

Mišrių komunalinių atliekų sudėties
nustatymo, komunalinių biologiskai
skaidžių
atliekų kiekio vertinimo tvarkos aprašo
1 priedas

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

2018-08-23
(pildymo data)

Šiaulių regiono komunalinių atliekų mechaninio biologinio apdoravimo (MBA) įrenginiai. Jurgeliškių k. 9. Šiaulių kaim. sen., Šiaulių raj.
(regioninio nepavojingųjų atliekų savartyno/MBA, MA įrenginio/kito atliekų rūšiavimo įrenginio pavadinimas, adresas)

Šiaulių regionas
(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

Šiaulių m. sav.
(savivaldybė)

VSL „Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras“, P. Lukšio g. 8, Šiauliai
(savartyno operatorius, adresas/ MBA, MA įrenginio operatorius, adresas/
kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius, adresas)

2018 m. rugpjūčio 23 d.

(mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatyto darbų atlikimo data)

daugiabučiai namai

Teritorija (-os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šiuokšniavežis (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	0,069	13,800
2.	Žaliosios atliekos	0,013	2,600
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,012	2,400
4.	Biologiskai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,174	34,800
5.	Tekstilės atliekos	0,021	4,200
6.	Kitos komunalinės biologiskai skaidžios atliekos	0,000	0,000
7.	Visos komunalinės biologiskai skaidžios atliekos**	0,048	9,633

8.	Plastikų, įskaitant pakutes, atliekos	0,108	21,600
9.	PET pakuočių atliekos	0,004	0,800
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,003	0,600
11.	Metalų, įskaitant pakutes, atliekos	0,005	1,000
12.	Stiklo, įskaitant pakutes, atliekos	0,021	4,200
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,040	8,000
14.	Kitos atsitiktinai ir regionini nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos nepavojingosios atliekos	0,000	0,000
15.	Atsitiktinai ir regionini nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,000	0,000
16.	Atsitiktinai ir regionini nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos baterijų ir akumuliatorių atliekos	0,000	0,000
17.	Kitos atsitiktinai ir regionini nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos pavojingosios atliekos	0,000	0,000
18.	Kitos komunalinės atliekos (pavyzdžiui, higienos atliekos, avalynė, guma)***	0,030	6,000
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,500	100,000

* Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

** Nurodomas atitinkamos savivaldybės kiekvieno kvadranto visų komunalinių biologiška: skaidžių atliekų kiekio vidurkis.

*** Bendras kiekis neturi viršyti 20% viso tirtu komunalinių atliekų kiekio. Jei bendras kiekis didesnis nei 20%, šių atliekų sudėtis tirama 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 įgaliotas asmuo) arba atitinkamai MBA, MA įrenginio operatorius (ar jo įgaliotas asmuo), arba kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius

Jolita Šalkauskienė
Direktore

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

Uosto ūkio ir aplinkos skyriaus vy. m. a. v. t. Dabli Motkuviciute

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

Inga Grigaliūnienė
Ekologe

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)