

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

2018-11-13  
(pildymo data)

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

Šiaulių regionas  
(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

Radviliškio r. sav.  
(savivaldybė)

VŠL „Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras“, Pramonės g. 15-71, Šiauliai  
(šavartyno operatorius, adresas/ MBA, MA įrenginio operatorius, adresas/  
kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius, adresas)

2018 m. lapkričio 13 d.

(mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatyto darbu atlikimo data)

daugiabučiai ir individualūs namai, miestelio teritorija

Teritorija (-os), kurias 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	0,006	2,000
2.	Žaliosios atliekos	0,043	14,333
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,000	0,000
4.	Biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,141	47,000
5.	Tekstilės atliekos	0,019	6,333
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,000	0,000
7.	<b>Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos**</b>	0,035	11,611

8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,052	17,333
9.	PET pakuočių atliekos	0,000	0,000
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,001	0,333
11.	Metalu, įskaitant pakuotes, atliekos	0,007	2,333
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,015	5,000
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,003	1,000
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)***	0,013	4,333
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 biologškai 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 įgaliotas asmuo) arba atitinkamai MBA, MA įrenginio operatorius (ar jo įgaliotas asmuo), arba kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius

Inita Šalkauskienė  
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

Vytautas Varanavičius  
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

Inga Grižaitienė  
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)