



KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS TARYBA

SPRENDIMAS

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

2025 m. gruodžio 18 d. Nr.

Klaipėda

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 6 straipsnio 31 punktu, 15 straipsnio 2 dalies 29 punktu, Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 302 straipsnio 3 dalimi ir įgyvendindama Vietinės rinkliavos ar kitos įmokos už komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų tvarkymą dydžio nustatymo taisyklės, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2013 m. liepos 24 d. nutarimu Nr. 711 „Dėl Vietinės rinkliavos ar kitos įmokos už komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų tvarkymą dydžio nustatymo taisyklių patvirtinimo“, Klaipėdos miesto savivaldybės taryba n u s p r e n d ž i a:

1. Pavirtinti Klaipėdos miesto savivaldybės vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų tvarkymą dydžio nustatymo metodiką (pridedama).

2. Pripažinti netekusiu galios Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2017 m. birželio 29 d. sprendimą Nr. T2-139 „Dėl Klaipėdos miesto savivaldybės vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų surinkimą iš atliekų turėtojų ir atliekų tvarkymą dydžio nustatymo metodikos patvirtinimo“ su visais pakeitimais ir papildymais.

3. Skelbti šį sprendimą Teisės aktų registre ir Klaipėdos miesto savivaldybės interneto svetainėje.

Savivaldybės meras

Arvydas Vaitkus

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

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

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

2. Metodika parengta vadovaujantis Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymu, Vietinės rinkliavos ar kitos įmokos už komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų tvarkymą dydžio nustatymo taisyklėmis (toliau – Taisyklės), patvirtintomis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2013 m. liepos 24 d. nutarimu Nr. 711.

3. Pagal Metodikos nuostatas nustačius komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų (toliau – kitos buityje susidarančios atliekos) tvarkymo bendrąsias būtinausias sąnaudas, apskaičiuojami Vietinės rinkliavos dydžiai Klaipėdos miesto savivaldybėje (toliau – Savivaldybė).

4. Metodikoje vartojamos sąvokos apibrėžtos Atlieku tvarkymo įstatyme, Savivaldybės tarybos sprendimu patvirtintose Klaipėdos miesto savivaldybės atliekų tvarkymo taisyklėse, Klaipėdos miesto savivaldybės vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų ir komunalinėms atliekoms nepriskiriamų buityje susidarančių atliekų tvarkymą nuostatuose (toliau – Nuostatai) ir kituose teisės aktuose.

II SKYRIUS VIETINĖS RINKLIAVOS DYDŽIŲ NUSTATYMO PRINCIPAI

5. Apskaičiuota Vietinė rinkliava yra dvinarė, t. y. susidedanti iš pastoviosios ir kintamosios dalių.

6. Vietinės rinkliavos pastovioji dalis nustatoma tokia, kad padengtų pastoviąsias sąnaudas.

7. Vietinės rinkliavos kintamoji dalis nustatoma tokia, kad padengtų kintamąsias sąnaudas.

8. Nekilnojamojo turto objektai, kurių savininkai ar jų įgalioti asmenys privalo mokėti Vietinę rinkliavą, suskirstomi į kategorijas Savivaldybės tarybos sprendimu patvirtintuose Nuostatuose.

9. Vietinės rinkliavos pastoviosios ir kintamosios dalių parametrai ir dydžiai yra nustatomi Savivaldybės tarybos sprendimu patvirtintuose Nuostatuose.

10. Vietinės rinkliavos dydis nustatomas eurais be centų, kai Vietinės rinkliavos dydis yra lygus arba didesnis kaip 10 eurų. Kai Vietinės rinkliavos dydis yra mažesnis nei 10 eurų – eurais ir centais, vieno skaitmens po kablelio tikslumu.

11. Vietinei rinkliavai apskaičiuoti naudojami apmokestinimo parametrų dydžiai patikslinami kiekvienų kalendorinių metų pabaigoje. Tikslinant apmokestinimo parametrų dydžius, naudojami praėjusių visų finansinių metų faktiniai Vietinės rinkliavos administravimo informacinėje sistemoje sukaupti duomenys bei turimi naujausi duomenys, reikalingi apmokestinimo parametrų dydžiams patikslinti.

III SKYRIUS

BŪTINŪJŲ ŠAŅAUDŲ NUSTATYMO PRINCIPAI

12. Bendrosios būtinosios šaŅaudos – tiesiogiai su komunalinių atliekų tvarkymu susijusios pagrįstos šaŅaudos, 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, t. y. tokios šaŅaudos, kurios nustatytos Vyriausybės patvirtintose Taisyklėse (toliau – būtinosios šaŅaudos).

