finansiniams metams. Būtinosios sąnaudos perskaičiuojamos atsižvelgiant į einamųjų metų 1–9 mėn. faktinius ir 10–12 mėn. prognozuojamus finansinius rezultatus, numatomus kainų (komunalinių atliekų surinkimo kaina ir Panevėžio regioninio atliekų sąvartyno atliekų priėmimo kaina) bei mokesčių pokyčius ir į naujų komunalinių atliekų tvarkymo priemonių įgyvendinimą.

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

59. Perskaičiavus būtinąsias su komunalinių atliekų tvarkymu susijusias sąnaudas, savivaldybės taryba atskiru sprendimu gali keisti dvinarės rinkliavos dydį, jeigu būtinosios sąnaudos skiriasi daugiau nei 10 proc. nuo galiojančios dvinarės rinkliavos nustatymo dienos. 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.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Rokiškio rajono savivaldybės vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų surinkimą iš atliekų turėtojų ir atliekų tvarkymą dydžio nustatymo metodikos 1 priedas

**NEKILNOJAMOJO TURTO OBJEKTŲ KATEGORIJOS IR**

**DVINARĖS RINKLIAVOS DEDAMŲJŲ PARAMETRAI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Nekilnojamojo turto objektų kategorijos | Dvinarės vietinės rinkliavos pastovioji dedamoji | Dvinarės vietinės rinkliavos kintamoji dedamoji | |
| Naudojamas individ. konteineris | Naudojamas kolekt. konteineris |
| 1.1 | Gyvenamosios paskirties objektai (individualūs namai) | NT objekto plotas, (maks. apmok. plotas – 100 m2) | Konteinerių skaičius, tūris ir ištuštinimo dažnis | Gyventojų skaičius, vnt. |
| 1.2 | Gyvenamosios paskirties objektai (butai) |
| 2 | Viešbučių paskirties objektai | NT objekto plotas, m2 | Konteinerių skaičius, tūris ir ištuštinimo dažnis | NT objekto plotas, m2 |
| 3 | Administracinės paskirties objektai | NT objekto plotas, m2 |
| 4 | Prekybos paskirties objektai | NT objekto plotas, m2 |
| 5 | Paslaugų paskirties objektai | NT objekto plotas, m2 |
| 6 | Maitinimo paskirties objektai | NT objekto plotas, m2 |
| 7 | Transporto paskirties objektai | NT objekto plotas, m2 |
| 8.1 | Garažų paskirties objektai (juridinių asmenų) | NT objekto plotas, m2 |  |
| 8.2 | Garažų paskirties objektai (fizinių asmenų) | NT objekto skaičius, vnt. | NT objekto skaičius, vnt. |
| 9 | Gamybos, pramonės paskirties objektai | NT objekto plotas, m2 | NT objekto plotas, m2 |
| 10 | Sandėliavimo paskirties objektai | NT objekto plotas, m2 |
| 11 | Kultūros paskirties objektai | NT objekto plotas, m2 |
| 12 | Mokslo paskirties objektai | NT objekto plotas, m2 |
| 13 | Gydymo paskirties objektai | NT objekto plotas, m2 |
| 14 | Poilsio paskirties objektai | NT objekto plotas, m2 |
| 15 | Sporto paskirties objektai | NT objekto plotas, m2 |
| 16 | Religinės paskirties objektai | NT objekto plotas, m2 |
| 17 | Specialiosios paskirties objektai | NT objekto plotas, m2 |
| 18 | Sodų paskirties objektai | NT objekto skaičius, vnt. | NT objekto skaičius, vnt. |
| 19 | Kiti objektai |  |  |  |
| 19.1 | Žemės ūkio paskirties objektai | NT objekto plotas, m2 | Konteinerių skaičius, tūris ir ištuštinimo dažnis | NT objekto plotas, m2 |
| 19.2 | Fermų paskirties objektai | NT objekto plotas, m2 |
| 19.3 | Kiti neįvardyti objektai | NT objekto plotas, m2 |
| 19.4 | Netinkami naudoti NT objektai | NT objekto skaičius, vnt. | - | - |
| 19.5 | Laikino statinio naudotojai, renginių ar projektų įgyvendintojai  (kai sukuriamos atliekos nėra siejamos su NT objekto) | - | Konteinerių skaičius, tūris ir ištuštinimo dažnis (visa kaina) | NT objekto plotas, m2 |

