

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

REGIONINIAME NEPAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ SĄVARTYNE ŠALINAMŪ ARBA I MBA, MA ĮRENGINIUS PRIIMAMŪ MIŠRIŪ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SUDĖTIES NUSTATYMO ATASKAITA

2016-05-20
(pildymo data)

Šiaulių regiono nepavojingųjų 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)

Šiaulių m. 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. gegužės 20 d.
mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatyto darbų atlikimo data)

daugiaubciai ir individualūs namai

Teritorija (-os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šiukšliavežis (pavyzdžiu, miesto (daugiaubčių 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	0,036	7,200
2.	Žaliasios atliekos	0,019	3,800
3.	Medienos, iškaitant pakuotes, atliekos	0,010	2,000
4.	Biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,059	11,800
5.	Tekstilės atliekos	0,027	5,400
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,000	0,000
7.	Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos**	0,025	5,033
8.	Plastikų, iškaitant pakuotes, atliekos	0,090	18,000
9.	PET pakuočių atliekos	0,009	1,800
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,003	0,600
11.	Metalų, iškaitant pakuotes, atliekos	0,019	3,800
12.	Stiklo, iškaitant pakuotes, atliekos	0,022	4,400
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,178	35,600
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 (pavyzdžiu, higienos atliekos, avalynė, guma)***	0,028	5,600

19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,500	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 tiriama pakartotinai. Jei pakartotinių tyrimų metu nepavyksta išskirti mažiau kaip 20% atliekų, jų biologinis skaidumas nustatomas vadovaujantis Tvaros 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
Jolita Šalkauskienė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Savivaldybės paskirtas asmuo, ištrauktas i stebėjimo komisijos sudėti (išskyrus savivaldybes, kurių atliekos rūšiuojamos kituose atliekų rūšiavimo įrenginiuose)
Aplinkos st. vedėjo pareduotoja Egle Braziene

(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)