13. Būtinosios šaŅaudos apskaičiuojamos kiekvienų kalendorinių metų pabaigoje (iki lapkričio 1 d.), prognozuojant kitų kalendorinių metų komunalinių atliekų tvarkymo veiklų, vykdomų Savivaldybės teritorijoje, šaŅaudas:

13.1. komunalinių atliekų tvarkymo sistemos administratoriaus (toliau – Administratorius) patiriamos šaŅaudos:

13.1.1. komunalinių atliekų tvarkymo paslaugos (reguliuojamosios veiklos) šaŅaudos;

13.1.2. komunalinių atliekų tvarkymo sistemos administravimo ir komunalinių atliekų tvarkymo lėšų administravimo šaŅaudos;

13.1.3. komunalinių atliekų ir kitų buityje susidarančių atliekų surinkimo ir vežimo iš atliekų turėtojų paslaugų šaŅaudos;

13.1.4. komunalinių atliekų ir kitų buityje susidarančių atliekų surinkimo infrastruktūros (išskyrus Atliekų tvarkymo įstatymo 30 straipsnio 10 dalies 3 punkte nurodytų priemonių) įrengimo, priežiūros, atnaujinimo ir plėtos šaŅaudos;

13.1.5. savivaldybių organizuojamose komunalinių atliekų tvarkymo sistemose surinktų komunalinių atliekų ir kitų buityje susidarančių atliekų apdorojimo šaŅaudos, patiriamos vykdant veiklą, nepriskiriamą reguliuojamajai veiklai;

13.1.6. atliekų prevencijai skirtų priemonių, numatytų Vyriausybės tvirtinamame Valstybiniame atliekų prevencijos ir tvarkymo plane, regioniniuose atliekų prevencijos ir tvarkymo planuose, savivaldybių atliekų prevencijos ir tvarkymo planuose, įgyvendinimo šaŅaudos;

13.2. Savivaldybės patiriamos šaŅaudos:

13.2.1. komunalinių atliekų ir kitų buityje susidarančių atliekų surinkimo infrastruktūros (išskyrus Atliekų tvarkymo įstatymo 30 straipsnio 10 dalies 3 punkte nurodytų priemonių) įrengimo, priežiūros, atnaujinimo ir plėtos šaŅaudos;

13.2.2. atliekų prevencijai skirtų priemonių, numatytų Vyriausybės tvirtinamame Valstybiniame atliekų prevencijos ir tvarkymo plane, regioniniuose atliekų prevencijos ir tvarkymo planuose, savivaldybių atliekų prevencijos ir tvarkymo planuose, įgyvendinimo šaŅaudos.

14. Būtinosios šaŅaudos, nurodytos 13 punkte, vadovaujantis Taisyklių 10 punktu, skirstomos į:

14.1. pastoviasias – šaŅaudas, kurių dydis nekinta priklausomai nuo suteiktų komunalinių atliekų tvarkymo paslaugų apimties;

14.2. kintamasias – šaŅaudas, kurių dydis kinta priklausomai nuo suteiktų komunalinių atliekų tvarkymo paslaugų apimties.

15. Bendrosios būtinosios šaŅaudos nustatomos pagal formulę:

$$BS = \sum PS_p + \sum KS_p \quad (1)$$

kur:

BS – būtinosios su komunalinių atliekų tvarkymu susijusios šaŅaudos, Eur;

PS_p – atskiros komunalinių atliekų tvarkymo veiklos p pastoviosios šaŅaudos, Eur;

KS_p – atskiros komunalinių atliekų tvarkymo veiklos p kintamosios šaŅaudos, Eur;

p – komunalinių ir kitų buityje susidarančių atliekų tvarkymo veikla, nurodyta 13 punkte.

16. Į būtinašias sąnaudas negali būti įtrauktos:

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

16.2. gaminių ar pakuočių atliekų tvarkymo ir kitos su gaminių ar pakuočių atliekų tvarkymu susijusios (įskaitant gaminių ar pakuočių atliekų surinkimo infrastruktūros įrengimo, priežiūros, atnaujinimo, plėtos) sąnaudos, kurias pagal Atliekų tvarkymo įstatymą ir (ar) Lietuvos Respublikos pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymą turi apmokėti gamintojai ir importuotojai;

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

16.4. Savivaldybės, administratoriaus arba atliekų tvarkytojo mokėtinos netesybos (baudos, delspinigiai).

17. Skaičiuojant būtinašias sąnaudas vadovaujama šiais dokumentais ir duomenimis:

17.1. Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos nustatytais regioninės kainos dedamosiomis;

17.2. praėjusių kalendorinių metų faktinėmis ir (ar) einamųjų metų pirmojo pusmečio faktinėmis ir antrojo pusmečio prognozuojamomis komunalinių atliekų tvarkymo sąnaudomis;

17.3. galiojančiomis atliekų tvarkymo paslaugų ir (ar) darbų atlikimo sutartimis;

17.4. gautų nepriklausomų ekspertų, institucijų arba rinkos dalyvių konsultacijų dėl galimų atliekų surinkimo Savivaldybės teritorijoje ir vežimo paslaugų kainų duomenimis (jei atliekų surinkimo ir vežimo sąnaudų prognozavimo metu nėra pasirašyta atliekų surinkimo ir vežimo paslaugos teikimo sutartis);

17.5. planuojamais susidaryti komunalinių atliekų, pateksiančių į Savivaldybės komunalinių atliekų tvarkymo sistemą, kiekiais pagal atskiras atliekų rūšis (mišrios komunalinės atliekos, atskirai surenkamos biologinės atliekos, didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėse priimamos ar didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėse atiduodamos tvarkyti komunalinės atliekos, žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelėse priimamos komunalinės atliekos, išskyrus pakuočių atliekas ar gaminių, kuriems taikomas gamintojų atsakomybės principas ir kurių jie neorganizuoja ir (ar) nefinansuoja, atliekas).

