



PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS TARYBA

SPRENDIMAS

DĖL PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS TARYBOS 2017 M. GEGUŽĖS 4 D. SPRENDIMO NR. T-90 „DĖL PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS VIETINĖS RINKLIAVOS UŽ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SURINKIMĄ IŠ ATLIEKŲ TURĖTOJŲ IR ATLIEKŲ TVARKYMĄ DYDŽIO NUSTATYMO METODIKOS IR PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS VIETINĖS RINKLIAVOS UŽ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SURINKIMĄ IR TVARKYMĄ NUOSTATŲ PATVIRTINIMO“ PAKĖITIMO

2023 m. kovo 30 d. Nr. T- 63
Panevėžys

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 18 straipsnio 1 dalimi, Lietuvos Respublikos rinkliavų įstatymo 11 straipsnio 1 dalies 8 punktu ir 12 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“, Panevėžio rajono savivaldybės taryba n u s p r e n d ž i a :

1. Pakeisti Panevėžio rajono savivaldybės vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų surinkimą ir tvarkymą nuostatų 1 priedą, patvirtintą Panevėžio rajono savivaldybės tarybos 2017 m. gegužės 4 d. sprendimu Nr. T-90 „Dėl Panevėžio rajono savivaldybės vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų surinkimą iš atliekų turėtojų ir atliekų tvarkymą dydžio nustatymo metodikos ir Panevėžio rajono savivaldybės vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų surinkimą ir tvarkymą nuostatų patvirtinimo“ (su visais aktualiais pakeitimais) ir išdėstyti nauja redakcija (pridedama).

2. Nustatyti, kad šis sprendimas skelbiamas Teisės aktų registre ir Panevėžio rajono savivaldybės interneto svetainėje.

Sprendimas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Savivaldybės meras

Povilas Žagunis

Panevėžio rajono savivaldybės
vietinės rinkliavos už komunalinių
atliekų surinkimą iš atliekų turėtojų
ir atliekų tvarkymą nuostatų
I priedas

2023 m. dvinarės vietinės rinkliavos dydžiai

| | DVR pastovioji dalis | | DVR kintamoji dalis (NT objektai, kurie naudojami kolektyviniams konteineriams) | |
|-------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| | Parametras | Rinkliavos dydis, metams | Parametras | Rinkliavos dydis, metams |
| Gyvenamosios paskirties objektai (individualūs namai) | NT objekto plotas | 4,8 EUR/10 m ² | Gyventojų skaičius | 10,7 EUR/1 gyvent. |
| Gyvenamosios paskirties objektai (butai) | NT objekto plotas | 4,8 EUR/10 m ² | Gyventojų skaičius | 12,6 EUR/1 gyvent. |
| Viešbučių paskirties objektai | NT objekto plotas | 4,6 EUR/10 m ² | NT objekto plotas | 2,9 EUR/10 m ² |
| Administracinės paskirties objektai | NT objekto plotas | 4,0 EUR/10 m ² | NT objekto plotas | 1,5 EUR/10 m ² |
| Prekybos paskirties objektai | NT objekto plotas | 4,6 EUR/10 m ² | NT objekto plotas | 2,5 EUR/10 m ² |
| Paslaugų paskirties objektai | NT objekto plotas | 4,6 EUR/10 m ² | NT objekto plotas | 4,9 EUR/10 m ² |
| Maitinimo paskirties objektai | NT objekto plotas | 4,6 EUR/10 m ² | NT objekto plotas | 8,0 EUR/10 m ² |
| Transporto paskirties objektai | NT objekto plotas | 1,2 EUR/10 m ² | NT objekto plotas | 2,7 EUR/10 m ² |
| Garažų paskirties objektai (fizinį asmenų) | NT objektų skaičius | 3,5 EUR/1 objekt. | NT objektų skaičius | 1,7 EUR/1 objekt. |
| Gamybos, pramonės paskirties objektai | NT objekto plotas | 1,2 EUR/10 m ² | NT objekto plotas | 1,2 EUR/10 m ² |
| Sandėliavimo paskirties objektai | NT objekto plotas | 1,2 EUR/10 m ² | NT objekto plotas | 0,5 EUR/10 m ² |
| Kultūros paskirties objektai | NT objekto plotas | 2,5 EUR/10 m ² | NT objekto plotas | 0,4 EUR/10 m ² |
| Mokslų paskirties objektai | NT objekto plotas | 2,5 EUR/10 m ² | NT objekto plotas | 0,5 EUR/10 m ² |
| Gydymo paskirties objektai | NT objekto plotas | 5,7 EUR/10 m ² | NT objekto plotas | 2,2 EUR/10 m ² |
| Poilsio paskirties objektai | NT objekto plotas | 4,6 EUR/10 m ² | NT objekto plotas | 2,6 EUR/10 m ² |
| Sporto paskirties objektai | NT objekto plotas | 2,5 EUR/10 m ² | NT objekto plotas | 2,3 EUR/10 m ² |
| Religinės paskirties objektai | NT objekto plotas | 1,0 EUR/10 m ² | NT objekto plotas | 0,9 EUR/10 m ² |
| Specialiosios paskirties objektai | NT objekto plotas | 1,0 EUR/10 m ² | NT objekto plotas | 1,7 EUR/10 m ² |
| Sodų paskirties objektai | NT objektų skaičius | 7,8 EUR/1 objekt. | NT objekto plotas | 4,2 EUR/1 objekt. |
| Žemės ūkio paskirties objektai | NT objekto plotas | 0,4 EUR/10 m ² | NT objekto plotas | 0,3 EUR/10 m ² |
| Fermų paskirties objektai | NT objekto plotas | 2,0 EUR/01 m ² | NT objekto plotas | 1,8 EUR/10 m ² |
| Kiti neįvardinti objektai | NT objekto plotas | 2,0 EUR/01 m ² | NT objekto plotas | 1,8 EUR/10 m ² |
| Netinkami naudoti objektai | NT objektų skaičius | 5,0 EUR/1 objekt. | - | - |