Rokiškio rajono savivaldybės vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų surinkimą iš atliekų turėtojų ir atliekų tvarkymą dydžio nustatymo metodikos 2 priedas

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nekilnojamojo turto objektai | Gyventojų/darbuotojų skaičius, tenkantis NT objekto 100 m2 ploto | Darbuotojų ir ploto santykio koeficientas |
| Gyventojų naudojami NT objektai | 1,85 | 1,15 |
| Juridinių asmenų naudojami NT objektai | 1,23 | 0,76 |
| **Vidurkis (bazinis koeficientas)** | **1,62** | **1,00** |

**GYVENOJŲ NAUDOJIMOSI NEKILNOJMOJO TURTO OBJEKTAIS KOEFICIENTAI**

|  |  |
| --- | --- |
| Nekilnojamojo turto objektų kategorijos | Naudojimosi NT objektu koeficientas |
| Gyvenamosios paskirties objektai | 1,00 |
| Garažų paskirties objektai (fizinių asmenų) | 0,10 |
| Sodų paskirties objektai | 0,25 |

**NEKILNOJAMOJO TURTO OBJEKTŲ KATEGORIJOMS NUSTATYTI DARBUOTOJŲ IR PLOTO SANTYKIO KOEFICIENTAI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nekilnojamojo turto objektų kategorijos | Darbuotojų skaičius, tenkantis NT objekto  100 m2 ploto | Darbuotojų ir ploto santykio koeficientas |
| Viešbučių paskirties objektai | 2,97 | 2,41 |
| Administracinės paskirties objektai | 2,56 | 2,08 |
| Prekybos paskirties objektai | 2,97 | 2,41 |
| Paslaugų paskirties objektai | 2,97 | 2,41 |
| Maitinimo paskirties objektai | 2,97 | 2,41 |
| Transporto paskirties objektai | 0,80 | 0,65 |
| Garažų paskirties objektai (juridinių asmenų) | 0,80 | 0,65 |
| Gamybos, pramonės paskirties objektai | 0,80 | 0,65 |
| Sandėliavimo paskirties objektai | 0,80 | 0,65 |
| Kultūros paskirties objektai | 1,58 | 1,28 |
| Mokslo paskirties objektai | 1,58 | 1,28 |
| Gydymo paskirties objektai | 3,67 | 2,98 |
| Poilsio paskirties objektai | 2,97 | 2,41 |
| Sporto paskirties objektai | 1,58 | 1,28 |
| Religinės paskirties objektai | 0,63 | 0,51 |
| Specialiosios paskirties objektai | 0,63 | 0,51 |
| Žemės ūkio paskirties objektai | 0,26 | 0,21 |
| Fermų paskirties objektai | 0,26 | 0,21 |
| Kiti neįvardyti objektai | 1,31 | 1,07 |
| **Vidurkis (bazinis koeficientas)** | **1,23** | **1,00** |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Rokiškio rajono savivaldybės tarybai

**SPRENDIMO** **PROJEKTO** „**DĖL ROKIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS VIETINĖS RINKLIAVOS UŽ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SURINKIMĄ IŠ ATLIEKŲ TURĖTOJŲ IR ATLIEKŲ TVARKYMĄ DYDŽIO NUSTATYMO METODIKOS**

**PATVIRTINIMO“**

**AIŠKINAMASIS RAŠTAS**

2021 m. gruodžio 8 d.

