

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

REGIONINIAI NEPAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ SAVARTYNE ŠALINAMŲ ARBA I MBA, MA ĮRENGINIUS PRIMAMU MİŞRIU KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SUDĖTIES NUSTATYMO ATASKAITA

2016-11-24
(pildymo data)

Šiaulių regiono nepavojingu atliekų savartynas, Jurgeikiškių k. 9, Šiaulių raj.
(regioninio nepavojingu atliekų savartyno/MBA, MA įrengimio/kito atliekų rūšiavimo įrenginio pavadinimas, adresas)

Šiaulių regionas
(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

Joniškio raj. sav.
(savivaldybė)

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

individualūs ir daugiaubciai namai

Teritorija (-os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šiuksliavežis (pavyzdžiu, miesto (daugiaubcių 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	0,010	3,333
2.	Žaliosios atliekos	0,037	12,333
3.	Medienos, iškaitant pakuotes, atliekos	0,004	1,333
4.	Biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,029	9,000
5.	Tekstilės atliekos	0,014	4,667
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,000	0,667
7.	Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos**	0,016	5,222
8.	Plastikų, iškaitant pakuočes, atliekos	0,048	16,000
9.	PET pakuočių atliekos	0,000	0,000
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,002	0,667
11.	Metalų, iškaitant pakuočes, atliekos	0,005	1,667
12.	Stiklo, iškaitant pakuočes, atliekos	0,016	5,333
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,112	37,333
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginių priimtose nepavojingoseios atliekos	0,000	0,000
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginių priimtose elektros ir elektrominės įrangos atliekos	0,000	0,000
16.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginių priimtose baterijų ir akumuliatorių atliekos	0,000	0,000
17.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginių priimtose pavojingosios atliekos	0,000	0,000
18.	Kitos komunalinės atliekos (pavyzdžiu, higienos atliekos, avalynė, guma)***	0,023	7,667

19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atiekų kiekis	0,300	100,000
-----	---	-------	---------

* Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

** Nurodomas atitinkamos savivaldybės kiekvienu ketvirtuoju visų komunalinių biologiškai skaidžių atiekų kiekio vidurkis.

*** Bendras kiekis neturi viršyti 20% viso trito komunalinių atiekų kieko. Jei bendras kiekis didesnis nei 20%, šių atiekų sudėtis triama pakartotinai. Jei pakartotinių tyrimų metu nepavyks išskirti mažiau kaip 20% atliekų, jų biologinis skaidumas nustatomas vadovaujantis Tvarkos aprašo 47 punkte nurodytais parametrais.

Savarytyno operatorius (ar jo įgaliotas asmuo) arba atitinkamai MBA, MA įrenginio operatorius (ar jo įgaliotas asmuo), arba kito atiekų rūšiavimo įrenginio operatorius

Direktore
Jolita Šalkauskienė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Savivaldybės paskirtas asmuo, ištrauktas iš stebėjimo komisijos sudėti (išskyrus savivaldybes, kurios atiekos rūšiuojamos kituose atiekų rūšiavimo įrenginiuose)

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Stebėjimo komisijos pirmmininkas (arba jo pavaduotojas) (išskyrus savivaldybes, kurių atiekos rūšiuojamos kituose atiekų rūšiavimo įrenginiuose)

EkoLogie
Inga Grigaliūnienė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)