



## MARIJAMPOLĖS SAVIVALDYBĖS TARYBA

### SPRENDIMAS

### DĖL ĮMOKOS UŽ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SURINKIMĄ IŠ ATLIEKŲ TURĖTOJŲ IR ATLIEKŲ TVARKYMĄ MARIJAMPOLĖS SAVIVALDYBĖJE DYDŽIO NUSTATYMO METODIKOS PATVIRTINIMO

2016 m. gruodžio 19 d. Nr. 1-307  
Marijampolė

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 16 straipsnio 2 dalies 37 punktu, 4 dalimi ir 18 straipsnio 1 dalimi, Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 30<sup>2</sup> 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“ ir atsižvelgdama į UAB Marijampolės apskrities atliekų tvarkymo centro 2016 m. lapkričio 9 d. raštą Nr. (1.11) SD-431 „Dėl rinkliavos ar kitos įmokos už komunalinių atliekų surinkimą iš atliekų turėtojų ir atliekų tvarkymą bei atliekų tvarkymo taisyklių“, Marijampolės savivaldybės taryba nusprendžia:

Patvirtinti Įmokos už komunalinių atliekų surinkimą iš atliekų turėtojų ir atliekų tvarkymą Marijampolės savivaldybėje dydžio nustatymo metodiką (pridedama).

Savivaldybės meras

Vidmantas Brazys

Regina Pakrosnevičienė

Sprendimą paskelbti: INFOLEX ; Interneto svetainėje ; TAR

PATVIRTINTA  
Marijampolės savivaldybės tarybos  
2016 m. gruodžio 19 d. sprendimu Nr. 1-307

## **ĮMOKOS UŽ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SURINKIMĄ IŠ ATLIEKŲ TURĖTOJŲ IR ATLIEKŲ TVARKYMĄ MARIJAMPOLĖS SAVIVALDYBĖJE DYDŽIO NUSTATYMO METODIKA**

### **I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. Įmokos už komunalinių atliekų surinkimą iš atliekų turėtojų ir atliekų tvarkymą Marijampolės savivaldybėje dydžio nustatymo metodikos (toliau – Metodika) tikslas – nustatyti Marijampolės savivaldybės teikiamų atliekų tvarkymo paslaugų įkainių skaičiavimo tvarką.

2. Metodika parengta vadovaujantis Lietuvos Respublikos Atliekų tvarkymo įstatymu, 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“ (toliau – Taisyklės), Nekilnojamojo turto objektų, kurių savininkas arba įgalioti asmenys privalo mokėti nustatytą rinkliavą arba sudaryti komunalinių atliekų tvarkymo paslaugos teikimo sutartį, rūšių sąrašą, patvirtintu Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro 2013 m. vasario 20 d. įsakymu Nr. D1-150 „Dėl nekilnojamojo turto objektų, kurių savininkas arba įgalioti asmenys privalo mokėti nustatytą rinkliavą arba sudaryti komunalinių atliekų tvarkymo paslaugos teikimo sutartį, rūšių sąrašo patvirtinimo“ (toliau – Įsakymas).

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

4. UAB Marijampolės apskrities atliekų tvarkymo centras (toliau – Administratorius), vadovaudamasis šia metodika apskaičiuoja įmokos už komunalinių atliekų surinkimą ir sutvarkymą dydžius ir teikia savivaldybės tarybai tvirtinti.

### **II SKYRIUS BŪTINŲJŲ SU KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ TVARKYMU SUSIJUSIŲ SĄNAUDŲ NUSTATYMAS**

5. Ši metodika parengta remiantis principu, kad iš nekilnojamojo turto objektų savininkų arba jų įgaliotų asmenų surinktomis lėšomis būtų apmokėtos visos būtinosios sąnaudos.

6. 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 priimtinioms komunalinių atliekų turėtojams sąlygoms dalyvauti tvarkant komunalines atliekas sudaryti, taip pat aplinkos taršai mažinti (toliau – būtinosios sąnaudos).

7. Būtinosios sąnaudos apskaičiuojamos kaip atskirų komunalinių atliekų tvarkymo paslaugos teikimo veiklos (surinkimas, vežimas, naudojimas, šalinimas, šių veiklų organizavimas, stebėseną, šalinimo vietų vėlesnė priežiūra) rūšių ir įmokos administravimo, be kurių neįmanoma įgyvendinti komunalinių atliekų tvarkymo tikslų, uždavinių ir konkrečių priemonių, nustatytų regioniniame ir (ar) savivaldybės atliekų tvarkymo plane, bendrųjų sąnaudų suma.

