

Mišrių komunalinių atliekų sudėties
nustatymo, komunalinių biologiškai skaidžių
atliekų kiekio vertinimo tvarkos aprašo
I priedas

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

2018-02-27
(pildymo data)

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

Šiaulių regionas
(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

Pakruojo r. sav.
(savivaldybė)

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

2018 m. vasario 21 d.

(mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo darbų atlikimo data)

daugiabučiai ir individualūs namai

Teritorija (-os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šiuksliavėžis (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	0,027	6,748
2.	Žaliosios atliekos	0,000	0,000
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,003	0,750
4.	Biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,053	13,247
5.	Tekstilės atliekos	0,017	4,249
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,000	0,000
7.	Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos**	0,017	4,166

8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,081	20,270
9.	PET pakuočių atliekos	0,002	0,500
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,001	0,250
11.	Metalu, įskaitant pakuotes, atliekos	0,003	0,750
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,023	5,749
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,152	37,991
14.	Kitos atsitiktinai ir regioniniuose nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos nepavojingosios atliekos	0,000	0,000
15.	Atsitiktinai ir regioniniuose nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,000	0,000
16.	Atsitiktinai ir regioniniuose nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos baterijų ir akumuliatorių atliekos	0,000	0,000
17.	Kitos atsitiktinai ir regioniniuose nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos pavojingosios atliekos	0,000	0,000
18.	Kitos komunalinės atliekos (pavyzdžiui, higienos atliekos, avalynė, guma)***	0,038	9,498
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,400	100,000

* 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 tirama pakartotinai. Jei pakartotinių tyrimų metu nepavyksta išskirti mažiau kaip 20% atliekų, jų biologinis skaidumas nustatomas vadovaujantis Tvarokos 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
Direktorė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

Inga Grigalūnienė
Pirmininkė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)