

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

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

2018-08-21

(pildymo data)

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

Šiaulių regionas  
(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

Akmenės raj. sav.  
(savivaldybė)

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

2018 m. rugpjūčio 21 d.

(sąvartyno operatorius, adresas/ MBA, MA įrenginio operatorius, adresas/kitų atliekų rūšiavimo  
įrenginio operatorius, adresas)

(mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatyto 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	7,105
2.	Žaliosios atliekos	0,014	3,684
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,003	0,789
4.	Biologiška skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,094	24,737
5.	Tekstilės atliekos	0,039	10,263
6.	Kitos komunalinės biologiška skaidžios atliekos	0,000	0,000
7.	<b>Visos komunalinės biologiška skaidžios atliekos**</b>	0,030	7,763

8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,095	25,000
9.	PET pakuočių atliekos	0,000	0,000
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,002	0,526
11.	Metalu, įskaitant pakuotes, atliekos	0,005	1,316
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,027	7,105
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,032	8,421
14.	Kitos atsitiktiniai ir regioniniai nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos nepavojingosios atliekos	0,000	0,000
15.	Atsitiktiniai ir regioniniai nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,000	0,000
16.	Atsitiktiniai ir regioniniai nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos baterijų ir akumuliatorių atliekos	0,000	0,000
17.	Kitos atsitiktiniai ir regioniniai nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos pavojingosios atliekos	0,000	0,000
18.	Kitos komunalinės atliekos (pavyzdžiui, higienos atliekos, avalynė, guma)**	0,042	11,053
19.	<b>Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis</b>	<b>0,380</b>	<b>100,000</b>

\* Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

\*\* Nurodomas atitinkamos savivaldybės kiekvieno ketvirčio 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 tiriama 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 įgaliotasis asmuo) arba atitinkamai MBA, MA įrenginio operatorius (ar jo įgaliotasis 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)

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

Ekologė

Inga Grigalaitienė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)