Rokiškis

**Parengto projekto tikslai ir uždaviniai.**

Sprendimo projekto tikslas – patvirtinti Rokiškio rajono savivaldybės vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų surinkimą iš atliekų turėtojų ir atliekų tvarkymą dydžio nustatymo metodiką.

**Šiuo metu esantis teisinis reglamentavimas.** Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas, Lietuvos Respublikos rinkliavų įstatymas, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2013 m. liepos 24 d. nutarimu Nr. 711 „Dėl Vietinės rinkliavos ar kitos įmokos už komunalinių atliekų surinkimą iš atliekų turėtojų ir atliekų tvarkymą dydžio nustatymo taisyklių patvirtinimo“ (su visais aktualiais pakeitimais). Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. vasario 20 d. įsakymas 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“.

**Sprendimo projekto esmė.**

Rokiškio rajono savivaldybės vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų surinkimą iš atliekų turėtojų ir atliekų tvarkymą dydžiai apskaičiuojami vadovaujantis Rokiškio raj. savivaldybės vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų surinkimą iš atliekų turėtojų ir atliekų tvarkymą dydžio nustatymo metodika (toliau – Metodika). Dabartiniai vietinės rinkliavos dydžiai patvirtinti Rokiškio raj. savivaldybės tarybos 2017 m. spalio 27 d. sprendimu Nr. TS-179. Vietinės rinkliavos dydžiai apskaičiuojami remiantis prielaidomis dėl su komunalinių atliekų tvarkymu susijusių sąnaudų, surenkamų ir sutvarkomų mišrių komunalinių atliekų ir kitų komunalinių atliekų kiekių, vietinės rinkliavos apmokestinimo parametrų dydžių, bei vadovaujantis LR Vyriausybės patvirtintomis vietinės rinkliavos ar kitos įmokos už komunalinių atliekų surinkimą iš atliekų turėtojų ir atliekų tvarkymą dydžio nustatymo taisyklių (toliau – Taisyklės) nuostatomis priskiriant sąnaudas pastoviosioms ir kintamosioms, ir nustatant rinkliavos pastoviosios ir kintamosios dedamųjų parametrus.

Atsižvelgiant į tai, kad keičiasi vietinės rinkliavos dydžių apskaičiavimo prielaidos ir siekiant įvertinti šių prielaidų pasikeitimų įtaką vietinės rinkliavos dydžiams, buvo atliktas Rokiškio raj. savivaldybės vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų surinkimą iš atliekų turėtojų ir atliekų tvarkymą dydžių perskaičiavimas. Prielaidų pokyčiai, kurie įtakoja rinkliavos dydžių išaugimą, yra susiję su:

* Panevėžio regiono komunalinių atliekų priėmimo ir tvarkymo sąvartyne įkainių išaugimu (auga mokestis už aplinkos teršimą sąvartyne šalinamoms atliekoms, auga mokėjimai MBA operatoriui (dėl vis didesnio mišrių komunalinių atliekų perdirbimo/atliekų panaudojimo procento MBA), atsirado didelių gabaritų ir gatvių valymo ir biologiškai nesuyrančių atliekų tvarkymo kitais būdais sąnaudos (kadangi šių atliekų negalima šalinti sąvartyne).
* Mišrių komunalinių atliekų surinkimo sąnaudų išaugimu, pasirašius naują sutartį su šių atliekų surinkėju.
* Maisto ir virtuvės atliekų surinkimo plėtra. Skaičiuojant 2018 m. sąnaudas, tai nebuvo numatyta.
* Tekstilės atliekų surinkimo plėtra. Skaičiuojant 2018 m. sąnaudas, tai nebuvo numatyta.
* Komunalinių atliekų tvarkymo sistemos administravimo sąnaudų augimu, augant DU ir kitoms administravimo sąnaudoms.

