

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

**REGIONINIAME NEPAVOJINGUJŲ ATLIEKŲ SAVARTYNE ŠALINAMŲ ARBA I MBA, MA ĮRENGINIUS PRIMAMŲ MIŠRIŲ
KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SUDĖTHES NUSTATYMO ATASKAITA**

2016-12-01
(pildymo data)

Šiaulių regiono nepavojingų atliekų savartynas, Jurgeliškių k. 9, Šiaulių raj.

(regioninio nepavojingųjų atliekų savartyno/MBA, MA įrenginio/kito atliekų rūšiavimo įrenginio pavadinimas, adresas)

Šiaulių regionas
(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

Akmens raj. sav.
(savivaldybė)

VšĮ „Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras“, P. Lukšio g. 8, Šiauliai
(savartyno operatorius, adresas/ MBA, MA įrenginio operatorius, adresas/
kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius, adresas)

2016 m. lapkričio 30 d.

Teritorija (-os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šiuksliavežis (pavyzdžiui, miesto (daugiaučių 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, iškaitant pakuotes, atliekos	0,065	19,118
2.	Žaliosios atliekos	0,005	1,471
3.	Medienos, iškaitant pakuotes, atliekos	0,002	0,588
4.	Biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,044	12,941
5.	Tekstilės atliekos	0,023	6,765
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,000	0,000
7.	Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos**	0,023	6,814
8.	Plastikų, iškaitant pakuotes, atliekos	0,111	32,647
9.	PET pakuočių atliekos	0,000	0,000
10.	Kombiniotų pakuočių atliekos	0,005	1,471
11.	Metalų, iškaitant pakuotes, atliekos	0,003	0,882
12.	Stiklo, iškaitant pakuotes, atliekos	0,024	7,059
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,018	5,294
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginių priimtos nepavojingosios atliekos	0,000	0,000
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginių priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,000	0,000
16.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginių priimtos baterijų ir akumuliatorių atliekos	0,000	0,000
17.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginių priimtos pavojingosios atliekos	0,000	0,000
18.	Kitos komunalinės atliekos (pavyzdžiu, higienos atliekos, avalynė, guma)***	0,040	11,765

19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,340	100,000
-----	--	-------	---------

* Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

** Nurodomas atitinkamos savivaldybės kiekvieno ketvirčio visų komunalinių biologiškai iškaidžių 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% atlieku, jų biologinis skaidumas nustatomas vadovaujantis Tvarkos aprašo 47 punkte nurodytais parametrais.

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

Dirекторė
Jolita Šalkauskienė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Savivaldybės paskirtas asmuo, ištrauktas iš stebėjimo komisijos sudėti (išskyrus savivaldybes, kurių atliekos rūšiuojamos kituose atliekų rūšiavimo įrenginiuose)

Vietinių išlaidų ir turto valdymo skyriaus
veiklos planavimo grupės
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)
Svitlana Vilka

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

Inga Grigaliūnienė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)