8. Būtinąsias su komunalinių atliekų tvarkymu susijusias sąnaudas sudaro:

8.1. mišrių (po pirminio rūšiavimo likusių) komunalinių atliekų surinkimo ir vežimo, įskaitant perkrovimo įrenginių eksploatavimą sąnaudos;

8.2. mišrių (po pirminio rūšiavimo likusių) komunalinių atliekų apdorojimo ir (ar) šalinimo sąnaudos, įskaitant mokestį už aplinkos teršimą sąvartyne šalinamomis komunalinėmis atliekomis, sąvartynų eksploatavimo sąnaudos, įskaitant atidėjinius sąvartynui uždaryti, rekultivuoti ir prižiūrėti po uždarymo;

8.3. į mišrias komunalines atliekas patekusių antrinių žaliavų atskyrimo nuo mišrių komunalinių atliekų ir kitos tvarkymo sąnaudos, išskyrus tas sąnaudas, kurias teisės aktų nustatyta tvarka apmoka gamintojai ir importuotojai;

8.4. didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių eksploatavimo sąnaudos, išskyrus tas sąnaudas, kurias teisės aktų nustatyta tvarka privalo apmokėti gamintojai ir importuotojai;

8.5. į komunalines atliekas patekusių pavojingų buitinių (buityje susidarančių) atliekų, didelių gabaritų atliekų, buitijoje susidarančių elektros ir elektroninės įrangos atliekų surinkimo apvažiavimo būdu ir tvarkymo sąnaudos, išskyrus tas atliekų tvarkymo sąnaudas, kurias teisės aktų nustatyta tvarka privalo apmokėti gamintojai ir importuotojai;

8.6. biologiškai skaidžių atliekų rūšiuojamojo surinkimo ir (ar) tvarkymo sąnaudos;

8.7. kompostavimo aikštelių eksploatavimo sąnaudos;

8.8. kitų komunalinių atliekų (maisto atliekų, tekstilės atliekų ir kitų) rūšiuojamojo surinkimo ir (ar) tvarkymo sąnaudos;

8.9. netinkamų eksploatuoti uždarytų sąvartynų priežiūros po uždarymo sąnaudos;

8.10. komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros atnaujinimo sąnaudos;

8.11. visuomenės švietimo ir informavimo komunalinių atliekų tvarkymo klausimais sąnaudos, išskyrus tas visuomenės švietimo ir informavimo sąnaudas, kurias apmoka gamintojai ir importuotojai Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo ir Lietuvos Respublikos pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymo nustatyta tvarka;

8.12. komunalinių atliekų tvarkymo sistemos administravimo sąnaudos, t.y. komunalinių atliekų tvarkymo sistemos Administratoriaus darbuotojų atlyginimų, biuro eksploatavimo, kuro, įmokos apskaičiavimo, sąskaitų išrašymo, įmokų surinkimo ir kitos administracinės veiklos sąnaudos.

9. Atliekų, kurių turėtojo nustatyti neįmanoma arba kurių turėtojas neegzistuoja, tvarkymo sąnaudos negali būti įtraukiamos į būtinąsias sąnaudas.

10. Būtiniosios komunalinių atliekų tvarkymo sistemos sąnaudos už metus apskaičiuojamos iš anksto, pagal prognozuojamas metines išlaidas. Pasibaigus metams, perskaičiuojamos būtiniosios komunalinių atliekų tvarkymo sistemos sąnaudos pagal faktiškai patirtas sąnaudas per laikotarpį: jei perskaičiuotos faktinės būtiniosios komunalinių atliekų tvarkymo sistemos sąnaudos skiriasi nuo apskaičiuotųjų iš anksto, skirtumas kompensuojamas, perskaičiuojant būtinąsias sąnaudas naujam laikotarpiui.

11. Būtiniosios su komunalinių atliekų tvarkymu susijusios sąnaudos turi būti perskaičiuojamos ne dažniau kaip kiekvienais kalendoriniais metais, atsižvelgiant į komunalinių atliekų tvarkymo sąnaudų pokyčius per praėjusius kalendorinius metus ir regioniniame atliekų tvarkymo plane ir savivaldybių atliekų tvarkymo planuose numatytas įgyvendinti naujas komunalinių atliekų tvarkymo priemones.