**Komunalinių atliekų surinkimo sąnaudos**

2022 m. komunalinių atliekų surinkimo sąnaudos paskaičiuotos atsižvelgiant į numatomas komunalinių atliekų surinkimo kainas ir numatomą konteinerių ištuštinimo skaičių.

Komunalinių atliekų surinkimo sąnaudos, Eur su PVM

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2019 m.** | **2020 m.** | **2021 m.** | **2022 m.** |
| ***Mišrių komunalinių atliekų surinkimo sąnaudos*** | ***149 463*** | ***170 933*** | ***261 222*** | ***265 184*** |
| Surinkimo MKA konteineriais pastovi dalis | 104 159 | 112 653 | 141 911 | 141 911 |
| Surinkimo MKA konteineriais kintama dalis | 45 304 | 58 280 | 95 740 | 99 702 |
| Atliekų nuo MKA konteinerių surinkimas | - | - | 23 571 | 23 571 |
| ***Biologiškai skaidžių atliekų surinkimo sąnaudos*** | ***4 753*** | ***17 479*** | ***17 016*** | ***18 123*** |
| Maisto atliekų surinkimo pastovi dalis | 3 549 | 14 196 | 14 196 | 14 906 |
| Maisto atliekų surinkimo kintama dalis | 1 204 | 3 283 | 2 819 | 3 217 |
| ***Kitų komunalinių atliekų surinkimo sąnaudos*** | ***3 267*** | ***14 986*** | ***23 977*** | ***14 350*** |
| Tekstilės atliekų surinkimo pastovi dalis | 2 126 | 8 504 | 8 504 | 0 |
| Tekstilės atliekų surinkimo kintama dalis | 1 141 | 6 481 | 15 473 | 14 350 |
| **Viso** | **157 483** | **203 398** | **302 216** | **297 657** |

**Komunalinių atliekų apdorojimo ir šalinimo sąnaudos**

2022 m. komunalinių atliekų apdorojimo ir šalinimo sąnaudos paskaičiuotos atsižvelgiant į Panevėžio RATC nustatytas komunalinių atliekų priėmimo ir tvarkymo kainas ir numatomą surinkti mišrių komunalinių atliekų kiekį.

Komunalinių atliekų apdorojimo ir šalinimo sąnaudos, Eur su PVM

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2019 m.** | **2020 m.** | **2021 m.** | **2022 m.** |
| ***MKA konteineriais surinktų atliekų priėmimo ir tvarkymo pastovi dalis*** | ***149 425*** | ***149 425*** | ***149 425*** | ***220 399*** |
| MKA konteineriais surinktų atliekų vartų mokesčio pastovi dalis, Eur/mėn. | 12 452 | 12 452 | 12 452 | 18 367 |
| Mėnesių skaičius, vnt. | 12 | 12 | 12 | 12 |
| ***MKA konteineriais surinktų atliekų priėmimo ir tvarkymo kintama dalis*** | ***210 772*** | ***203 554*** | ***200 068*** | ***210 084*** |
| MKA konteineriais surinktų atliekų vartų mokesčio kintama dalis, Eur/t | 35,91 | 35,91 | 35,91 | 40,90 |
| MKA konteineriais surinktų atliekų kiekis, t | 5 869 | 5 668 | 5 571 | 5 137 |
| **Viso** | **360 198** | **352 979** | **349 493** | **430 483** |

**Komunalinių atliekų tvarkymo sistemos administravimo sąnaudos**

2022 m. komunalinių atliekų tvarkymo sistemos administravimo sąnaudų skaičiavimas pagrįstas faktiniais duomenimis ir numatomais sąnaudų pokyčiais.