18. Paaiškėjus, kad iš anksto apskaičiuotos 13.1.2–13.1.6. ir 13.2 papunkčiuose nurodytos sąnaudos skiriasi nuo faktinių sąnaudų (faktinės sąnaudos didesnės arba mažesnės už iš anksto apskaičiuotas sąnaudas), skirtumas išlyginamas apskaičiuojant būtinašias sąnaudas ateinantiems metams.

IV SKYRIUS

BŪTINŪJŲ SĄNAUDŲ PASKIRSTYMAS ATLIEKŲ TURĖTOJŲ KATEGORIJOMS

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

19.1. pastoviosios sąnaudos padalijamos:

19.1.1. gyvenamosios paskirties objektų grupei;

19.1.2. negyvenamosios paskirties objektų grupei;

19.2. gyvenamosios paskirties objektų grupei priskirtos pastoviosios sąnaudos paskirstomos kiekvienai šios grupės kategorijai;

19.3. negyvenamosios paskirties objektų grupei priskirtos pastoviosios sąnaudos paskirstomos:

19.3.1. negyvenamosios paskirties objektų, kurie naudojami kolektyviniais konteneriais, grupei;

19.3.2. negyvenamosios paskirties objektų, kuriems priskirti ir kurie naudojami individualiais konteneriais, grupei;

19.4. negyvenamosios paskirties objektų, kurie naudojami kolektyviniais konteineriais, grupei priskirtos pastoviosios sąnaudos paskirstomos kiekvienai šios grupės kategorijai.

20. Pastoviosios sąnaudos padalijamos gyvenamosios paskirties ir negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų grupėms pagal šias formules:

$$PS_{GYV} = \frac{BP_{GYV} PK_{GYV}}{BP_{GYV} PK_{GYV} + BP_{NEG} PK_{NEG} \times PS_{NEG}} \quad (2)$$

$$PS_{NEG} = BP_{NEG} \frac{PK_{NEG}}{BP_{GYV} PK_{GYV} + BP_{NEG} PK_{NEG} \times PS_{NEG}} \quad (3)$$

kur:

PS_{GYV} – pastoviosios sąnaudos, tenkančios gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų grupei, Eur;

PS_{NEG} – pastoviosios sąnaudos, tenkančios negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų grupei, Eur;

BP_{GYV} – gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų grupės bendras plotas, m²;

PK_{GYV} – gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų grupės ploto koeficientas, koef.;

BP_{NEG} – negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų grupės bendras plotas, m²;

PK_{NEG} – negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų grupės ploto koeficientas, koef.;

PS – visos pastoviosios sąnaudos, Eur.

21. Gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų grupei tenkančios pastoviosios sąnaudos paskirstomos kiekvienai šios grupės kategorijai, atsižvelgiant į kiekvienos kategorijos bendrą plotą ir kategorijai nustatytą naudojimosi turtu koeficientą, pagal šią formulę:

$$PS_{GKAT} = PS_{GYV} \times \frac{BP_{GKAT} \times NTK_{GKAT}}{\sum_{i \in G} (BP_i \times NTK_i)} \quad (4)$$

kur:

PS_{GKAT} – pastoviosios sąnaudos, tenkančios atskirai gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų kategorijai, Eur;

PS_{GYV} – pastoviosios sąnaudos, tenkančios gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų grupei, Eur;

BP_{GKAT} – atskiros gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų kategorijos bendras plotas (BP), m²;

NTK_{GKAT} – atskiros gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų kategorijos naudojimosi turtu koeficientas (NTK), koef.;

i – viena atskira gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų kategorija;

G – visos gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų kategorijos.

22. Negyvenamosios paskirties objektų grupei priskirtos pastoviosios sąnaudos paskirstomos negyvenamosios paskirties objektų, kurie naudojami kolektyviniais konteineriais, ir negyvenamosios paskirties objektų, kuriems priskirti ir kurie naudojami individualiais konteineriais, grupėms pagal šias formules:

$$PS_{NEG} = BP_{NEG} \frac{PK_{NEG}}{BP_{GYV} PK_{GYV} + BP_{NEG} PK_{NEG} \times PS_{NEG}} \quad (5)$$

$$PS_{-1,i} = BP_{-1,i} \frac{PK_{-1,i}}{BP_{-1,i} + BP_{-1,i} + PK_{-1,i} + PS_{-1,i}} \quad (6)$$

kur:

PS_{NEG_B} – pastoviosios sąnaudos, tenkančios negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų, kurie naudojami kolektyviniais konteineriais, grupei, Eur;

PS_{NEG_I} – pastoviosios sąnaudos, tenkančios negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų, kuriems priskirti ir kurie naudojami individualiais konteineriais, grupei, Eur;

BP_{NEG_B} – gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų, kurie naudojami kolektyviniais konteineriais, grupės bendras plotas, m²;

PK_{NEG_B} – gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų, kurie naudojami kolektyviniais konteineriais, grupės ploto koeficientas, koef.;

BP_{NEG_I} – negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų, kuriems priskirti ir kurie naudojami individualiais konteineriais, grupės bendras plotas, m²;

PK_{NEG_I} – negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų, kuriems priskirti ir kurie naudojami individualiais konteineriais, grupės ploto koeficientas, koef.;

PS_{NEG} – pastoviosios sąnaudos, tenkančios negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų grupei, Eur.

