

**REGIONINIAME NEPAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ ŠAVARTYNĖ ŠALINAMŲ ARBA Į MBA, MA IRENGINIUS PRIIMAMŲ MIŠRIŲ  
KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SUDĖTIES NUSTATYMO ATASKAITA**

2019.02.28

(pildymo data)

Marijampolės komunalinių atliekų MBA įrenginys Uosinės k. 8 Marijampolės sen., Marijampolės sav

(MBA įrenginio pavadinimas, adresas)

Marijampolės

(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

Kazlų Rūdos

(savivaldybė)

UAB Marijampolės apskrities atliekų tvarkymo centras,

Vokiečių g. 10 Marijampolė

(MBA įrenginio operatorius, adresas)

2019.02.28

(mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatyto darbu atlikimo  
data)

Daugiabučiai

Teritorija (-os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šiuksliavežis (pavyzdžiui, miesto (daugiabučių ar individualių namų), kaimo (miesteliai, kaimai, viensėdžiai) teritorija)

Eil. Nr.	Atskirtos komunalinių atliekų rūšys	Komunalinių atliekų kiekis	
		tonomis*, t	procentais, %
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1.	Popieriaus ir kartono, įskaitant pakuotes, atliekos	0,003	0,97
2.	Žaliosios atliekos	0,003	0,97
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,001	0,32
4.	Biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,004	1,29
5.	Tekstilės atliekos	0,015	4,84
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,190	61,29
7.	<b>Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos**</b>	<b>0,216</b>	<b>69,68</b>
8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,018	5,81
9.	PET pakuočių atliekos	0,002	0,65
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,008	2,58

11.	Metalu, įskaitant pakuotes, atliekos	0,005	1,61
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,004	1,29
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,009	2,90
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos nepavojingosios atliekos	0,000	0,00
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,003	0,97
16.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos baterijų ir akumuliatorių atliekos	0,000	0,00
17.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos pavojingosios atliekos	0,000	0,00
18.	Kitos komunalinės atliekos (pavyzdžiui, higienos atliekos, avalynė, guma)**	0,045	14,52
19.	<b>Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis</b>	<b>0,310</b>	<b>100</b>

\* Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

\*\* Nurodomas atitinkamos savivaldybės kiekvieno ketvirčio visų komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekio vidurkis.

\*\*\* Bendras kiekis neturi viršyti 20% viso tirtu komunalinių atliekų kiekio. Jei bendras kiekis didesnis nei 20%, šių atliekų sudėtis tiriama pakartotinai. Jei pakartotinių tyrimų metu nepavyksta išskirti mažiau kaip 20% atliekų, jų biologinis skaidumas nustatomas vadovaujantis Tvarkos aprašo 47 punkte nurodytais parametrais.

MBA įrenginio operatorius (ar jo įgaliotas asmuo)

Technologas  
Dangis Valiukas

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Kazlų Rūdos savivaldybės paskirtas asmuo, įtrauktas į stebėjimo komisijos sudėtį

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Stebėjimo komisijos pirmininkas (arba jo pavaduotojas)

Ekologas  
Tomas Macijauskas

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)