Komunalinių atliekų tvarkymo sistemos administravimo sąnaudos, Eur su PVM

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2019 m.** | **2020 m.** | **2021 m.** | **2022 m.** |
| KA tvarkymo sistemos bendros administracinės sąnaudos priskirtos rinkliavos administravimui | 19 356 | 19 675 | 21 412 | 23 314 |
| Tiesioginės rinkliavos administravimo sąnaudos | 80 112 | 86 231 | 86 758 | 102 426 |
| **Viso** | **99 468** | **105 905** | **108 170** | **125 740** |

**Visos su komunalinių atliekų tvarkymu susijusios sąnaudos**

Vadovaujantis Metodika visos su komunalinių atliekų tvarkymu susijusios sąnaudos (*lentelė žemiau*) paskaičiuojamos sudėjus atskirų komunalinių atliekų tvarkymo veiklų sąnaudas.

Visos su komunalinių atliekų tvarkymu susijusios sąnaudos, Eur su PVM

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2019 m.** | **2020 m.** | **2021 m.** | **2022 m.** |
| Mišrių komunalinių atliekų surinkimo sąnaudos | 149 463 | 170 933 | 261 222 | 265 184 |
| Mišrių komunalinių atliekų apdorojimo ir šalinimo sąnaudos | 360 198 | 352 979 | 349 493 | 430 483 |
| Žaliųjų ir biologiškai skaidžių atliekų surinkimo ir tvarkymo sąnaudos | 4 753 | 17 479 | 17 016 | 18 123 |
| Kitų komunalinių atliekų surinkimo ir tvarkymo sąnaudos | 3 267 | 14 986 | 23 977 | 14 350 |
| Komunalinių atliekų sistemos administravimo sąnaudos | 99 468 | 105 905 | 108 170 | 125 740 |
| **Viso** | **617 149** | **662 282** | **759 879** | **853 881** |

2022 m. prognozuojamos Rokiškio raj. savivaldybės komunalinių atliekų tvarkymo sąnaudos yra 206,9 tūkst. Eur, arba 32 proc. didesnės nei 2018 m. sąnaudos, pagal kurias paskaičiuoti dabartiniai dvinarės vietinės rinkliavos dydžiai. 2022 m. prognozuojamų sąnaudų pastovi ir kintama dalys sudaro po 426,9 tūkst. Eur, arba po 50 proc. visų komunalinių atliekų tvarkymo sąnaudų.

**Mišrių komunalinių atliekų tvarkymo kaina**

Įvertinus komunalinių atliekų tvarkymo sąnaudas ir mišrių komunalinių atliekų kiekius paskaičiuojama mišrių komunalinių atliekų tvarkymo kaina.

Mišrių komunalinių atliekų tvarkymo kaina

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2019 m.** | **2020 m.** | **2021 m.** | **2022 m.** |
| Komunalinių atliekų tvarkymo sąnaudos, Eur | 617 149 | 662 282 | 759 879 | 853 881 |
| Mišrių komunalinių atliekų kiekis, t | 5 869 | 5 668 | 5 571 | 5 137 |
| Mišrių komunalinių atliekų tvarkymo kaina, Eur/t | 105,15 | 116,85 | 136,40 | 166,23 |

Paskaičiuota 2022 m. mišrių komunalinių atliekų tvarkymo kaina yra 58,59 Eur/t arba 54,4 proc. didesnė nei 2018 m. (kada buvo patvirtinti dabartiniai dvinarės vietinės rinkliavos dydžiai) paskaičiuota kaina.

**Dvinarės vietinės rinkliavos apmokestinimo bazė**

2022 m. numatomos dvinarės vietinės rinkliavos apmokestinimo bazės pokyčiai palyginus su 2017 m. (kada buvo patvirtinti dabartiniai dvinarės vietinės rinkliavos dydžiai):

* Apmokestinamas plotas (be garažų paskirties ir sodų paskirties NT objektų) padidėjo 220,4 tūkst. m2 arba 11,8 proc.
* Apmokestinamų NT objektų (garažų paskirties ir sodų paskirties NT objektai) skaičius išaugo 1,3 tūkst. vnt. arba 83 proc.
* Gyventojų skaičius sumažėjo 3,2 tūkst. gyv. arba 10,1 proc.