23. Negyvenamosios paskirties objektų, kurie naudojami kolektyviniais konteineriais, grupei priskirtos pastoviosios sąnaudos paskirstomos kiekvienai šios grupės kategorijai, atsižvelgiant į kiekvienos kategorijos bendrą plotą ir kategorijai nustatytą darbuotojų ir ploto santykio koeficientą, pagal šią formulę:

$$PS_{NBKAT} = PS_{-1,i} \times \frac{BP_{NBKAT} \times DPK_{NBKAT}}{\sum_{i \in J} (BP_i \times DPK_i)} \quad (7)$$

kur:

PS_{NBKAT} – pastoviosios sąnaudos, tenkančios atskirai negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų, kurie naudojami kolektyviniais konteineriais, kategorijai, Eur;

PS_{NEG_B} – pastoviosios sąnaudos, tenkančios negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų, kurie naudojami kolektyviniais konteineriais, grupei, Eur;

BP_{NBKAT} – atskiros negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų, kurie naudojami kolektyviniais konteineriais, kategorijos objektų bendras plotas, m²;

DPK_{NBKAT} – atskiros negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų, kurie naudojami kolektyviniais konteineriais, kategorijos darbuotojų ir ploto koeficientas (DPK), koef.;

i – viena atskira negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų, kurie naudojami kolektyviniais konteineriais, kategorija;

J – visos negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų, kurie naudojami kolektyviniais konteineriais, kategorijos.

24. Kintamosios sąnaudos skirtingoms nekilnojamojo turto objektų kategorijoms padalijamos vadovaujantis šiais principais ir etapais:

24.1. Apskaičiuojama vienos tonos mišrių komunalinių atliekų sutvarkymo kaštų kintamoji dalis.

24.2. Apskaičiuojamos kintamosios sąnaudos, tenkančios gyvenamosios paskirties kategorijų objektų (taikoma ir sodų paskirties objektams, kuriuose gyvenama), kuriems priskirti ir kurie naudojami individualiais konteineriais, grupei.

24.3. Apskaičiuojamos kintamosios sąnaudos, tenkančios negyvenamosios paskirties kategorijų objektams (netaikoma sodų paskirties objektams, kuriuose gyvenama), kuriems priskirti ir kurie naudojami individualiais konteineriais, grupei.

24.4. Apskaičiuojamos kintamosios sąnaudos, tenkančios objektų, kurie naudojami kolektyviniais konteneriais, grupei.

24.5. Kintamosios sąnaudos, tenkančios objektų, kurie naudojami kolektyviniais konteneriais, grupei, padalijamos:

24.5.1. gyvenamosios paskirties objektų grupei;

24.5.2. negyvenamosios paskirties objektų grupei.

24.6. Kintamosios sąnaudos, tenkančios gyvenamosios paskirties objektų, kurie naudojami kolektyviniais konteneriais, grupei, paskirstomos kiekvienai šios grupės kategorijai.

24.7. Kintamosios sąnaudos, tenkančios negyvenamosios paskirties objektų, kurie naudojami kolektyviniais konteneriais, grupei, paskirstomos kiekvienai šios grupės kategorijai.

25. Vienos tonos mišrių komunalinių atliekų sutvarkymo kaštų kintamoji dalis apskaičiuojama pagal šią formulę:

$$KS_{1t} = \frac{KS}{Q_{MKA}} \quad (8)$$

kur:

KS_{1t} – vienos tonos mišrių komunalinių atliekų sutvarkymo kaštų kintamoji dalis, Eur/t;

KS – kintamosios sąnaudos iš viso, Eur;

Q_{MKA} – planuojamas surinkti mišrių komunalinių atliekų kiekis, naudotas kintamų sąnaudų skaičiavimuose, t.

26. Kintamosios sąnaudos, tenkančios gyvenamosios paskirties kategorijų objektų (taikoma ir sodų paskirties objektams, kuriuose gyvenama), kuriems priskirti ir kurie naudojami individualiais konteneriais, grupei, apskaičiuojamos pagal šią formulę:

$$KS_{GVV_I} = Q_{GVV_I} \times KS_{1t} \quad (9)$$

kur:

KS_{GVV_I} – kintamosios sąnaudos, tenkančios gyvenamosios paskirties kategorijų objektų, kuriems priskirti ir kurie naudojami individualiais konteneriais, grupei, Eur;

Q_{GVV_I} – iš gyvenamosios paskirties kategorijų objektų, kuriems priskirti ir kurie naudojami individualiais konteneriais, planuojamas surinkti mišrių komunalinių atliekų kiekis, t;

KS_{1t} – vienos tonos mišrių komunalinių atliekų sutvarkymo kaštų kintamoji dalis, Eur/t.