DVR kintamoji dedamoji NT objektams, kurie naudojami individualiais konteineriais:

- 1,0 Eur už 120 l talpos konteinerio ištuštinimą;
- 2,0 Eur už 240 l talpos konteinerio ištuštinimą;
- 6,3 Eur už 770 l talpos konteinerio ištuštinimą;
- 9,0 Eur už 1 100 l talpos konteinerio ištuštinimą.

DVR kintamoji dedamoji laikinų statinių naudotojams, renginių ar projektų įgyvendintojams (kai sukuriama atliekos nėra siejamos su NT objektu):

- 3,2 Eur už 120 l talpos konteinerio ištuštinimą;
 - 6,4 Eur už 240 l talpos konteinerio ištuštinimą;
 - 20,5 Eur už 770 l talpos konteinerio ištuštinimą;
 - 29,2 Eur už 1 100 l talpos konteinerio ištuštinimą.
-

Suvestinė redakcija nuo 2023-04-01

Sprendimas paskelbtas: TAR 2017-06-26, i. k. 2017-10665



PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS TARYBA

SPRENDIMAS

DĖL PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS VIETINĖS RINKLIAVOS UŽ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SURINKIMĄ IŠ ATLIEKŲ TURĖTOJŲ IR ATLIEKŲ TVARKYMĄ DYDŽIO NUSTATYMO METODIKOS IR PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS VIETINĖS RINKLIAVOS UŽ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SURINKIMĄ IR TVARKYMĄ NUOSTATŲ PATVIRTINIMO

2017 m. gegužės 4 d. Nr. T-90
Panevėžys

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos 6 straipsnio 31 punktu, 16 straipsnio 2 dalies 37 punktu, Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 25 straipsniu, 30² straipsnio 3 ir 4 dalimis, 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“, Savivaldybės taryba n u s p r e n d ž i a :

1. Patvirtinti pridedamus:

1.1. Panevėžio rajono savivaldybės vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų surinkimą iš atliekų turėtojų ir atliekų tvarkymą dydžio nustatymo metodiką;

1.2. Panevėžio rajono savivaldybės vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų surinkimą ir tvarkymą nuostatus.