**Vietinės rinkliavos dydžiai**

Tam, kad būtų padengtos visos prognozuojamos 2022 m. su Rokiškio raj. savivaldybės komunalinių atliekų tvarkymu susijusios sąnaudos, vadovaujantis Metodika paskaičiuoti nauji vietinės rinkliavos dydžiai (*lentelės žemiau*).

Vietinės rinkliavos dydžiai

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Vietinės rinkliavos pastovioji dalis** | | | | **Vietinės rinkliavos kintamoji dalis**  **(NT objek., kurie naud. kolekt. kontein.)** | | | | |
| **Dabartiniai dydžiai** | | **Nauji dydžiai** | | **Dabartiniai dydžiai** | | | **Nauji dydžiai** | |
| Gyvenamosios paskirties objektai (individualūs namai) | 2,2 | Eur/10 m2 | 2,8 | Eur/10 m2 | | 10,0 | Eur/1 gyv. | 15,5 | Eur/1 gyv. |
| Gyvenamosios paskirties objektai (butai) | 2,2 | Eur/10 m2 | 2,8 | Eur/10 m2 | | 12,9 | Eur/1 gyv. | 20,0 | Eur/1 gyv. |
| Viešbučių paskirties objektai | 2,2 | Eur/10 m2 | 2,8 | Eur/10 m2 | | 2,5 | Eur/10 m2 | 3,9 | Eur/10 m2 |
| Administracinės paskirties objektai | 1,9 | Eur/10 m2 | 2,4 | Eur/10 m2 | | 1,2 | Eur/10 m2 | 1,9 | Eur/10 m2 |
| Prekybos paskirties objektai | 2,2 | Eur/10 m2 | 2,8 | Eur/10 m2 | | 2,2 | Eur/10 m2 | 3,3 | Eur/10 m2 |
| Paslaugų paskirties objektai | 2,2 | Eur/10 m2 | 2,8 | Eur/10 m2 | | 4,2 | Eur/10 m2 | 6,4 | Eur/10 m2 |
| Maitinimo paskirties objektai | 2,2 | Eur/10 m2 | 2,8 | Eur/10 m2 | | 6,9 | Eur/10 m2 | 10,6 | Eur/10 m2 |
| Transporto paskirties objektai | 0,6 | Eur/10 m2 | 0,8 | Eur/10 m2 | | 2,3 | Eur/10 m2 | 3,6 | Eur/10 m2 |
| Garažų paskirties objektai (juridinių asmenų) | 0,6 | Eur/10 m2 | 0,8 | Eur/10 m2 | | 0,4 | Eur/10 m2 | 0,7 | Eur/10 m2 |
| Garažų paskirties objektai (fizinių asmenų) | 1,9 | Eur/1 objek. | 2,4 | Eur/1 objek. | | 1,5 | Eur/1 objek. | 2,3 | Eur/1 objek. |
| Gamybos, pramonės paskirties objektai: | 0,6 | Eur/10 m2 | 0,8 | Eur/10 m2 | | 1,1 | Eur/10 m2 | 1,6 | Eur/10 m2 |
| Sandėliavimo paskirties objektai | 0,6 | Eur/10 m2 | 0,8 | Eur/10 m2 | | 0,4 | Eur/10 m2 | 0,6 | Eur/10 m2 |
| Kultūros paskirties objektai | 1,1 | Eur/10 m2 | 1,5 | Eur/10 m2 | | 0,3 | Eur/10 m2 | 0,5 | Eur/10 m2 |
| Mokslo paskirties objektai | 1,1 | Eur/10 m2 | 1,5 | Eur/10 m2 | | 0,4 | Eur/10 m2 | 0,6 | Eur/10 m2 |
| Gydymo paskirties objektai | 2,7 | Eur/10 m2 | 3,5 | Eur/10 m2 | | 1,9 | Eur/10 m2 | 2,9 | Eur/10 m2 |
| Poilsio paskirties objektai | 2,2 | Eur/10 m2 | 2,8 | Eur/10 m2 | | 2,3 | Eur/10 m2 | 3,5 | Eur/10 m2 |
| Sporto paskirties objektai | 1,1 | Eur/10 m2 | 1,5 | Eur/10 m2 | | 2,0 | Eur/10 m2 | 3,1 | Eur/10 m2 |
| Religinės paskirties objektai | 0,5 | Eur/10 m2 | 0,6 | Eur/10 m2 | | 0,8 | Eur/10 m2 | 1,2 | Eur/10 m2 |
| Specialiosios paskirties objektai | 0,5 | Eur/10 m2 | 0,6 | Eur/10 m2 | | 1,4 | Eur/10 m2 | 2,2 | Eur/10 m2 |
| Sodų paskirties objektai | 2,8 | Eur/1 objek. | 4,0 | Eur/1 objek. | | 5,0 | Eur/1 objek. | 7,7 | Eur/1 objek. |
| Žemės ūkio paskirties objektai | 0,2 | Eur/10 m2 | 0,2 | Eur/10 m2 | | 0,3 | Eur/10 m2 | 0,4 | Eur/10 m2 |
| Fermų paskirties objektai | 1,0 | Eur/10 m2 | 1,2 | Eur/10 m2 | | 1,5 | Eur/10 m2 | 2,4 | Eur/10 m2 |
| Kiti neįvardinti objektai | 1,0 | Eur/10 m2 | 1,2 | Eur/10 m2 | | 1,5 | Eur/10 m2 | 2,4 | Eur/10 m2 |
| Netinkami naudoti objektai | 5,0 | Eur/1 objek. | 5,0 | Eur/1 objek. | | - | | - | |

