

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

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

2016-12-14  
(pildymo data)

Šiaulių regiono nepavojingų atliekų sąvartynas, Jurgeliškių k. 9, Šiaulių raj.  
(regioninio nepavojingųjų atliekų sąvartyno/MBA, MA įrenginio/kito atliekų rūšiavimo įrenginio pavadinimas, adresas)

Šiaulių regionas  
(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

Pakruojo raj. sav.  
(savivaldybė)

VŠĮ „Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras“, P. Lukšio g. 9, Šiauliai  
(sąvartyno operatorius, adresas/ MBA, MA įrenginio operatorius, adresas/  
kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius, adresas)

2016 m. gruodžio 14 d.  
mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatyto darbų atlikimo data)

daugiabučiai namai ir individualūs namai

Teritorija (-os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šiukšliavežis (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	0,020	6,667
2.	Žaliosios atliekos	0,006	2,000
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,006	2,000
4.	Biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,053	17,667
5.	Tekstilės atliekos	0,026	8,667
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,000	0,000
7.	<b>Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos**</b>	0,019	6,167
8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,056	18,667
9.	PET pakuočių atliekos	0,003	1,000
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,002	0,667
11.	Metalų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,009	3,000
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,025	8,333
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,057	19,000
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)***	0,037	12,333

19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,300	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 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

Dirklorė  
Jolita Samuoliūnienė



(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

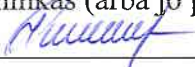
Savivaldybės paskirtas asmuo, įtrauktas į stebėjimo komisijos sudėtį (išskyrus savivaldybes, kurių atliekos rūšiuojamos kituose atliekų rūšiavimo įrenginiuose)

Ekologė Inga Grigaliūnienė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

Ekologė  
Inga Grigaliūnienė



(pareigos, vardas, pavardė, parašas)