2. Nustatyti, kad sprendimas įsigalioja 2017 m. spalio 1 d.

Punkto pakeitimai:

Nr. T-132, 2017-06-22, paskelbta TAR 2017-06-26, i. k. 2017-10666

Savivaldybės meras

Povilas Žagunis

PATVIRTINTA

Panevėžio rajono savivaldybės tarybos
2017 m. gegužės 4 d. sprendimu Nr. T-90
(Panevėžio rajono savivaldybės tarybos
2022 m. vasario 22 d. sprendimo Nr. T-33
redakcija)

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

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Panevėžio 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 nustatytus komunalinių atliekų surinkimo ir tvarkymo sistemos būtinąsias sąnaudas, apskaičiuojamas dvinarės rinkliavos dydis Panevėžio 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. Būtiniosios 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 priimtinioms komunalinių atliekų turėtojams sąlygoms dalyvauti tvarkant komunalines atliekas sudaryti, taip pat aplinkos taršai mažinti (toliau – būtiniosios sąnaudos).
5. Būtiniosios 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 būtiniosios sąnaudos nustatomos pagal formulę:

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

BS_{VEIKL} – atskiros komunalinių atliekų tvarkymo veiklos būtiniosios sąnaudos;

PS_{VEIKL} – atskiros komunalinių atliekų tvarkymo veiklos būtiniosios pastoviosios sąnaudos;

KS_{VEIKL} – atskiros komunalinių atliekų tvarkymo veiklos būtiniosios kintamosios sąnaudos.

7. Nustatant dvinarės rinkliavos dydį vertinamos tik realiai vykdomos ir komunalinių atliekų tvarkymo administratoriaus (toliau – Administratorius) administruojamos komunalinių atliekų tvarkymo veiklos bei jų sukuriamos būtiniosios sąnaudos.
8. Pastoviąsias komunalinių atliekų tvarkymo sąnaudas sudaro nuo komunalinių atliekų kiekio nepriklausančios komunalinių atliekų tvarkymo sąnaudos.
9. Apskaičiuavus kiekvienos komunalinių atliekų tvarkymo veiklos būtinąsias pastoviąsias sąnaudas ir jas susumavus nustatomos bendrosios būtiniosios 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 būtiniosios kintamosios sąnaudos.
12. Atskirų veiklų sąnaudų ir pajamų (įvertinus jas nustatomos būtiniosios sąnaudos) paskirstymą į pastoviąją ir kintamąją procentines dalis nustato Administratorius.
13. Skaičiuojant būtinąsias sąnaudas turi būti vadovaujamas šiais dokumentais ir duomenimis:
 - 13.1. Panevėžio 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 nustatytais 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 Panevėžio rajono savivaldybės (toliau – Savivaldybė) 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 būtiniosios 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 būtiniosios sąnaudos

17. Mišrių (po pirminio išrūšiavimo) komunalinių atliekų apdorojimo ir šalinimo sąnaudų skaičiavimas pagrįstas faktiniais duomenimis apie mišrių komunalinių atliekų kiekius Panevėžio 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 būtiniosios 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 būtiniosios 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.
22. Biologiškai skaidžių atliekų tvarkymo sąnaudų skaičiavimas pagrįstas faktiniais uomenimis apie maisto ir virtuvės atliekų kiekius Panevėžio 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.
23. 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 būtiniosios sąnaudos

24. 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.
25. 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 būtiniosios sąnaudos

26. 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.

27. Rinkliavos Savivaldybėje administravimo sąnaudas sudaro:

- 27.1. darbo užmokesčio sąnaudos;
 - 27.2. ilgalaikio turto nusidėvėjimo ir nematerialaus turto amortizacijos sąnaudos;
 - 27.3. patalpų nuomos sąnaudos;
 - 27.4. mažos vertės turto sąnaudos;
 - 27.5. lengvųjų automobilių nuomos, degalų sąnaudos;
 - 27.6. visuomenės informavimo sąnaudos;
 - 27.7. kvalifikacijos kėlimo sąnaudos;
 - 27.8. pranešimų siuntimo paslaugų sąnaudos;
 - 27.9. Registrų centro duomenų bazės prieigos paslaugos duomenų tikslinimui sąnaudos;
 - 27.10. įmokų surinkimo sąnaudos;
 - 27.11. kompiuterinės technikos priežiūros ir programų palaikymo sąnaudos;
 - 27.12. Kitos (ryšių, neatskaitomo PVM ir kt.) sąnaudos.
28. Atsižvelgiant į komunalinių atliekų tvarkymo sistemos administravimo sąnaudų pobūdį visos šios sąnaudos priskiriamos pastoviosioms sąnaudoms.

