

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

REGIONINIAME NEPAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ SĄVARTYNE ŠALINAMŲ ARBA Į MBA, MA ĮRENGINIUS PRIIMAMŲ MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SUDĖTIES NUSTATYMO ATASKAITA

2017-10-30

(pildymo data)

Šiaulių regiono komunalinių atliekų mechaninio biologinio apdoravimo (MBA) įrenginiai, Jurgeliškių k. 9, Šiaulių kaim. sen., Šiaulių raj.

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

Šiaulių regionas

(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

Radviliškio r. sav.

(savivaldybė)

Vėl. Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras*, P. Lukšio g. 8, Šiauliai

2017 m. spalio 24 d.

(sąvartyno operatorius, adresas/ MBA, MA įrenginio operatorius, adresas/ (mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo darbų atlikimo data)

kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius, adresas)

daugjabučiai ir individualūs namai

Territorija (-os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šukštliavežis (pavyzdžiui, miesto (daugjabučių ar individualių namų), kaimo (miesteliai, kaimai, viensėdžiai) teritorija)

Eil. Nr.	Atskirtos komunalinių atliekų rūšys	Komunalinių atliekų kiekis	
		tonomis*, t	procentais, %
1.	Popieriaus ir kartono, įskaitant pakuotes, atliekos	0,008	2,000
2.	Žaliosios atliekos	0,000	0,000
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,000	0,000
4.	Biologiskai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,042	10,500
5.	Tekstilės atliekos	0,064	16,000
6.	Kitos komunalinės biologiskai skaidžios atliekos	0,000	0,000
7.	Visos komunalinės biologiskai skaidžios atliekos**	0,019	4,750

8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,151	37,750
9.	PET pakuočių atliekos	0,003	0,750
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,001	0,250
11.	Metalu, įskaitant pakuotes, atliekos	0,013	3,250
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,016	4,000
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,068	17,000
14.	Kitos atsitiktinai i regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, i MBA, MA įrenginį priimtos nepavojingosios atliekos	0,000	0,000
15.	Atsitiktinai i regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, i MBA, MA įrenginį priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,000	0,000
16.	Atsitiktinai i regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, i MBA, MA įrenginį priimtos baterijų ir akumuliatorių atliekos	0,000	0,000
17.	Kitos atsitiktinai i regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, i MBA, MA įrenginį priimtos pavojingosios atliekos	0,000	0,000
18.	Kitos komunalinės atliekos (pavyzdžiui, higienos atliekos, avalynė, guma)***	0,034	8,500
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,400	100,000

* Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

** Nurodomas atitinkamos savivaldybės kiekvieno ketvirčio visų komunalinių biologiskai 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

Jolita Šaltanaskienė
Direktorė
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Radviškičio rajono
Savivaldybės administracijos
Savivaldybės pakartotinio, įtrauktas i stebėjimo komisijos sudėtį (išskyrus savivaldybes, kurių atliekos rūšiuojamos kituose atliekų rūšiavimo įrenginiuose)
viviausiasis specialistas
Vytautas Varanavičius
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Stebėjimo komisijos pirmininkas (arba jo pavaduotojas) (išskyrus savivaldybes, kurių atliekos rūšiuojamos kituose atliekų rūšiavimo įrenginiuose)
Inga Grigalimienė
Ekologė
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)