Vietinės rinkliavos kintamoji dalis NT objektams, kurie naudojasi individualiais konteineriais

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Dabartiniai dydžiai** | | **Nauji dydžiai** | |
| 120 l talpos konteineris | 0,93 | Eur/1 kont. ištušt. | 1,4 | Eur/1 kont. ištušt. |
| 240 l talpos konteineris | 1,86 | Eur/1 kont. ištušt. | 2,8 | Eur/1 kont. ištušt. |
| 770 l talpos konteineris | 5,97 | Eur/1 kont. ištušt. | 9,2 | Eur/1 kont. ištušt. |
| 1100 l talpos konteineris | 8,52 | Eur/1 kont. ištušt. | 13,2 | Eur/1 kont. ištušt. |

Vietinės rinkliavos kintamoji dalis laikinų statinių naudotojams, renginių ar projektų įgyvendintojams (kai sukuriamos atliekos nėra siejamos su NT objekto)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Dabartiniai dydžiai** | | **Nauji dydžiai** | |
| 120 l talpos konteineris | 1,86 | Eur/1 kont. ištušt. | 2,9 | Eur/1 kont. ištušt. |
| 240 l talpos konteineris | 3,72 | Eur/1 kont. ištušt. | 5,8 | Eur/1 kont. ištušt. |
| 770 l talpos konteineris | 11,93 | Eur/1 kont. ištušt. | 18,4 | Eur/1 kont. ištušt. |
| 1100 l talpos konteineris | 17,05 | Eur/1 kont. ištušt. | 26,3 | Eur/1 kont. ištušt. |

Siekiant įvertinti vietinės rinkliavos dydžių pokyčių įtaka gyventojams *lentelėse žemiau* pateikiamas naujų ir dabartinių Rokiškio raj. savivaldybės gyventojų vietinės rinkliavos įmokų palyginimas.