12. Būtiniosios sąnaudos nustatomos pagal formulę:

$$BS = \sum PS_p + \sum KS_p, \text{ kur:}$$

BS – būtiniosios su komunalinių atliekų tvarkymu susijusios sąnaudos;

PS – atskiros komunalinių atliekų tvarkymo veiklos pastoviosios sąnaudos;

KS – atskiros komunalinių atliekų tvarkymo veiklos kintamosios sąnaudos;

$p$  – atskirų komunalinių atliekų tvarkymo veiklų indeksas  $p$ , kuris kinta nuo 1 iki  $n$ , atsižvelgiant į veiklų, į kurias padalyta komunalinių atliekų tvarkymo paslauga, skaičių.

13. Būtiniosios su komunalinių atliekų tvarkymu susijusios sąnaudos mažinamos planuojamų uždirbti papildomų pajamų, tokių kaip elektros pardavimo, komposto pardavimo, papildomo kiekio atliekų priėmimo į apdorojimo įrenginius, suma.

14. **Būtiniosios (BS)** su komunalinių atliekų tvarkymu susijusios sąnaudos skirstomos į:

14.1. **pastoviasis komunalinių atliekų tvarkymo sąnaudas (PS)**, kurios nepriklauso nuo surenkamo ir sutvarkomo komunalinių atliekų kiekio;

14.2. **kintamasis komunalinių atliekų tvarkymo sąnaudas (KS)**, kurių dydis priklauso nuo surenkamų ir sutvarkomų komunalinių atliekų kiekio.

15. Apskaičiavus kiekvienos komunalinių atliekų tvarkymo veiklos pastoviasis sąnaudas, nustatomos bendrosios pastoviosios sąnaudos, lygios visų komunalinių atliekų tvarkymo veiklų pastoviųjų sąnaudų sumai.

16. Apskaičiavus kiekvienos komunalinių atliekų tvarkymo veiklos kintamasis sąnaudas, nustatomos bendrosios kintamosios sąnaudos, kurios lygios visų komunalinių atliekų tvarkymo veiklų kintamųjų sąnaudų sumai.

17. Administratorius pagrįsdamas būtinąsias su komunalinių atliekų tvarkymu susijusias sąnaudas, kuriomis remiantis apskaičiuojamas ir teikiamas savivaldybės tarybai tvirtinti įmokos dydis vadovaujasi šiais dokumentais ir duomenimis:

17.1. regioniniu ir savivaldybės atliekų tvarkymo planu;

17.2. praėjusių 12 mėnesių faktinėmis komunalinių atliekų tvarkymo sąnaudomis;

17.3. galiojančiose atliekų tvarkymo paslaugų ir (ar) darbų atlikimo sutartyse nustatytais kainomis;

17.4. mišrių komunalinių atliekų ir kitų atskirai surenkamų atliekų susikaupimo normomis, jeigu jos nustatytos savivaldybės tarybos sprendimu.

### III SKYRIUS

#### MARIJAMPOLĖS SAVIVALDYBĖS ATLIEKŲ TVARKYMO TEIKIAMŲ PASLAUGŲ ĮMOKOS DYDŽIO NUSTATYMAS

18. Įmokas už komunalinių atliekų tvarkymą moka nekilnojamojo turto objektų, kurių sąrašas yra patvirtintas Įsakymu, savininkai, jų atstovai arba jų įgalioti asmenys (toliau – nekilnojamojo turto savininkai). Nekilnojamojo turto savininkams, kuriems nuosavybės arba kita teise priklauso nekilnojamasis turtas, kuris fiziškai sunaikintas ar yra avarinės būklės, taip pat tas kurio baigtumas pagal Nekilnojamojo turto registro duomenis ir faktiškai yra mažiau kaip 40 %, pateikusiems Administratoriui tai įrodančius dokumentus, įmoka už komunalinių atliekų tvarkymą neskaičiuojama.

19. Vadovaujantis Įsakymu, nekilnojamojo turto objektai pagal naudojimo paskirtį suskirstomi į kategorijas pagal sąrašą (priedas).