III.7. Bendros pastoviosios ir kintamosios būtiniosios sąnaudos

29. Bendros pastoviosios būtiniosios sąnaudos paskaičiuojamos susumavus visų komunalinių atliekų tvarkymo veiklų būtinąsias pastoviąsias sąnaudas:

$$BPS = PS_{V1} + PS_{V2} + \dots + PS_{V8}$$

- BPS – bendros pastoviosios sąnaudos;
- PS_{V1} – 1-os veiklos pastoviosios sąnaudos;
- PS_{V2} – 2-os veiklos pastoviosios sąnaudos;
- PS_{V8} – 6-os veiklos pastoviosios sąnaudos.

30. Bendros kintamosios būtiniosios sąnaudos paskaičiuojamos susumavus visų komunalinių atliekų tvarkymo veiklų būtinąsias kintamąsias sąnaudas:

$$BKS = KS_{V1} + KS_{V2} + \dots + KS_{V8}$$

- BKS – bendros kintamosios sąnaudos;
- KS_{V1} – 1-os veiklos kintamosios sąnaudos;
- KS_{V2} – 2-os veiklos kintamosios sąnaudos;
- KS_{V8} – 6-os veiklos kintamosios sąnaudos.

IV. DVINARĖS RINKLIAVOS DYDŽIO NUSTATYMO PRINCIPAI

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

32. 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 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).

33. Nekilnojamojo turto objektas, nenurodytas Metodikos 32 punkte, gali būti priskiriamas atskirai nekilnojamojo turto objektų kategorijai.
34. Nekilnojamojo turto objektai suskirstomi į kategorijas pagal galimybę naudotis kolektyviniais arba individualiais konteneriais ir kiekvienai jų pasirenkami dvinarės rinkliavos nustatymo parametrai.
35. 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).
36. Netinkami naudoti ar gyventi arba fiziškai sunaikinti pastatai ir patalpos (toliau – netinkami naudoti nekilnojamojo turto objektai) Nuostatuose nustatyta tvarka gali būti perkeltami į nenaudojamų nekilnojamojo turto objektų kategoriją ir jiems nustatomas minimalus dvinarės rinkliavos dydis.

V. DVINARĖS RINKLIAVOS DYDŽIO NUSTATYMO TVARKA

37. Dvinarė rinkliava susideda iš pastoviosios ir kintamosios dedamųjų:
- 37.1. Pastoviąją dvinarės rinkliavos dedamąją moka visi Savivaldybės nekilnojamojo turto objektų savininkai arba jų įgalioti asmenys. Pastovios dvinarės rinkliavos dedamosios nemoka negyvenamų statinių, registruotų Nekilnojamojo turto registre, savininkai ar jų įgalioti asmenys, kurių statinyje yra įvykusi ir (ar) nepašalinta statinio avarija arba statinių naudojimą sustabdė statinio naudojimo priežiūrą atliekantis viešojo administravimo subjektas vadovaudamasis Statybos įstatymo nuostatomis;
- 37.2. Kintamąją dvinarės rinkliavos dedamąją moka Savivaldybės nekilnojamojo turto objektų savininkai arba jų įgalioti asmenys, kuriems teikiama komunalinių atliekų paėmimo ir tvarkymo paslauga.
38. Pastoviosios sąnaudos skirtingoms NT objektų kategorijoms padalijamos vadovaujantis šiais principais ir etapais:
- 38.1. Pirmiausia pastoviosios sąnaudos padalinamos į 2 dalis: gyventojų naudojamiems nekilnojamojo turto objektams (Metodikos 1 priedo 1, 8.2, 18 eilutės) ir juridinių asmenų naudojamiems nekilnojamojo 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 nekilnojamojo turto objektų plotui (Metodikos 2 priedas):

$$PS_{GNTD} = (BP_{GNTD} / BP_{VNTD}) \times PS \times GPK \quad (1)$$

PS_{GNTD} – gyventojų naudojamiems nekilnojamojo turto objektams tenkančios pastoviosios sąnaudos (EUR);

