

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

REGIONINIAIME NEPAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ SAVARTYNE ŠALINAMŲ ARBA ĮMBA, MA ĮRENGINIUS PRIMAMŲ MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ

SUDĖTIES NUSTATYMO ATASKAITA

2017-10-30
(pildymo data)

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

Šiaulių regionas

(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

Akmenės raj. sav.

(savivaldybė)

VšĮ „Šiaulių regiono atlieku tvarkymo centras“, P. Lukščio g. 8, Šiauliai

2017 m. spalio 24 d.

(savartyno operatorius, adresas/ MBA, MA įrenginio operatorius, adresas/kito atliekų rūšiavimo
įrenginio operatorius, adresas)

individualius ir daugiaubę i namai

(mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatyto darbų atlikimo data)

Teritorija (-os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šiuksliaužis (pavyzdžiu, miesto (daugiaubčių ar individualių namų), kaimo (miesteliai, kaimai, viensėdžiai) teritorija)

Eil. Nr.	Atskirtos komunalinių atliekų rūšys	Komunalinių atliekų kiekis	
		tonomis*, t	procentais, %
1.	Popieriaus ir kartono, iškaitant pakuotes, atliekos	0,016	5,333
2.	Žaliосios atliekos	0,017	5,667
3.	Medienos, iškaitant pakuotes, atliekos	0,002	0,667
4.	Biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,059	19,667
5.	Tekstilių atliekos	0,018	6,000
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,000	0,000
7.	Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos**	0,019	6,222

8.	Plastiku, iškaitant pakuotes, atliekos	0,114	38.000
9.	PET pakuocių atliekos	0,000	0,000
10.	Kombiniotų pakuocių atliekos	0,001	0,333
11.	Metalų, iškaitant pakuotes, atliekos	0,005	1,667
12.	Stiklo, iškaitant pakuotes, atliekos	0,014	4,667
13.	Inertiškes atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,038	12,667
14.	Kitos atsitiktinai į regioninių nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginių priimtos nepavojingosios atliekos	0,000	0,000
15.	Atsitiktinai į regioninių nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginių priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,000	0,000
16.	Atsitiktinai į regioninių nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginių priimtos baterijų ir akumuliatorių atliekos	0,000	0,000
17.	Kitos atsitiktinai į regioninių nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginių priimtos pavojingosios atliekos	0,000	0,000
18.	Kitos komunalinės atliekos (pavyzdžiu, higienos atliekos, avalynė, guma)***	0,016	5,333
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,300	100,000

* Kiekis nurodomas trijų skaičių po kablielio tikslumu.

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

*** Bendras kiekis neturi viršyti 20% viso tarto komunalinių atliekų kieko. Jei bendras kiekis didesnis nei 20%, šių atliekų sudėtis tiriamo pakartotinai. Jei pakartotinių tyrimų metu nepavyksta išskirti mažiau kaip 20% atliekų, jų biologinis skaidumas nustatomas vadovaujantis Tvaikos aprašo 4/7 punkte turrodytais parametrais.

Savaryno operatorius (ar jo igaliotas asmuo) arba atitinkamai MBA, MA įrenginio operatorius (ar jo igaliotas asmuo), arba kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius

Direktorė
Inga Šalanskienė
J. Šalanskienė
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

Įsteigtos pavaduotojos
S. Šalanskienė
Inga Grigaliūnienė
I. Grigaliūnienė
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

Ekologė
Inga Grigaliūnienė
I. Grigaliūnienė
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)