20. Taikoma dvinarė įmoka, susidedanti iš pastoviosios ir kintamosios dedamųjų.

#### 21. Pastovioji įmokos dalis:

21.1. Pastovioji įmokos dalis skaičiuojama:

21.1.1. Gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektų kategorijai – pagal gyventojų skaičių, jei nėra deklaruotų asmenų, skaičiuojama vienam savininkui;

21.1.2. Sodų, individualaus naudojimo garažų, viešojo naudojimo paskirties nekilnojamojo turto objektų kategorijoms – objekto vienetui;

21.1.3. Visų kitų paskirčių nekilnojamojo turto objektų kategorijoms pagal turto rūšį ir plotą.

21.2. Pastoviąją įmokos dalį moka visi nekilnojamojo turto objektų, esančių savivaldybės teritorijoje, savininkai arba jų įgalioti asmenys;

21.3. Pastovioji įmokos dalis nustatoma tokia, kad padengtų pastoviasis su komunalinių atliekų tvarkymu susijusias sąnaudas.

#### 22. Kintamoji įmokos dalis:

22.1. Kintamoji įmokos dalis skaičiuojama:

22.1.1. Visiems nekilnojamojo turto savininkams, išskyrus 22.1.2. punkte nurodytus nekilnojamojo turto savininkus, pagal naudojamų mišrų komunalinių atliekų konteinerių skaičių, tūrį (dydį) ir ištuštinimo dažnumą;

22.1.2. Gyvenamosios paskirties (individualių ir daugiabučių namų gyventojams) ir nekilnojamojo turto savininkams, kurie neturi individualių tik jiems priskirtų konteinerių, o

naudojasi bendro naudojimo jiems priskirtais konteineriais, taip pat sodų paskirties ir individualaus naudojimo garažų paskirties objektų savininkams kintamoji įmokos dalis apskaičiuojama pagal atiduodamų mišrių komunalinių atliekų kiekio susikaupimo normą gyventojui/ darbuotojui/ objektui ir jų skaičių.

22.2. Kintamąją įmokos dalį moka nekilnojamojo objekto savininkai ar jų įgalioti asmenys, kuriems teikiama komunalinių atliekų surinkimo ir tvarkymo paslauga. Komunalinių atliekų surinkimo paslauga suprantama, kaip faktinis mišrių komunalinių atliekų paėmimas iš nekilnojamojo turto objekto savininko.

22.3. Kintamoji įmokos dalis gyvenamosios paskirties objektams skaičiuojama pagal VĮ Registrų centras oficialiai teikiamus Gyventojų registro duomenis.

22.4. Kintamosios įmokos dedamosios nemoka nekilnojamojo turto objektų savininkai arba jų įgalioti asmenys, pranešę, kad tam tikrą laikotarpį (ne trumpesnę kaip vienas metų ketvirtis ir ne ilgesnę kaip vieneri metai) nebus naudojamosi nekilnojamojo turto objektu, ir pristatę tai pagrindžiančius dokumentus (pažymos apie nenaudotą elektrą, kitas paslaugas, pažymą apie dienes studijas, darbdavio patvirtinimą apie darbo vietą ir darbo laikotarpį išvykus ar kitą oficialų dokumentą). Įmoka neskaičiuojama tik tada, kai laikino išvykimo metu neperleidžiamos naudojimosi šiuo nekilnojamojo turto objektu teisės tretiesiems asmenims.

23. Kiekvienai nekilnojamojo turto objektų kategorijai atskirai nustatomas galintis susidaryti vidutinis mišrių komunalinių atliekų kiekis mato vienetui – susikaupimo norma.

24. Konteineris objektui parenkamas, atsižvelgiant į nustatytą susikaupimo normą, atliekų turėtojiui pageidaujant, gali būti pastatytas kitokio dydžio konteineris.

25. Pagal nustatytas mišrių komunalinių atliekų susikaupimo normas atskirai nekilnojamojo turto objekto kategorijai nustatoma minimali komunalinių atliekų tvarkymo paslaugos apimtis ir atitinkamai minimali kintamoji įmokos dalis.

26. Minimali komunalinių atliekų tvarkymo paslaugos apimtis apskaičiuojama:

26.1. Gyvenamosios paskirties objektams – pagal surenkamų mišrių komunalinių atliekų susikaupimo normą vienam gyventojui ir gyventojų, gyvenančių tame objekte, skaičių;

26.2. Sodų ir garažų paskirties objektams – pagal surenkamų komunalinių atliekų susikaupimo normą objekto vienetui;

26.3. Visų kitų paskirčių objektams – pagal surenkamų komunalinių atliekų susikaupimo normą vienam darbuotojui ir darbuotojų, faktiškai dirbančių tame objekte, skaičių.