27. Kintamosios sąnaudos, tenkančios negyvenamosios paskirties kategorijų objektų (netaikoma ir sodų paskirties objektams, kuriuose gyvenama), kuriems priskirti ir kurie naudojami individualiais konteneriais, grupei, apskaičiuojamos pagal šią formulę:

$$KS_{\neg I} = Q_{\neg I} \times KS_{1t} \quad (10)$$

kur:

$KS_{\neg I}$ – kintamosios sąnaudos, tenkančios negyvenamosios paskirties kategorijų objektų, kuriems priskirti ir kurie naudojami individualiais konteneriais, grupei, Eur;

$Q_{\neg I}$ – iš negyvenamosios paskirties kategorijų objektų, kuriems priskirti ir kurie naudojami individualiais konteneriais, planuojamas surinkti mišrių komunalinių atliekų kiekis, t;

KS_{1t} – vienos tonos mišrių komunalinių atliekų sutvarkymo kaštų kintamoji dalis, Eur/t.

28. Kintamosios sąnaudos, tenkančios objektų, kurie naudojami kolektyviniais konteneriais, grupei, apskaičiuojamos pagal šią formulę:

$$KS_B = KS - KS_{GVV_I} - KS_{\neg I} \quad (11)$$

kur:

KS_B – kintamosios sąnaudos, tenkančios objektų, kurie naudojami kolektyviniais konteineriais, grupei, Eur;

KS – kintamosios būtiniosios sąnaudos iš viso, Eur;

KS_{GYV_I} – kintamosios sąnaudos, tenkančios gyvenamosios paskirties kategorijų objektų, kuriems priskirti ir kurie naudojami individualiais konteineriais, grupei, Eur;

KS_{NEG_I} – kintamosios sąnaudos, tenkančios negyvenamosios paskirties kategorijų objektų, kuriems priskirti ir kurie naudojami individualiais konteineriais, grupei, Eur.

29. Kintamosios sąnaudos, tenkančios objektų, kurie naudojami kolektyviniais konteineriais, grupei, padalijamos gyvenamosios paskirties ir negyvenamosios paskirties objektų grupėms pagal šias formules:

$$KS_{GYV_B} = \frac{BP_{GYV_B} PK_{GYV_B}}{BP_{GYV_B} PK_{GYV_B} + BP_{\neg_B} PK_{\neg_B} \times KS_B} \quad (12)$$

$$KS_{\neg_B} = BP_{\neg_B} \frac{PK_{\neg_B}}{BP_{GYV_B} PK_{GYV_B} + BP_{\neg_B} PK_{\neg_B} \times KS_B} \quad (13)$$

kur:

KS_{GYV_B} – kintamosios sąnaudos, tenkančios gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų, kurie naudojami kolektyviniais konteineriais, grupei, Eur;

KS_{NEG_B} – kintamosios sąnaudos, tenkančios negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų, kurie naudojami kolektyviniais konteineriais, grupei, Eur;

BP_{GYV_B} – gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų, kurie naudojami kolektyviniais konteineriais, grupės bendras plotas (BP), m²;

PK_{GYV_B} – gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų, kurie naudojami kolektyviniais konteineriais, grupės ploto koeficientas (PK), koef.;

BP_{NEG_B} – negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų, kurie naudojami kolektyviniais konteineriais, grupės bendras plotas (BP), m²;

PK_{NEG_B} – negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų, kurie naudojami kolektyviniais konteineriais, grupės ploto koeficientas (PK), koef.;

KS_B – kintamosios sąnaudos, tenkančios objektų, kurie naudojami kolektyviniais konteineriais, grupei, Eur.

30. Gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų, kurie naudojami kolektyviniais konteineriais, grupei tenkančios kintamosios sąnaudos paskirstomos kiekvienai šios grupės kategorijai, atsižvelgiant į kiekvienos kategorijos bendrą plotą ir kategorijai nustatytą naudojimosi turtu koeficientą, pagal šią formulę:

$$KS_{GBKAT} = KS_{GYV_B} \times \frac{BP_{GBKAT} \times NTK_{GBKAT}}{\sum_{i \in L} (BP_i \times NTK_i)} \quad (14)$$

kur:

KS_{GBKAT} – kintamosios sąnaudos, tenkančios atskirai gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų, kurie naudojami kolektyviniais konteineriais, kategorijai, Eur;

KS_{GYV_B} – kintamosios sąnaudos, tenkančios gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų, kurie naudojami kolektyviniais konteineriais, grupei, Eur;

BP_{GBKAT} – atskiros gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų, kurie naudojami kolektyviniais konteineriais, kategorijos bendras plotas (BP), m²;

NTK_{GBKAT} – atskiros gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų, kurie naudojami kolektyviniais konteineriais, kategorijos naudojimosi turto koeficientas (NTK), koef.;

i – viena atskira gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų, kurie naudojami kolektyviniais konteineriais, kategorija;

L – visos gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų, kurie naudojami kolektyviniais konteineriais, kategorijos.

31. Negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų, kurie naudojami kolektyviniais konteineriais, grupei tenkančios kintamosios sąnaudos paskirstomos kiekvienai šios grupės kategorijai, atsižvelgiant į kiekvienos kategorijos bendrą plotą ir kategorijai nustatytą darbuotojų ir koeficientą, pagal šią formulę:

$$KS_{NBKAT} = KS_{NBKAT} \times \frac{BP_{NBKAT} \times DPK_{NBKAT}}{\sum_{i \in L} (BP_i \times DPK_i)} \quad (15)$$

kur:

KS_{NBKAT} – kintamosios sąnaudos, tenkančios atskirai negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų, kurie naudojami kolektyviniais konteineriais, kategorijai, Eur;

KS_{NEG_B} – kintamosios sąnaudos, tenkančios negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų, kurie naudojami kolektyviniais konteineriais, grupei, Eur;

BP_{NBKAT} – atskiros negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų, kurie naudojami kolektyviniais konteineriais, kategorijos bendras plotas (BP), m²;

DPK_{NBKAT} – atskiros negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų, kurie naudojami kolektyviniais konteineriais, kategorijos darbuotojų ir ploto (DPK), koef.;

i – viena atskira gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų, kurie naudojami kolektyviniais konteineriais, kategorija;

L – visos gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų, kurie naudojami kolektyviniais konteineriais, kategorijos.

V SKYRIUS

VIETINĖS RINKLIAVOS DYDŽIŲ NUSTATYMAS ATLIEKŲ TURĖTOJŲ KATEGORIJOMS

32. Pastoviąsias sąnaudas priskyrus atskiroms nekilnojamojo turto objektų kategorijoms vadovaujantis žemiau nurodytais principais ir etapais apskaičiuojami Vietinės rinkliavos pastoviosios dalies dydžiai:

32.1. gyvenamosios ir negyvenamosios paskirties objektų, kurie naudojami kolektyviniais konteineriais, kategorijoms, kurių Vietinės rinkliavos pastoviosios dalies parametras yra nekilnojamojo turto paskirtis ir objektų skaičius;

32.2. gyvenamosios ir negyvenamosios paskirties objektų, kurie naudojami kolektyviniais konteineriais, kategorijoms, kurių Vietinės rinkliavos pastoviosios dalies parametras yra nekilnojamojo turto paskirtis ir plotas;

32.3. negyvenamosios paskirties objektų, kuriems priskirti ir kurie naudojami individualiais konteineriais, grupės kategorijoms.

33. Vietinės rinkliavos pastoviosios dalies dydis gyvenamosios paskirties objektų ir negyvenamosios paskirties objektų, kurie naudojami kolektyviniais konteineriais, kategorijoms ir kurių Vietinės rinkliavos pastoviosios dalies parametras yra nekilnojamojo turto paskirtis ir objektų skaičius, apskaičiuojamas pagal formules:

$$VRP_{GKAT} = PS_{GKAT} / OBJ_{GKAT} \quad (16)$$

$$VRP_{NBKAT} = PS_{NBKAT} / OBJ_{NBKAT} \quad (17)$$

kur:

VRP_{GKAT} – Vietinės rinkliavos pastoviosios dalies dydis atskiros gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto kategorijos objektams, Eur/obj.;

VRP_{NBKAT} – Vietinės rinkliavos pastoviosios dalies dydis atskiros nekilnojamojo turto kategorijos objektams, kurie naudojami kolektyviniais konteineriais, Eur/obj.;

PS_{GKAT} – pastoviosios sąnaudos, tenkančios atskirai gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų kategorijai, Eur;

OBJ_{GKAT} – atskiros gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų kategorijos objektų skaičius, obj.;

PS_{NBKAT} – pastoviosios sąnaudos, tenkančios atskirai negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų, kurie naudojami kolektyviniais konteineriais, kategorijai, Eur;

OBJ_{NBKAT} – atskiros negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų kategorijos objektų, kurie naudojami kolektyviniais konteineriais, skaičius, obj.

34. Vietinės rinkliavos pastoviosios dalies dydis gyvenamosios paskirties objektų ir negyvenamosios paskirties objektų, kurie naudojami kolektyviniais konteineriais, kategorijoms ir kurių Vietinės rinkliavos pastoviosios dalies parametras yra nekilnojamojo turto paskirtis ir plotas, apskaičiuojamas pagal formules:

$$VRP_{GKAT} = PS_{GKAT} / BP_{GKAT} \quad (18)$$

$$VRP_{NBKAT} = PS_{NBKAT} / BP_{NBKAT} \quad (19)$$

kur:

VRP_{GKAT} – Vietinės rinkliavos pastoviosios dalies dydis atskiros gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto kategorijos objektams, Eur/obj.;

VRP_{NBKAT} – Vietinės rinkliavos pastoviosios dalies dydis atskiros nekilnojamojo turto kategorijos objektams, kurie naudojami kolektyviniais konteineriais, Eur/obj.;

PS_{GKAT} – pastoviosios sąnaudos, tenkančios atskirai gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų kategorijai, Eur;

BP_{GKAT} – atskiros gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų kategorijos objektų bendrasis plotas, m²;

PS_{NBKAT} – pastoviosios sąnaudos, tenkančios atskirai negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų, kurie naudojami kolektyviniais konteineriais, kategorijai, Eur;

BP_{NBKAT} – atskiros negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų kategorijos objektų, kurie naudojami kolektyviniais konteineriais, bendrasis plotas, m².

