

**REGIONINIAME NEPAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ SĄVARTYNE ŠALINAMŲ ARBA Į MBA, MA ĮRENGINIUS PRIMAMŲ MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ
SUDĖTIES NUSTATYMO ATASKAITA**

2017-10-30

(pildymo data)

Šiaulių regiono komunalinių atliekų mechaninio biologinio apdoravimo (MBA) įrenginiai, Jurgeliškių k. 9, Šiaulių kaim. sen. Šiaulių raj.

(regioninio nepavojingųjų atliekų sąvartyno/MBA, MA įrenginio/kito atliekų rūšiavimo įrenginio pavadinimas, adresas)

Šiaulių regionas

(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

Joniškio r. sav.

(savivaldybė)

VŠĮ „Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras“, P. Lukšio g. 8, Šiauliai

2017 m. spalio 25 d.

(sąvartyno operatorius, adresas/ MBA, MA įrenginio operatorius, adresas/

kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius, adresas)

(mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo darbų atlikimo data)

individualūs namai

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


Eil. Nr.	Atskirtos komunalinių atliekų rūšys	Komunalinių atliekų kiekis	
		tonomis*, t	procentais, %
1	2	3	4
1.	Popieriaus ir kartono, įskaitant pakuotes, atliekos	0,012	4,000
2.	Žaliosios atliekos	0,012	4,000
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,005	1,667
4.	Biologiška skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,041	13,667
5.	Tekstilės atliekos	0,025	8,333
6.	Kitos komunalinės biologiška skaidžios atliekos	0,011	3,667

7.	Visos komunalinės biologiškaai skaidžios atliekos**	0,018	5,889
8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,080	26,667
9.	PET pakuočių atliekos	0,002	0,667
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,001	0,333
11.	Metalu, įskaitant pakuotes, atliekos	0,004	1,333
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,008	2,667
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,050	16,667
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos nepavojingosios atliekos	0,000	0,000
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,000	0,000
16.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos baterijų ir akumuliatorių atliekos	0,000	0,000
17.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos pavojingosios atliekos	0,000	0,000
18.	Kitos komunalinės atliekos (pavyzdžiui, higienos atliekos, avalynė, guma)***	0,049	16,333
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,300	100,000

* Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

** Nurodomas atitinkamos savivaldybės kiekvieno kevirčio visų komunalinių biologiškaai skaidžių atliekų kiekio vidurkis.

*** Bendras kiekis neturi viršyti 20% viso tūro 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.

Savartyno operatorius (ar jo įgaliotasis asmuo) arba atitinkamai MBA, MA įrenginio operatorius (ar jo įgaliotasis asmuo), arba kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius
 (pareigos, vardas, pavardė, parašas) 

Savivaldybės paskirtas asmuo, įtrauktas į stebėjimo komisijos sudėtį (išskyrus savivaldybės, kurių atliekos rūšiuojamos kituose atliekų rūšiavimo įrenginiuose)

Ingrida Štikonienė
 Ingrida Štikonienė, Vėlavos m. savivaldybės
 Inertijos poskyr. vyr. specialistė
 (pareigos, vardas, pavardė, parašas) 

Stebėjimo komisijos pirmininkas (arba jo pavaduotojas) (išskyrus savivaldybės, kurių atliekos rūšiuojamos kituose atliekų rūšiavimo įrenginiuose)

Inga Grigaliniene
 Inga Grigaliniene, Vėlavos m. savivaldybės
 (pareigos, vardas, pavardė, parašas) 