27. Minimali komunalinių atliekų paslaugos apimtis ir minimali kintamoji įmokos dalis patvirtinama Marijampolės savivaldybės tarybos sprendimu.

28. Visi nekilnojamojo turto savininkai, kuriems teikiama komunalinių atliekų surinkimo ir tvarkymo paslauga, **privalomai moka** kintamąją įmoką, apskaičiuotą pagal minimalią komunalinių atliekų tvarkymo paslaugos apimtį.

#### IV SKYRIUS

### MARIJAMPOLĖS SAVIVALDYBĖS ATLIEKŲ TVARKYMO TEIKIAMŲ PASLAUGŲ ĮKAINIŲ SKAIČIAVIMAS

29. Visos komunalinių atliekų tvarkymo sąnaudos, vadovaujantis šios metodikos 6 punktu, suskirstomos į pastoviasias ir kintamasias sąnaudas.

30. **Pastoviosios įmokos dalies apskaičiavimas.**

30.1. Pagal prognozuojamą surinkti komunalinių atliekų bendrą kiekį ( $Q$ ), kurį sudaro surinkti kiekiai iš gyvenamosios paskirties, sodų paskirties, garažų paskirties, viešojo naudojimo paskirties ir visų kitų paskirčių objektų bendrai (t.y. kai  $Q = Q_{gyv.} + Q_{sodai} + Q_{garažai} + Q_{vieš.} + Q_{kt.}$ ) bendros pastoviosios sąnaudos ( $PS$ ) padalijamos santykinai kiekvienai išvardytai nekilnojamojo objektų rūšiai:

30.1.1. Pastovioji sąnaudų dalis, tenkanti gyvenamosios paskirties objektams, apskaičiuojama pagal formulę:

$$PS_{gyv.} = PS \times Q_{gyv.} / Q;$$

30.1.2. Pastovioji sąnaudų dalis, tenkanti sodų paskirties objektams, apskaičiuojama pagal formulę:

$$PS_{sodai} = PS \times Q_{sodai} / Q;$$

30.1.3. Pastovioji sąnaudų dalis, tenkanti individualaus naudojimo garažų paskirties objektams, apskaičiuojama pagal formulę:

$$PS_{garažai} = PS \times Q_{garažai} / Q;$$

30.1.4. Pastovioji sąnaudų dalis, tenkanti viešojo naudojimo paskirties objektams, apskaičiuojama pagal formulę:

$$PS_{vieš.} = PS \times Q_{vieš.} / Q;$$

30.1.5. Pastovioji sąnaudų dalis, tenkanti bendrai visų kitų paskirčių objektams, apskaičiuojama pagal formulę:

$$PS_{kt.} = PS \times Q_{kt.} / Q,$$

30.2. **Gyvenamosios paskirties objektams pastovioji įmoka ( $PK_{gyv.}$ )** apskaičiuojama, pastoviųjų sąnaudų dalį ( $PS_{gyv.}$ ), tenkančią gyvenamosios paskirties objektams, padalijant iš gyventojų skaičiaus ( $N_{gyv.}$ ), pagal formulę:

$$PK_{gyv.} = PS_{gyv.} / N_{gyv.}$$

30.3. **Sodų paskirties objektams pastovioji įmoka ( $PK_{sodai}$ )** apskaičiuojama, pastoviųjų sąnaudų dalį ( $PS_{sodai}$ ), tenkančią sodų paskirties objektams, padalijant iš sodų paskirties objektų skaičiaus ( $N_{sodai}$ ) pagal formulę:

$$PK_{sodai} = PS_{sodai} / N_{sodai}$$

30.4. **Individualaus naudojimo garažų paskirties objektams pastovioji įmoka ( $PK_{garažai}$ )** apskaičiuojama, pastoviųjų sąnaudų dalį ( $PS_{garažai}$ ), tenkančią garažų paskirties objektams, padalijant iš garažų paskirties objektų skaičiaus ( $N_{garažai}$ ), pagal formulę:

$$PK_{garažai} = PS_{garažai} / N_{garažai}$$

30.5. **Viešojo naudojimo paskirties objektams pastovioji įmoka ( $PK_{vieš.}$ )** apskaičiuojama, pastoviųjų sąnaudų dalį ( $PS_{vieš.}$ ), tenkančią viešojo naudojimo paskirties objektams, padalijant iš viešojo naudojimo paskirties objektų skaičiaus ( $N_{vieš.}$ ), pagal formulę:

$$PK_{vieš.} = PS_{vieš.} / N_{vieš.}$$

30.6. **Visų kitų paskirčių objektams pastovioji įmoka ( $PK_{kt.}$ )** apskaičiuojama: pagal pastoviųjų sąnaudų dalį ( $PS_{kt.}$ ), tenkančią visų kitų paskirčių objektams, ir iš šių objektų surenkamą komunalinių atliekų kiekį ( $Q_{kt.}$ ) apskaičiuojama vienos tonos kaina ( $P_{kt.}$ ). Pagal nustatytą komunalinių atliekų susikaupimo normą kiekvienos paskirties objektų ploto vienetai ( $n_k$ , kai  $k$  kinta nuo 1 iki  $k$  ir nurodo kiekvieną atskirą objektų rūšį pagal paskirtį, išreikšta kilogramais į  $m^2$  per metus), apskaičiuojamas pastoviosios įmokos įkainis ( $K_{kt.k}$ ) vienam kvadratiniam metrui, vienos tonos kainą ( $P_{kt.}$ ) padauginant iš atliekų susidarymo normos ( $n_k$ ), pagal formulę:

$$K_{kt.k} = P_{kt.} / 1000 \times n_k / 12$$

Pastovioji įmoka ( $PK_{kt.k}$ ) objektui apskaičiuojama pastoviosios įmokos įkainį ( $K_{kt.k}$ ) padauginus iš konkretaus objekto ploto ( $S$ ), pagal formulę:

$$PK_{kt.k} = K_{kt.k} \times S$$

### 31. Kintamosios įmokos dalies apskaičiavimas.

31.1. Bendrasis kintamasis sąnaudas ( $KS$ ) sudaro sąnaudos, apskaičiuotos pagal vienos tonos įkainio ir atliekų kiekio sandaugų sumą.

31.2. **Vienos tonos kintamoji įmoka ( $KK_t$ )** apskaičiuojama susumuojant vežimo operatoriaus 1 tonos atliekų surinkimo kainą ( $K_{vež.}$ ), Mechaninio biologinio apdorojimo įrenginių operatoriaus 1 tonos atliekų apdorojimo kainą ( $K_{MBA}$ ) ir mokesčio už aplinkos teršimą sąvartyne šalinamomis atliekomis dalį, tenkančią 1 tonai atliekų. Vadovaujantis sutartimi su rūšiavimo įrenginių operatoriumi, nustatoma prognozuojama sąvartyne pašalinti komunalinių atliekų dalis procentais ( $p$ ) nuo visų surenkamų atliekų, ši dalis komunalinių atliekų apmokestinama mokesčiu už aplinkos teršimą sąvartyne šalinamomis atliekomis ( $M$ ).

$$KK_t = K_{vež.} + K_{MBA} + (p \times M)$$

31.3. **Vieno m<sup>3</sup> kintamoji įmoka ( $KK_{kūb.}$ )** apskaičiuojama, vienos tonos kintamąją įmoką padauginus iš koeficiento  $x$ , kuris nurodo komunalinių atliekų svorio ir tūrio santykinį dydį, pagal formulę:

$$KK_{kūb.} = KK_t \times x$$

31.4. **Kintamoji įmoka vienam gyventojui ( $KK_{gyv.}$ )** apskaičiuojama, vienos tonos kintamąją įmoką padauginus iš komunalinių atliekų susikaupimo normos vienam gyventojui ( $n_{gyv.}$ ), pagal formulę:

$$KK_{gyv.} = KK_t \times n_{gyv.}$$

31.5. **Kintamoji įmoka vienam darbuotojui ( $KK_{darb.}$ )** apskaičiuojama, vienos tonos kintamąją įmoką padauginus iš komunalinių atliekų susikaupimo normos vienam darbuotojui ( $n_{darb.}$ ), pagal formulę:

$$KK_{darb.} = KK_t \times n_{darb.}$$

31.6. **Kintamoji įmoka vienam sodo paskirties objektui ( $KK_{sodai}$ )** apskaičiuojama, vienos tonos kintamąją įmoką padauginus iš komunalinių atliekų susikaupimo normos vienam sodų paskirties objektui ( $n_{sodai}$ ), pagal formulę:

$$KK_{sodai} = KK_t \times n_{sodai}$$

31.7. **Kintamoji įmoka vienam individualaus naudojimo garažo paskirties objektui ( $KK_{garažai}$ )** apskaičiuojama, vienos tonos kintamąją įmoką padauginus iš komunalinių atliekų susikaupimo normos vienam individualaus naudojimo garažų paskirties objektui ( $n_{garažai}$ ), pagal formulę:

$$KK_{garažai} = KK_t \times n_{garažai}$$

## V SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

32. Atliekų tvarkymo įmokos už komunalinių atliekų surinkimą ir tvarkymą dydis apskaičiuojamas ne trumpiau vieneriems finansiniams metams ir gali būti pateiktas tvirtinti Marijampolės savivaldybės tarybai iki kiekvienų metų lapkričio 30 d.

33. Perskaičiavus būtinąsias sąnaudas, savivaldybės taryba atskiru sprendimu gali įmokos dydį kartą per metus indeksuoti, taikydama metinį vartojimo kainų indeksą, jeigu jis didesnis negu 1,1.

34. Į įmokos dydį negali būti įskaičiuojamos antrinių žaliavų ir pakuočių atliekų tvarkymo sąnaudos.

35. Visa informacija, susijusi su šioje metodikoje išvardintų įmokų skaičiavimu yra vieša ir turi būti skelbiama Marijampolės savivaldybės ir UAB Marijampolės apskrities atliekų tvarkymo centro internetinėse svetainėse.

Įmokos už komunalinių atliekų surinkimą iš atliekų turėtojų ir atliekų tvarkymą Marijampolės savivaldybėje dydžio nustatymo metodikos priedas

**NEKILNOJAMOJO TURTO OBJEKTŲ, KURIŲ SAVININKAS ARBA ĮGALIOTI ASMENYS PRIVALO SUDARYTI KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ TVARKYMO PASLAUGOS TEIKIMO SUTARTĮ, KATEGORIJŲ SĄRAŠAS**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Nekilnojamojo turto objektų kategorija</b>	<b>Apibūdinimas</b>
1.	Gyvenamosios paskirties objektai	Naudojami gyventi vienam ar daugiau asmenų, vienai ar daugiau šeimų, įvairių socialinių grupių asmenims (individualūs namai, butai, bendrabučiai, vaikų namai, prieglaudos, globos namai, šeimos namai, vienuolynai, nakvynės namai, socialinis būstas, kiti panašios paskirties objektai)
2.	Viešbučių paskirties objektai	Naudojami trumpalaikiam apgyvendinimui (viešbučiai, moteliai, svečių namai, kaimo turizmo sodybos ir panašiai)
3.	Administracinės paskirties objektai	Naudojami administraciniam tikslams (bankai, paštas, valstybės ir savivaldybės įstaigos, ambasados, teismai, kiti įmonių, įstaigų ir organizacijų administraciniai pastatai arba kitos paskirties pastatų dalis, naudojama administracinei veiklai, ir kiti panašios paskirties objektai)
4.	Prekybos paskirties objektai	Naudojami didmeninei ir mažmeninei prekybai (parduotuvės, parduotuvės – operatorinės, knygynai, vaistinės, prekybos paviljonai, turgavietės ir kiti laikini statiniai ar prekybos vietos (kioskai, palapinės ir kiti panašios paskirties objektai)
5.	Paslaugų paskirties objektai	Naudojami paslaugoms teikti (pirtys, grožio salonai, skalbyklos, taisyklos, remonto dirbtuvės, priėmimo–išdavimo punktai, autoservisai, plovyklos, krematoriumai, laidojimo namai ir kiti panašios paskirties objektai)
6.	Maitinimo paskirties objektai	Naudojami žmonėms maitinti (valgyklos, restoranai, kavinės, barai, kiti panašios paskirties objektai)
7.	Transporto paskirties objektai	Naudojami transporto tikslams, t. y. susiję su transportavimu, gabenimu, vežimu (oro uosto, jūrų ir upių laivyno, geležinkelio ir autobusų stočių pastatai, uosto terminalai, muitinių pastatai, kiti panašios paskirties objektai)
8.	Garažų paskirties objektai	Naudojami transporto priemonėms laikyti ir remontuoti (automobilių garažai, atviri ar uždari požeminiai garažai, antžeminės automobilių saugyklos, elingai, geležinkelio vagonų depai, autobusų ir troleibusų garažai, orlaivių angarai, laivų ir aerostatų elingai ir kiti panašios paskirties objektai, išskyrus garažus lengviesiems automobiliams)
9.	Individualaus naudojimo garažų paskirties	Gyventojams priklausantys garažai, skirti laikyti lengvąjį automobilį, išskyrus garažus lengviesiems automobiliams, esančius namų valdoje
10.	Gamybos,	Naudojami gamybai (gamyklos, dirbtuvės, produkcijos perdirbimo