Daugiabučių butų gyventojų vietinės rinkliavos įmokos dydžiai

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Nauji dydžiai** | | | **Dabartiniai dydžiai** | | |  |
| Buto plotas, m2 | Gyventojų skaičius | Pastovioji dalis, Eur/metus | Kintamoji dalis, Eur/metus | Viso, Eur/metus | Pastovioji dalis, Eur/metus | Kintamoji dalis, Eur/metus | Viso, Eur/metus | Pokytis, Eur/metus |
| 50 | 1 | 14,0 | 20,0 | 34,0 | 11,0 | 12,9 | 23,9 | 10,1 |
| 50 | 2 | 14,0 | 40,0 | 54,0 | 11,0 | 25,8 | 36,8 | 17,2 |
| 50 | 3 | 14,0 | 60,0 | 74,0 | 11,0 | 38,7 | 49,7 | 24,3 |
| 50 | 4 | 14,0 | 80,0 | 94,0 | 11,0 | 51,6 | 62,6 | 31,4 |
| 50 | 5 | 14,0 | 100,0 | 114,0 | 11,0 | 64,5 | 75,5 | 38,5 |
| 50 | 6 | 14,0 | 120,0 | 134,0 | 11,0 | 77,4 | 88,4 | 45,6 |

Individualių namų gyventojų vietinės rinkliavos įmokos dydžiai

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Nauji dydžiai** | | | **Dabartiniai dydžiai** | | |  |
| Buto plotas, m2 | Gyventojų skaičius | Pastovioji dalis, Eur/metus | Kintamoji dalis, Eur/metus | Viso, Eur/metus | Pastovioji dalis, Eur/metus | Kintamoji dalis, Eur/metus | Viso, Eur/metus | Pokytis, Eur/metus |
| 100 | 1 | 28,0 | 11,2 | 39,2 | 22,0 | 7,4 | 29,4 | 9,8 |
| 100 | 2 | 28,0 | 16,8 | 44,8 | 22,0 | 11,2 | 33,2 | 11,6 |
| 100 | 3 | 28,0 | 25,2 | 53,2 | 22,0 | 16,7 | 38,7 | 14,5 |
| 100 | 4 | 28,0 | 33,6 | 61,6 | 22,0 | 22,3 | 44,3 | 17,3 |
| 100 | 5 | 28,0 | 42,0 | 70,0 | 22,0 | 27,9 | 49,9 | 20,1 |
| 100 | 6 | 28,0 | 50,4 | 78,4 | 22,0 | 33,5 | 55,5 | 22,9 |

Paskaičiuoti 2022 m. dvinarės rinkliavos dydžiai yra vidutiniškai 43,1 proc. didesni. Didžiausią įtaką dvinarės rinkliavos dydžių augimui turi išaugusios Rokiškio raj. savivaldybės komunalinių atliekų tvarkymo sąnaudos bei išaugusi mišrių komunalinių atliekų surinkimo ir tvarkymo kaina, tačiau dvinarės rinkliavos dydžių augimas yra mažesnis nei mišrių komunalinių atliekų surinkimo ir tvarkymo kainos augimas, kadangi padidėjęs apmokestinamas plotas ir NT objektų skaičius dalinai kompensuoja kainos išaugimą.

**Laukiami rezultatai.** Pagal naują metodiką paskaičiuoti dvinarės rinkliavos dydžiai padengs visas būtinąsias komunalinių atliekų tvarkymo išlaidas.

**Finansavimo šaltiniai ir lėšų poreikis.** Sprendimo projektas nustato lėšų, reikalingų būtinosioms komunalinių atliekų tvarkymo išlaidoms padengti, apskaičiavimo metodiką.

**Suderinamumas su Lietuvos Respublikos galiojančiais teisės norminiais aktais**.

Projektas neprieštarauja galiojantiems teisės aktams.

**Antikorupcinis vertinimas.** Teisės akte nenumatoma reguliuoti visuomeninių santykių, susijusių su Lietuvos Respublikos korupcijos prevencijos įstatymo 8 straipsnio 1 dalyje numatytais veiksniais, todėl teisės aktas nevertintinas antikorupciniu požiūriu.

Architektūros ir paveldosaugos skyriaus vyr. specialistas Darutis Krivas.