

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

**REGIONINAME NEPAVOJINGŲŲ 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 apdorojimo (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)

Akmenės raj. sav.

(savivaldybė)

VŠĮ „Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras“, P. Lukšio g. 8, Šiauliai

2017 m. spalio 24 d.

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

(mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo darbų atlikimo data)

individualūs ir daugiabučiai namai

Teritorija (-os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šukšliavežis (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	0,016	5,333
2.	Žaliosios atliekos	0,017	5,667
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,002	0,667
4.	Biologiskai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,059	19,667
5.	Tekstilės atliekos	0,018	6,000
6.	Kitos komunalinės biologiskai skaidžios atliekos	0,000	0,000
7.	Visos komunalinės biologiskai skaidžios atliekos**	0,019	6,222

8.	Plastiku, iškaitant pakutes, atliekos	0,114	38,000
9.	PET pakuočių atliekos	0,000	0,000
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,001	0,333
11.	Metalu, iškaitant pakutes, atliekos	0,005	1,667
12.	Stiklo, iškaitant pakutes, atliekos	0,014	4,667
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,038	12,667
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos nepavojingos 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 pavojingos atliekos	0,000	0,000
18.	Kitos komunalinės atliekos (pavyzdžiui, higienos atliekos, avalynė, guma)***	0,016	5,333
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,300	100,000

* Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

** Nurodomas atitinkamos savivaldybės kiekvieno kevirčio visų komunalinių biologiška skaidžių atliekų kiekio vidurkis.

*** Bendras kiekis neturi viršyti 20% viso tito 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 T varkos 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

Inga Šaltalankienė
Direktoriė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

Indėle Paracholienė
Išėdžio paracholienė

Svajūnas Vilkas
Svajūnas Vilkas

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

Inga Grišaliniene
Ekologė

Inga Grišaliniene
Inga Grišaliniene

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)