

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**

2017-02-27

(pildymo data)

Šiaulių regiono komunalinių atliekų mechaninio biologinio apdorojimo (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)

Akmenės raj. sav.

(savivaldybė)

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

2017 m. vasario 23 d.

(savartyno operatorius, adresas/ MBA, MA įrenginio operatorius, adresas/kito atliekų rūšiavimo
įrenginio operatorius, adresas)

(mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo darbų atlikimo data)

individualūs ir daugiabučiai namai

Teritorija (-os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šiuksliavažis (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	0,010	3,125
2.	Žaliosios atliekos	0,008	2,500
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,007	2,188
4.	Biologiskai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,060	18,750
5.	Tekstilės atliekos	0,014	4,375
6.	Kitos komunalinės biologiskai skaidžios atliekos	0,000	0,000
7.	Visos komunalinės biologiskai skaidžios atliekos**	0,017	5,156

8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,064	20,000
9.	PET pakuočių atliekos	0,000	0,000
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,002	0,625
11.	Metallų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,007	2,188
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,017	5,313
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,106	33,125
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)***	0,025	7,813
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,320	100,000

* Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

** Nurodomas atitinkamos savivaldybės kiekvieno ketvirčio visų komunalinių biologiskai 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.

Sąvartyno operatorius (ar jo įgaliotas asmuo) arba atitinkamai MBA, MA įrenginio operatorius (ar jo įgaliotas asmuo), arba kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius

Jolita Šalkauskienė
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

Ved. pavad. S. Vilkas
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

Inga Grigaliūnienė
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)