35. Vietinės rinkliavos pastoviosios dalies dydis negyvenamosios paskirties objektų, kuriems priskirti ir kurie naudojami individualiais konteineriais, grupės kategorijoms apskaičiuojamas 2 žingsniais:

35.1. Apskaičiuojama vienos tonos mišrių komunalinių atliekų sutvarkymo kaštų pastovioji dalis pagal šią formulę:

$$PS_{1t} = \frac{PS_{\tau, i}}{Q_{\tau, i}} \cdot i \quad (20)$$

kur:

PS_{1t} – vienos tonos mišrių komunalinių atliekų sutvarkymo kaštų pastovioji dalis, Eur/t;

PS_{NEG_I} – pastoviosios sąnaudos, tenkančios negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų, kuriems priskirti ir kurie naudojami individualiais konteineriais, grupei, Eur;

Q_{NEG_I} – iš negyvenamosios paskirties kategorijų objektų, kuriems priskirti ir kurie naudojami individualiais konteineriais, planuojamas surinkti mišrių komunalinių atliekų kiekis, t.

35.2. Apskaičiuojamas Vietinės rinkliavos pastoviosios dalies dydis negyvenamosios paskirties objektams, kuriems priskirti ir kurie naudojami individualiais konteineriais:

$$VRP_{\neg, \ddot{u}} = V_{M3} \times T_{\neg, \ddot{u}} \times PS_{1t} \quad (21)$$

kur:

VRP_{NEG_I} – Vietinės rinkliavos pastoviosios dalies dydis negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektams, kuriems priskirti ir kurie naudojami individualiais konteineriais, Eur/konteinerio ištuštinimą;

V_{M3} – konkretaus dydžio konteinerio, kuriam skaičiuojamas Vietinės rinkliavos pastoviosios dalies dydis, tūris, m^3 ;

T_{NEG_I} – negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų mišrių komunalinių atliekų vidutinis tankis, apskaičiuotas pagal turimus duomenis, t/m^3 ;

PS_{1t} – vienos tonos mišrių komunalinių atliekų sutvarkymo kaštų pastovioji dalis, Eur/t.

36. Kintamąsias sąnaudas priskyrus atskiroms nekilnojamojo turto objektų kategorijoms vadovaujantis žemiau nurodytais principais ir etapais apskaičiuojami Vietinės rinkliavos kintamosios dalies dydžiai:

36.1. gyvenamosios ir negyvenamosios paskirties objektų, kurie naudojami kolektyviniais konteineriais, kategorijoms, kurių Vietinės rinkliavos kintamosios dalies parametras yra nekilnojamojo turto paskirtis ir objektų skaičius;

36.2. gyvenamosios ir negyvenamosios paskirties objektų, kurie naudojami kolektyviniais konteineriais, kategorijoms, kurių Vietinės rinkliavos kintamosios dalies parametras yra nekilnojamojo turto paskirtis ir plotas;

36.3. gyvenamosios paskirties objektų, kuriems priskirti ir kurie naudojami individualiais konteineriais, grupės kategorijoms, kurių Vietinės rinkliavos kintamosios dalies parametras yra mišrių komunalinių atliekų konteinerio ištuštinimas;

36.4. negyvenamosios paskirties objektų, kuriems priskirti ir kurie naudojami individualiais konteineriais, grupės kategorijoms, kurių Vietinės rinkliavos kintamosios dalies parametras yra mišrių komunalinių atliekų konteinerio ištuštinimas.

37. Vietinės rinkliavos kintamosios dalies dydis gyvenamosios paskirties ir negyvenamosios paskirties objektų, kurie naudojami kolektyviniais konteineriais, kategorijoms ir kurių Vietinės rinkliavos pastoviosios dalies parametras yra nekilnojamojo turto paskirtis ir objektų skaičius, apskaičiuojamas pagal formules:

$$VRK_{GBKAT} = KS_{GBKAT} / OBJ_{GBKAT} \quad (22)$$

$$VRK_{NBKAT} = KS_{NBKAT} / OBJ_{NBKAT} \quad (23)$$

kur:

VRK_{GBKAT} – Vietinės rinkliavos kintamosios dalies dydis atskiros gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto kategorijos objektams, kurie naudojami kolektyviniais konteineriais, Eur/obj.;

VRK_{NBKAT} – Vietinės rinkliavos kintamosios dalies dydis atskiros negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto kategorijos objektams, kurie naudojami kolektyviniais konteineriais, Eur/obj.;

KS_{GBKAT} – kintamosios sąnaudos, tenkančios atskirai gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų, kurie naudojami kolektyviniais konteineriais, kategorijai, Eur;

OBJ_{GBKAT} – atskiros gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų, kurie naudojami kolektyviniais konteneriais, kategorijos objektų skaičius, obj.;

KS_{NBKAT} – kintamosios sąnaudos, tenkančios atskirai negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų, kurie naudojami kolektyviniais konteneriais, kategorijai, Eur;

OBJ_{NBKAT} – atskiros negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų kategorijos objektų, kurie naudojami kolektyviniais konteneriais, skaičius, obj.

