



**UKMERGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS
TARYBA**

**SPRENDIMAS
DĖL UKMERGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS VIETINĖS RINKLIAVOS UŽ
KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SURINKIMĄ IR TVARKYMĄ DYDŽIO NUSTATYMO
METODIKOS PAKEITIMO**

2020 m. gruodžio 21 d. Nr. 7-299
Ukmergė

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 16 straipsnio 2 dalies 36 ir 37 punktais ir 18 straipsnio 1 dalimi, Lietuvos Respublikos rinkliavų įstatymo 11 straipsnio 1 dalies 8 punktu ir 12 straipsniu, Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 25 ir 30¹ straipsniais ir Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2016 m. balandžio 20 d. nutarimu Nr. 384 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2013 m. liepos 24 d. nutarimo Nr. 711 „Dėl Rinkliavos ar kitos įmokos už komunalinių atliekų surinkimą iš atliekų turėtojų ir atliekų tvarkymą įmokos dydžio nustatymo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo“, Ukmergės rajono savivaldybės taryba n u s p r e n d ž i a:

1. Pakeisti Ukmergės rajono savivaldybės vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų surinkimą ir tvarkymą dydžio nustatymo metodiką (toliau – Metodika), patvirtintą Ukmergės rajono savivaldybės tarybos 2016 m. gruodžio 22 d. sprendimu Nr. 7-293 „Dėl Ukmergės rajono savivaldybės vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų surinkimą ir tvarkymą dydžio nustatymo metodikos“:

1.1. Pakeisti Metodikos 38 punktą ir išdėstyti jį taip:

„38. Nekilnojamo turto objektams, kurie naudojami bendro naudojimo konteneriais, Vietinės rinkliavos kintamoji dedamoji nustatoma pagal mišrių komunalinių atliekų susidarymo normas. Dėl skirtingų mišrių komunalinių atliekų susidarymo normų kiekvieno nekilnojamo turto objektų kategorijos Vietinės rinkliavos kintamosios dedamosios kintamojo (jis naudojamas paskaičiuoti kiekvienam nekilnojamojo turto objektui tenkančias kintamasias sąnaudas) dydis bus skirtingas bei paskaičiuojamas pagal formulę:

$VR_{KDK} = (AN_{NTO}/AK_{MAK}) \times KS$, kur:

VR_{KDK} – Vietinės rinkliavos kintamosios dedamosios kintamojo dydis (EUR/gyventojui skaičiuojant pagal kintamąjį gyventojų skaičių; EUR/m² skaičiuojant pagal kintamąjį nekilnojamojo turto objekto plotą; EUR/turto objektui skaičiuojant pagal kintamąjį nekilnojamojo turto objektų skaičių);

AN_{NTO} – pas nekilnojamojo turto objektą susikaupiančių mišrių komunalinių atliekų norma (kg/gyventojui skaičiuojant pagal kintamąjį gyventojų skaičių; kg/m² skaičiuojant pagal kintamąjį nekilnojamojo turto objekto plotą; kg/turto objektui skaičiuojant pagal kintamąjį nekilnojamojo turto objektų skaičių);

AK_{MAK} – visas mišrių komunalinių atliekų konteneriais numatomas surinkti atliekų kiekis (kg);

KS – visos su komunalinių atliekų tvarkymu susijusios kintamosios sąnaudos (EUR)“.

1.2. Papildyti Metodiką 43¹ – 43⁵ punktais ir išdėstyti juos taip:

„43¹. Nekilnojamo turto objektams, kurie naudojami individualiais konteneriais, Vietinės rinkliavos kintamoji dedamoji nustatoma pagal naudojamų komunalinių atliekų kontenerių skaičių, tūrį ir ištuštinimo dažnį.

43². Vietinės rinkliavos kintamąją dedamąją nustatant pagal naudojamų komunalinių atliekų konteinerių skaičių, tūrį ir ištuštinimo dažnį kiekvienam nekilnojamojo turto objektui tenkančios kintamosios sąnaudos nustatomos įvertinus naudojamų konteinerių skaičių, jų ištuštinimo dažnį ir pakėlimo kainą:

$$VR_{KD} = KS \times KID \times KPK, \text{ kur:}$$

VR_{KD} – Vietinės rinkliavos kintamoji dedamoji (EUR);

KS – naudojamų individualių konteinerių skaičius (vnt.);

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

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

43³. Gyvenamosios paskirties objektams (individualūs namai) nustatytas konteinerių ištuštinimo dažnis – 24 kartai per metus.

44⁴. Negyvenamosios paskirties objektams individualių konteinerių ištuštinimo dažnis nustatomas atsižvelgiant į patvirtintas kiekvienos nekilnojamojo turto objektų kategorijos susikaupiančių mišrių komunalinių atliekų normas bei naudojamų individualių konteinerių skaičių ir tūrį.