Eil. Nr.	Nekilnojamojo turto objektų kategorija	Apibūdinimas
	pramonės paskirties objektai	įmonės, kalvės, energetikos pastatai (įvairių tipų elektrinių, katilinių, naftos perdirbimo ir kiti pastatai, skirti energijos ar energijos išteklių gavybai, gamybai, perdirbimui, gamybinės laboratorijos, kūrybinės dirbtuvės ir kiti panašios paskirties objektai)
11.	Sandėliavimo paskirties objektai	Naudojami sandėliuoti arba ką nors laikyti (saugyklos, bendro naudojimo sandėliai, specialūs sandėliai, kiti objektai, naudojami produkcijai laikyti ir saugoti)
12.	Kultūros paskirties objektai	Naudojami kultūros tikslams (teatrai, kino teatrai, kultūros namai, klubai, bibliotekos, archyvai, muziejai, parodų centrai, planetariumai, radijo ir televizijos pastatai, kiti panašios paskirties objektai)
13.	Mokslo paskirties objektai	Naudojami švietimo ir mokslo tikslams (institutai ir mokslinio tyrimo įstaigos, observatorijos, meteorologijos stotys, laboratorijos (išskyrus gamybinės laboratorijas), bendrojo lavinimo, profesinės ir aukštosios mokyklos, vaikų darželiai, lopšeliai, kiti panašios paskirties objektai)
14.	Gydymo paskirties objektai	Naudojami gydymo tikslams, kuriuose teikiama medicininė pagalba ir priežiūra sergantiems žmonėms (ligoninės, klinikos, poliklinikos, sanatorijos, reabilitacijos centrai, specialiųjų įstaigų sveikatos apsaugos pastatai, gydyklų pastatai, medicininės priežiūros įstaigų slaugos namai ir kiti panašios paskirties objektai) ar gyvūnams (veterinarijos gydyklos, gyvūnų globos namai ir kiti panašios paskirties objektai)
15.	Poilsio paskirties objektai	Naudojami poilsiui (poilsio namai, turizmo centrai, jaunimo nakvynės namai, kaimo turizmo pastatai, medžioklės nameliai, kempingai, poilsiavietės, paplūdimiai, apžvalgos aikštelės, kiti turizmo objektai ir kiti panašios paskirties objektai)
16.	Sporto paskirties objektai	Naudojami sportui (sporto halės, salės, teniso kortai, baseinai, čiuožyklos, jachtklubai, šaudyklos, stadionai, maniežai, aikštynai, laikinos sporto aikštelės ir kiti panašios paskirties objektai)
17.	Religinės paskirties objektai	Naudojami religiniams tikslams (bažnyčios, cerkvės, koplyčios, sinagogos, maldos namai, katedros, parapijų namai ir kiti religiniams tikslams naudojami pastatai)
18.	Specialiosios paskirties objektai	Naudojami specialiesiems tikslams (kareivinių pastatai, kalėjimai, pataisos darbų kolonijos, tardymo izoliatoriai, policijos, priešgaisrinių ir gelbėjimo tarnybų pastatai, slėptuvės, pasienio kontrolės punktai ir kiti panašios paskirties objektai)
19.	Sodų paskirties objektai	Naudojami arba poilsiui ir (arba) sodininkystei ir (arba) daržininkystei sodininkų bendrijos nariams priklausantys sodo sklypai su pastatais ir (ar) sodo sklypai su pastatais, nepriklausantys sodininkų bendrijos nariams, bet esantys sodo teritorijoje.
20.	Viešojo naudojimo objektai	Naudojami kita paskirtimi savarankiški objektai (automobilių stovėjimo aikštelės, kapinės, degalinės, turgavietės), kurių negalima priskirti jokiai nurodytai paskirčiai