

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

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

2016-12-14  
(pildymo data)

Šiaulių regiono nepavojingų atliekų savartynas, 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 šiukšliaučis (pavyzdžiu, 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, išskaitant pakuotes, atliekos	0,020	6,667
2.	Žaliosios atliekos	0,006	2,000
3.	Medienos, išskaitant 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, išskaitant pakuotes, atliekos	0,056	18,667
9.	PET pakuocių atliekos	0,003	1,000
10.	Kombinuotų pakuocių atliekos	0,002	0,667
11.	Metalų, išskaitant pakuotes, atliekos	0,009	3,000
12.	Stiklo, išskaitant pakuotes, atliekos	0,025	8,333
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,057	19,000
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos nepavojingosios atliekos	0,000	0,000
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,000	0,000
16.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos baterijų ir akumuliatorių atliekos	0,000	0,000
17.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingų 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.	<b>Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis</b>	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 tarto komunalinių atliekų kiekio. Jei bendras kiekis didesnis nei 20%, šiu atliekų sudėtis tiriamą pakartotinai. Jei pakartotinių tyrimų metu nepavyksta išskirti mažiau kaip 20% atliekų, jų biologinis skaidumas nustatomas vadovaujantis Tvirtos aprašo 47 punkte nurodytais parametrais.

Savartyno operatorius (ar jo įgaliotas asmuo) arba atitinkamai MBA, MA įrenginio operatorius (ar jo įgaliotas asmuo), arba kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius

Direktorė  
Julita Samučiūnienė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

Ekologė Lorinele Strelcice Strelcienė

(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)