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

BP_{VNTD} – visų nekilnojamojo turto objektų (išskyrus netinkamus naudoti objektus) bendras plotas (m^2);

PS – visos pastoviosios sąnaudos (EUR);

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

$$PS_{JANTD} = (BP_{JANTD} / BP_{VNTD}) \times PS \times DPK \quad (2)$$

PS_{JANTD} – juridinių asmenų naudojamiems nekilnojamojo turto objektams tenkančios pastoviosios sąnaudos (EUR);

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

BP_{VNT0} – visų nekilnojamojo turto objektų (išskyrus netinkamus naudoti objektus) bendras plotas (m^2);

PS – visos pastoviosios sąnaudos (EUR);

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

38.2. Gyventojų naudojamiems nekilnojamojo 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:

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

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

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

BP_{GNT0} – gyventojų naudojamų nekilnojamojo turto objektų (išskyrus netinkamus naudoti objektus) bendras apmokestinamas plotas (m^2);

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

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

38.3. Juridinių asmenų naudojamiems nekilnojamojo 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:

$$PS_{NTOK} = (BP_{NTOK} / BP_{JANT0}) \times PS_{JANT0} \times DPK_{NTOK} \quad (4)$$

PS_{NTOK} – konkrečiai juridinių asmenų naudojami nekilnojamojo turto objektų kategorijai tenkančios pastoviosios sąnaudos (EUR);

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

BP_{JANT0} – juridinių asmenų naudojamų nekilnojamojo turto objektų (išskyrus netinkamus naudoti objektus) bendras plotas (m^2);

PS_{JANT0} – juridinių asmenų naudojamiems nekilnojamojo turto objektams tenkančios pastoviosios sąnaudos, apskaičiuotos pagal (2) formulę (EUR);

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

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

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

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

- $DVR_{PDP1} = PS_{GPO} / AP_{GPO}$ (5)
- DVR_{PDP1} – dvinarės rinkliavos pastoviosios dalies parametro dydis gyvenamosios paskirties objektams (EUR/m²);
- PS_{GPO} – gyvenamosios paskirties objektams tenkančios pastoviosios sąnaudos, apskaičiuotos pagal (3) formulę (EUR);
- AP_{GPO} – gyvenamosios paskirties objektų apmokestinamas plotas (m²).

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

- $DVR_{PDP2} = PS_{NTOK} / TOS_{NTOK}$ (6)
- DVR_{PDP2} – dvinarės rinkliavos pastoviosios dalies parametro dydis sodų arba gyventojų naudojamiems garažų paskirties objektams (EUR/turt. objekt.);
- PS_{NTOK} – sodų arba gyventojų naudojamiems garažų paskirties objektams tenkančios pastoviosios sąnaudos, apskaičiuotos pagal (3) formulę (EUR);
- TOS_{NTOK} – sodų arba gyventojų naudojamiems garažų paskirties objektų nekilojamojo turto objektų skaičius (objekt.).

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

- $DVR_{PDP3} = PS_{NTOK} / AP_{NTOK}$ (7)
- DVR_{PDP3} – dvinarės rinkliavos pastoviosios dalies parametro dydis konkrečiai juridinių asmenų naudojamų nekilojamojo turto objektų kategorijai (EUR/m²);
- PS_{NTOK} – konkrečiai nekilojamojo turto objektų kategorijai tenkančios pastoviosios sąnaudos, apskaičiuotos pagal (4) formulę (EUR);
- AP_{NTOK} – konkrečios nekilojamojo turto objektų kategorijos apmokestinamas plotas (m²).

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

41. Naudojant parametą „nekilojamojo turto objekto plotas“ (Metodikos I priedas) konkrečiam nekilojamojo turto objektui dvinarės rinkliavos pastovioji dedamoji nustatoma pagal formulę:

- $DVR_{PD} = DVR_{PDP} \times AP_{NTO}$ (8)
- DVR_{PD} – dvinarės rinkliavos pastovioji dedamoji konkrečiam nekilojamojo turto objektui (EUR);
- DVR_{PDP} – dvinarės rinkliavos pastoviosios dedamosios parametro dydis konkrečiai nekilojamojo turto objektų kategorijai, kuriai priskiriamas nekilojamojo turto objektas (EUR/m²);
- AP_{NTO} – nekilojamojo turto objekto apmokestinamas bendrasis plotas (m²).

