

REGIONINIAME NEPAVOJINGŪJŲ ATLIEKŲ ŠAVARTYNĖ ŠALINAMŲ ARBA Į MBA, MA ĮRENGINIUS PRIIMAMŲ MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ
SUDĖTIES NUSTATYMO ATASKAITA

2018-11-13
(pildymo data)

Šiaulių regiono komunalinių atliekų mechaninio biologinio apdoravimo (MBA) įrenginiai, Jurgeliškių k. 9, Šiaulių kaim. sen., Šiaulių raj.
(regioninio nepavojingųjų atliekų šavartyno/MBA, MA įrenginio/kito atliekų rūšiavimo įrenginio pavadinimas, adresas)

Šiaulių regionas
(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

Joniškio r. sav.
(savivaldybė)

VSL „Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras“, Pramonės g. 15-71, Šiauliai
(šavartyno operatorius, adresas/ MBA, MA įrenginio operatorius, adresas/
kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius, adresas)

2018 m. lapkričio 14 d.

(mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo darbų atlikimo data)

individualūs namai, kaimų teritorijos

Teritorija (-os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šiuksliavežis (pavyzdžiui, 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, įskaitant pakuotes, atliekos	0,028	8,235
2.	Žaliosios atliekos	0,026	7,647
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,003	0,882
4.	Biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,083	24,412
5.	Tekstilės atliekos	0,026	7,647
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,003	0,882

Visos komunalinės biologškai skaidžios atliekos**				
7.			0,028	8,284
8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos		0,068	20,000
9.	PET pakuočių atliekos		0,002	0,588
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos		0,002	0,588
11.	Metalių, įskaitant pakuotes, atliekos		0,006	1,765
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos		0,007	2,059
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)		0,047	13,824
14.	Kitos atsitiktinai ir regionini nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos nepavojingosios atliekos		0,000	0,000
15.	Atsitiktinai ir regionini nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos		0,000	0,000
16.	Atsitiktinai ir regionini nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos baterijų ir akumuliatorių atliekos		0,000	0,000
17.	Kitos atsitiktinai ir regionini nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos pavojingosios atliekos		0,000	0,000
18.	Kitos komunalinės atliekos (pavyzdžiui, higienos atliekos, avalynė, guma)***		0,039	11,471
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 biologškai skaidžių atliekų kiekio vidurkis.

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

Sąvartyno operatorius (ar jo įgaliotas asmuo) arba atitinkamai MBA, MA įrenginio operatorius (ar jo įgaliotas asmuo), arba kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius
 (pareigos, vardas, pavardė, parašas) 

Direktorė


 (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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


 Įrašinėti atliekų žr. 46 straipsnis
 turėtas posk. vyř. specialistas

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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


 Inga Grigaliūnienė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)