

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

REGIONINIAME NEPAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ SĄVARTYNE ŠALINAMŪ ARBA Į MBA, MA ĮRENGINIUS PRIIMAMŪ MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SUDĖTIES NUSTATYMO ATASKAITA

2016-05-17
(pildymo data)

Šiaulių regiono nepavojingųjų 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)

Kelmės 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. gegužės 17 d.
mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatyto darbų atlikimo data)

individualūs namai

Teritorija (-os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šiukšliavežis (pavyzdžiui, miesto (daugiaubučių 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	0,019	5,938
2.	Žaliosios atliekos	0,004	1,250
3.	Medienos, išskaitant pakuotes, atliekos	0,011	3,438
4.	Biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,045	14,063
5.	Tekstilės atliekos	0,022	6,875
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,009	2,813
7.	Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos**	0,018	5,729
8.	Plastikų, išskaitant pakuotes, atliekos	0,052	16,250
9.	PET pakuočių atliekos	0,004	1,250
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,001	0,313
11.	Metalų, išskaitant pakuotes, atliekos	0,005	1,563
12.	Stiklo, išskaitant pakuotes, atliekos	0,007	2,188
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,117	36,563
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 (pavyzdžiu, higienos atliekos, avalynė, guma)***	0,024	7,500

19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,320	100,000
-----	---	-------	---------

* Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

** Nurodomas atitinkamos savivaldybės kiekvieno ketvirčio visų komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kieko vidurkis.

*** Bendras kiekis neturi viršyti 20% viso tarto komunalinių atliekų kieko. 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 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

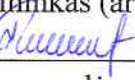
Direktorė
Jolita Šalkauskienė 

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

(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)