42. Naudojant parametą „nekilojamojo turto objektų skaičius“ (Metodikos I priedas) konkrečiam nekilojamojo turto objektui dvinarės rinkliavos pastovioji dedamoji nustatoma pagal formulę:

- $DVR_{PD} = DVR_{PDP} \times TOS_{NTO}$ (9)
- DVR_{PD} – dvinarės rinkliavos pastovioji dedamoji konkrečiam nekilojamojo turto objektui (EUR);
- DVR_{PDP} – dvinarės rinkliavos pastoviosios dedamosios parametro dydis konkrečiai nekilojamojo turto objektų kategorijai, kuriai priskiriamas nekilojamojo turto objektas (EUR/turt. objekt.);
- TOS_{NTO} – nekilojamojo turto objektų skaičius (objekt.).

43. Nekilojamojo turto objektams, kurie naudojami individualiu konteineriu, dvinarės rinkliavos kintamoji dedamoji nustatoma pagal naudojamų komunalinių atliekų konteinerių skaičių, tūrį ir ištuštinimo dažnį (Metodikos I priedas).

44. Dvinarės rinkliavos kintamąją dedamąją nustatant pagal naudojamų komunalinių atliekų konteinerių skaičių, tūrį ir ištuštinimo dažnį kiekvienam nekilojamojo turto objektui tenkančios

kintamosios sąnaudos nustatomos įvertinus konteinerio ištuštinimo kainą ir naudojamų konteinerių skaičių ir jų ištuštinimo dažnį (faktą):

$$DVR_{KD} = KPK \times KS \times KID \quad (10)$$

DVR_{KD} – 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).

45. 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:

$$KPK = KAS \times KATK \times KSD \quad (11)$$

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.)

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

47. 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.

48. Nekilnojamojo turto objektams, kurie naudojami kolektyviniu konteineriu, dvinarės rinkliavos kintamoji dedamoji nustatoma pagal mišrių komunalinių atliekų susidarymo normas. Šios normos gali pasikeisti, atsižvelgiant į naujausių atliekų tyrimų rezultatus.

49. Dėl skirtingų mišrių komunalinių atliekų susidarymo normų kiekvienos nekilnojamojo 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:

$$DVR_{KDP} = AN_{NTO} \times KATK \times KSD \quad (12)$$

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

AN_{NTO} – nekilnojamojo turto objektui nustatyta MKA susidarymo norma (kg/gyventojui skaičiuojant pagal parametą MKA norma gyventojui; kg/m² – skaičiuojant pagal parametą MKA norma nekilnojamojo turto objekto plotui; kg/turt. objekt., skaičiuojant pagal parametą 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.).

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

$$DVR_{KD} = DVR_{KDP} \times GS_{NTO} \quad (13)$$

DVR_{KD} – dvinarės rinkliavos kintamoji dedamoji konkrečiam nekilnojamojo turto objektui (EUR);

DVR_{KDP} – dvinarės rinkliavos kintamosios dedamosios parametro dydis gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų kategorijai (EUR/gyventojui);

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

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

$$DVR_{KD} = DVR_{KDP} \times AP_{NTO} \quad (14)$$

DVR_{KD} – dvinarės rinkliavos kintamoji dedamoji konkrečiam nekilnojamojo turto objektui (EUR);

DVR_{KDP} – dvinarės rinkliavos kintamosios dedamosios parametro dydis konkrečiai nekilnojamojo turto objektų kategorijai, kuriai priskiriamas nekilnojamojo turto objektas (EUR/m²);

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

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

$$DVR_{KD} = DVR_{KDP} \times TOS_{NTO} \quad (15)$$

DVR_{KD} – dvinarės rinkliavos kintamoji dedamoji konkrečiam nekilnojamojo turto objektui (EUR);

DVR_{KDP} – dvinarės rinkliavos kintamosios dedamosios parametro dydis konkrečiai nekilnojamojo turto objektų kategorijai, kuriai priskiriamas nekilnojamojo turto objektas (EUR/turt. objekt.);

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

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

$$DVR = DVR_{PD} + DVR_{KD} \quad (16)$$

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

DVR_{PD} – konkrečiam nekilnojamojo turto objektui nustatytas dvinarės rinkliavos pastoviosios dedamosios dydis (EUR);

DVR_{KD} – konkrečiam nekilnojamojo turto objektui nustatytas dvinarės rinkliavos kintamosios dedamosios dydis (EUR).