38. Vietinės rinkliavos kintamosios dalies dydis gyvenamosios paskirties ir negyvenamosios paskirties objektų, kurie naudojami kolektyviniais konteneriais, kategorijoms ir kurių Vietinės rinkliavos pastoviosios dalies parametras yra nekilnojamojo turto paskirtis ir plotas, apskaičiuojamas pagal formules:

$$VRK_{GBKAT} = KS_{GBKAT} / BP_{GBKAT} \quad (24)$$

$$VRK_{NBKAT} = KS_{NBKAT} / BP_{NBKAT} \quad (25)$$

kur:

VRK_{GBKAT} – Vietinės rinkliavos kintamosios dalies dydis atskiros gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto kategorijos objektams, kurie naudojami kolektyviniais konteneriais, Eur/obj.;

VRK_{NBKAT} – Vietinės rinkliavos kintamosios dalies dydis atskiros negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto kategorijos objektams, kurie naudojami kolektyviniais konteneriais, Eur/obj.;

KS_{GBKAT} – kintamosios sąnaudos, tenkančios atskirai gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų, kurie naudojami kolektyviniais konteneriais, kategorijai, Eur;

BP_{GBKAT} – atskiros gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų kategorijos objektų, kurie naudojami kolektyviniais konteneriais, bendrasis plotas, m^2 ;

KS_{NBKAT} – kintamosios sąnaudos, tenkančios atskirai negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų, kurie naudojami kolektyviniais konteneriais, kategorijai, Eur;

BP_{NBKAT} – atskiros negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų kategorijos objektų, kurie naudojami kolektyviniais konteneriais, bendrasis plotas, m^2 .

39. Vietinės rinkliavos kintamosios dalies dydis gyvenamosios paskirties objektams, kuriems priskirti ir kurie naudojami individualiais konteneriais, apskaičiuojamas pagal šią formulę:

$$VRK_{GYV_t} = V_{M3} \times T_{GYV_t} \times KS_{1t} \quad (26)$$

kur:

VRK_{GYV_t} – Vietinės rinkliavos kintamosios dalies dydis gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektams, kuriems priskirti ir kurie naudojami individualiais konteneriais, Eur/konteinerio ištuštinimą;

V_{M3} – konkretaus dydžio konteinerio, kuriam skaičiuojamas Vietinės rinkliavos kintamosios dalies dydis, tūris, m^3 .

T_{GYV_t} – gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų mišrių komunalinių atliekų vidutinis tankis, t/m^3 ;

KS_{1t} – vienos tonos mišrių komunalinių atliekų sutvarkymo kaštų kintamoji dalis, Eur/t.

40. Vietinės rinkliavos kintamosios dalies dydis negyvenamosios paskirties objektams, kuriems priskirti ir kurie naudojami individualiais konteneriais, apskaičiuojamas pagal šią formulę:

$$VRK_{\neg t} = V_{M3} \times T_{\neg t} \times KS_{1t} \quad (27)$$

kur:

VRK_{NEG_I} – Vietinės rinkliavos kintamosios dalies dydis negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektams, kuriems priskirti ir kurie naudojami individualiais konteneriais, Eur/kontenerio ištuštinimą;

V_{M3} – konkretaus dydžio kontenerio, kuriam skaičiuojamas Vietinės rinkliavos kintamosios dalies dydis, tūris, m^3 .

T_{NEG_I} – negyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų mišrių komunalinių atliekų vidutinis tankis, t/m^3 ;

KS_{1t} – vienos tonos mišrių komunalinių atliekų sutvarkymo kaštų kintamoji dalis, Eur/t.

VI SKYRIUS

VIETINĖS RINKLIAVOS DYDŽIŲ KOREGAVIMAS

41. Vietinės rinkliavos dydžiai gali būti perskaičiuojami kartą per metus, praėjus ne mažiau kaip 12 mėnesių nuo naujo įmokos dydžio įsigaliojimo pradžios.

42. Vietinės rinkliavos dydžiai perskaičiuojami Atliekų tvarkymo įstatymo ir Vyriausybės patvirtintų Taisyklių nustatytais atvejais ir tvarka.

43. Sprendimas dėl Vietinės rinkliavos dydžio koregavimo priimamas atsižvelgiant į komunalinių atliekų ir kitų buityje susidarančių atliekų tvarkymo būtinąsias sąnaudas ir atliekų turėtojų per kalendorinius metus sumokėtą Vietinės rinkliavos lėšų sumą.

44. Savivaldybės taryba gali teikti lengvatas atliekų turėtojams Savivaldybės biudžeto sąskaita. Lengvatos atliekų turėtojams teikiamos Savivaldybės tarybos nustatyta tvarka.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Klaipėdos miesto savivaldybė 111100775, Klaipėda, Liepų g.11
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS VIETINĖS RINKLIAVOS UŽ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ IR KOMUNALINĖMS ATLIEKOMS NEPRISKIRIAMŲ BUIITYJE SUSIDARANČIŲ ATLIEKŲ TVARKYMĄ DYDŽIO NUSTATYMO METODIKOS PATVIRTINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-12-19 Nr. T2-494
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Arvydas Vaitkus, Meras, MERAS
Sertifikatas išduotas	ARVYDAS VAITKUS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-12-18 18:03:34 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-12-18 18:03:35 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT
Sertifikato galiojimo laikas	2025-04-25 15:12:19 – 2027-04-25 15:12:19
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, i.k. 188710823 LT", sertifikatas galioja nuo 2024-12-18 09:57:58 iki 2027-12-18 09:57:58
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.78.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-12-19 08:50:45)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-12-19 08:50:46 Dokumentų valdymo sistema Avilys