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

$$KIK = KAS \times KATK \times KSD, \text{ kur:}$$

KIK – 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 būtiniuose komunalinių atliekų tvarkymo sąnaudose (proc.)⁶⁶.

2. Pakeisti Metodikos 1 priedą ir išdėstyti jį nauja redakcija (pridedama).

3. Nustatyti, kad šis sprendimas įsigalioja 2021 m. sausio 1 d.

Savivaldybės meras

Rolandas Janickas

Ukmergės rajono savivaldybės vietinės
rinkliavos už komunalinių atliekų surinkimą ir
tvarkymą dydžio nustatymo metodikos
1 priedas

**NEKILNOJAMOJO TURTO OBJEKTŲ KATEGORIJOS IR
VIETINĖS RINKLIAVOS DEDAMŲJŲ KINTAMIEJI**

	Nekilnojamo turto objektų kategorijos	Vietinės rinkliavos pastovioji dedamoji	Vietinės rinkliavos kintamoji dedamoji	
			Priskirtas individualus konteineris	Priskirtas bendro naudojimo konteineris
1.1	Gyvenamosios paskirties objektai (individualūs namai)	NT objekto plotas, m ² (maks. apmokestinamas plotas – 100 m ²)	Konteinerių skaičius, tūris ir ištuštinimo dažnis	Gyventojų skaičius, vnt.
1.2	Gyvenamosios paskirties objektai (butai)		-	
2.	Viešbučių paskirties objektai	NT objekto plotas, m ²	Konteinerių skaičius, tūris ir ištuštinimo dažnis	NT objekto plotas, m ²
3.	Administracinės paskirties objektai			
4.	Prekybos paskirties objektai			
5.	Paslaugų paskirties objektai			
6.	Maitinimo paskirties objektai			
7.	Transporto paskirties objektai			
8.	Garažų paskirties objektai			
9.	Gamybos, pramonės paskirties objektai			
9.1.	Gamybos ir pramonės paskirties objektai (iki 500 m ² ploto)			
9.2.	Gamybos ir pramonės paskirties objektai (nuo 500 iki 1000 m ² ploto)			
9.3.	Gamybos ir pramonės paskirties objektai (nuo 1000 iki 5000 m ² ploto)			
9.4.	Gamybos ir pramonės paskirties objektai (virš 5000 m ² ploto)			
9.5.	Gamybos ir pramonės paskirties objektai, kuriuose veikia automatinės linijos ir/ar automatinio režimu veikiantys įrenginiai			
10.	Sandėliavimo paskirties objektai			
10.1.	Sandėliavimo paskirties objektai (iki 1000 m ²)			
10.2.	Sandėliavimo paskirties objektai (virš 1000 m ²)			
11.	Kultūros paskirties objektai			
12.	Mokslo paskirties objektai			
13.	Gydymo paskirties objektai			

14.	Poilsio paskirties objektai	NT objekto plotas, m ²	Konteinerių skaičius, tūris ir ištuštinimo dažnis	NT objekto plotas, m ²
15.	Sporto paskirties objektai	NT objekto plotas, m ²		
16.	Specialiosios paskirties objektai	NT objekto plotas, m ²		
17.	Kiti objektai			
17.1.	Kitos (fermų) paskirties pastatai	NT objekto plotas, m ²	Konteinerių skaičius, tūris ir ištuštinimo dažnis	NT objekto plotas, m ²
17.2.	Kitos (ūkio) paskirties pastatai	NT objekto plotas, m ²		NT objekto plotas, m ²
17.3.	Kiti pastatai	NT objekto plotas, m ²		NT objekto plotas, m ²
17.4.	Visuomeninių organizacijų objektai	NT objekto skaičius, vnt.		NT objekto skaičius, vnt.
18.	Religinės paskirties objektai	NT objekto skaičius, vnt.		NT objekto skaičius, vnt.
19.	Sodų paskirties objektai	NT objekto skaičius, vnt.		NT objekto skaičius, vnt.

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Ukmergės rajono savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl Ukmergės rajono savivaldybės vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų surinkimą ir tvarkymą dydžio nustatymo metodikos pakeitimo
Dokumento registracijos data ir numeris	2020-12-21 16:39 Nr. 7-299
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	Rolandas Janickas Meras
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-12-22 13:14
Parašo formatas	Ilgalaikio galiojimo (XAdES-XL)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-12-22 13:15
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2019-05-22 17:39 - 2024-05-20 23:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20201222.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2021-01-12 16:13 nuorašą suformavo Julija Vilutienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-