54. 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 (Metodikos 1 priedo 19.4 eilutė). Komunalinių atliekų tvarkymo sąnaudos nustatomos įvertinus visą kiekvieno konteinerio ištuštinimo kainą, naudojamų konteinerių skaičių ir jų ištuštinimo dažnį (faktą):

$$DVR_{LSNRP} = PKIK \times KS \times KID \quad (17)$$

DVR_{LSNRP} – 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).

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

$$PKIK = KAS \times KATK \quad (18)$$

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

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

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

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

$$DVR_{LSNRPJ} = AN_{LSNRPJ} \times KATK \quad (19)$$

DVR_{LSNRPJ} – DVR laikino statinio naudotojui arba renginio ar projekto įgyvendintojui (EUR);

AN_{LSNRPJ} – 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).

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

VI. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

58. 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, numatomas kainų (komunalinių atliekų surinkimo kaina ir Panevėžio regioninio atliekų sąvartyno atliekų priėmimo kaina) bei mokesčių pokyčius ir į naujų komunalinių atliekų tvarkymo priemonių įgyvendinimą.

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

60. Perskaičius būtinausias 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 būtinausias 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 būtinausias sąnaudas.

Panevėžio 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 NEKILNOJAMOJO TURTO OBJEKTŲ PLOTO SANTYKIO KOEFICIENTAI

| Nekilnojamojo turto objektai | Gyventojų/darbuotojų skaičius, tenkantis NT objekto 100 m ² ploto | Darbuotojų ir ploto santykio koeficientas |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Gyventojų naudojami NT objektai | 1,34 | 1,21 |
| Juridinių asmenų naudojami NT objektai | 0,78 | 0,70 |
| Vidurkis (bazinis koeficientas) | 1,11 | 1,00 |

GYVENOJŲ NAUDOJIMOSI NEKILNOJAMOJO TURTO OBJEKTAIS KOEFICIENTAI

| Nekilnojamojo turto objektų kategorijos | Naudojimosi NT objektu koeficientas |
|--------------------------------------------|----------------------------------------|
| Gyvenamosios paskirties objektai | 1,00 |
| Garažų paskirties objektai (fizinį 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 m ² ploto | Darbuotojų ir ploto santykio koeficientas |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Viešbučių paskirties objektai | 2,97 | 3,80 |
| Administracinės paskirties objektai | 2,56 | 3,27 |
| Prekybos paskirties objektai | 2,97 | 3,80 |
| Paslaugų paskirties objektai | 2,97 | 3,80 |
| Maitinimo paskirties objektai | 2,97 | 3,80 |
| Transporto paskirties objektai | 0,80 | 1,02 |
| Garažų paskirties objektai (juridinių asmenų) | 0,80 | 1,02 |
| Gamybos, pramonės paskirties objektai | 0,80 | 1,02 |
| Sandėliavimo paskirties objektai | 0,80 | 1,02 |
| Kultūros paskirties objektai | 1,58 | 2,02 |
| Mokslo paskirties objektai | 1,58 | 2,02 |
| Gydymo paskirties objektai | 3,67 | 4,69 |
| Poilsio paskirties objektai | 2,97 | 3,80 |
| Sporto paskirties objektai | 1,58 | 2,02 |
| Religinės paskirties objektai | 0,63 | 0,81 |
| Specialiosios paskirties objektai | 0,63 | 0,81 |
| Žemės ūkio paskirties objektai | 0,26 | 0,33 |
| Fermų paskirties objektai | 0,26 | 0,33 |
| Kiti neįvardyti objektai | 1,31 | 1,67 |
| Vidurkis (bazinis koeficientas) | 0,78 | 1,00 |

PATVIRTINTA

Panevėžio rajono savivaldybės tarybos
2017 m. gegužės 4 d. sprendimu Nr. T-90
(Panevėžio rajono savivaldybės tarybos
2022 m. vasario 22 d. sprendimo Nr. T-33
redakcija)

PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS VIETINĖS RINKLIAVOS UŽ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SURINKIMĄ IŠ ATLIEKŲ TURĖTOJŲ IR ATLIEKŲ TVARKYMĄ NUOSTATAI

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Dvinarė vietinė rinkliava už komunalinių atliekų surinkimą iš atliekų turėtojų ir atliekų tvarkymą (toliau – Vietinė rinkliava) tai Savivaldybės tarybos sprendimu nustatyta privaloma įmoka, galiojanti Panevėžio rajono savivaldybės (toliau – Savivaldybė) teritorijoje.
2. Panevėžio rajono savivaldybės Vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų surinkimą iš atliekų turėtojų ir atliekų tvarkymą nuostatai (toliau – Nuostatai) reglamentuoja Vietinės rinkliavos mokėtojų registro sudarymą, Vietinės rinkliavos apskaičiavimą, Vietinės rinkliavos surinkimą iš atliekų turėtojų, išieškojimą, apskaitą ir administravimą.
3. Nuostatai galioja visoje Savivaldybės teritorijoje.

II. PAGRINDINĖS SĄVOKOS

4. Nuostatuose vartojamos šios sąvokos:
 - 4.1. **komunalinės atliekos** – mišrios ir atskirai surinktos buitinės (buityje susidarančios) atliekos, įskaitant popieriaus ir kartono, stiklo, metalų, plastiko, biologines, medienos, tekstilės, pakuočių, elektros ir elektroninės įrangos, baterijų ir akumuliatorių, taip pat stambiausias atliekas, įskaitant čiužinius ir baldus, ir atliekas, surinktas iš kitų šaltinių, kai jos savo pobūdžiu ar sudėtimi yra panašios į buitines atliekas. Prie komunalinių atliekų nepriskiriamos gamybos, sveikatos priežiūros veikloje susidarančios atliekos, žemės ūkio, miškininkystės, žvejybos, septikų, taip pat kanalizacijos ir nuotekų valymo atliekos, įskaitant nuotekų dumblą, eksploatuoti netinkamos transporto priemonės ir statybinės atliekos
 - 4.2. **komunalinių atliekų turėtojas** – mišrios ir atskirai surinktos buitinės (buityje susidarančios) atliekos, įskaitant popieriaus ir kartono, stiklo, metalų, plastiko, biologines, medienos, tekstilės, pakuočių, elektros ir elektroninės įrangos, baterijų ir akumuliatorių, taip pat stambiausias atliekas, įskaitant čiužinius ir baldus, ir atliekas, surinktas iš kitų šaltinių, kai jos savo pobūdžiu ar sudėtimi yra panašios į buitines atliekas. Prie komunalinių atliekų nepriskiriamos gamybos, sveikatos priežiūros veikloje susidarančios atliekos, žemės ūkio, miškininkystės, žvejybos, septikų, taip pat kanalizacijos ir nuotekų valymo atliekos, įskaitant nuotekų dumblą, eksploatuoti netinkamos transporto priemonės ir statybinės atliekos;
 - 4.3. **komunalinių atliekų tvarkymo paslauga** – viešoji paslauga, apimanti komunalinių atliekų surinkimą, vežimą, naudojimą, šalinimą, šių veiklų organizavimą, stebėseną, šalinimo vietų priežiūrą po jų uždarymo;
 - 4.4. **vietinės rinkliavos mokėtojai** – komunalinių atliekų turėtojai, visi fiziniai ir juridiniai asmenys, valdantys, naudojantys, disponuojantys nekilnojamoju turtu (išskyrus žemės sklypus) Savivaldybės teritorijoje, privalantys mokėti vietinę rinkliavą;
 - 4.5. **nekilnojamojo turto objektai** – pastatai su priklausiniais ir (ar) priskirtais naudoti žemės sklypais ar be jų, kitos patalpos, nepaisant registracijos Nekilnojamojo turto registre;
 - 4.6. **netinkami naudoti nekilnojamojo turto objektai** – vadovaujantis šiuose Nuostatuose nustatyta tvarka pripažinti netinkamais naudoti nekilnojamojo turto objektai;