

Mišrių komunalinių atliekų sudėties  
nustatymo, komunalinių biologiškai  
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**

2018-02-27  
(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/kitos 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. vasario 20 d.

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

(mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatyto darbų atlikimo data)

individualūs ir daugiabučiai namai

Teritorija (-os), kurios apvažiuoja tyrimams parinktas šiuksliavežis (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	0,022	7,328
2.	Žaliosios atliekos	0,000	0,000
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,000	0,000
4.	Biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,085	28,314
5.	Tekstilės atliekos	0,027	8,994
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,000	0,000
7.	Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos**	0,022	7,439

8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,062	20,653
9.	PET pakuočių atliekos	0,000	0,000
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,001	0,333
11.	Metalu, įskaitant pakuotes, atliekos	0,003	0,999
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,010	3,331
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,052	17,388
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)***	0,038	12,658
19.	<b>Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis</b>	<b>0,300</b>	<b>100,000</b>

\* 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 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

Jūta Šalkauskiene

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

vedžio pavadootojas

Svajūnas 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)