

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

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

2018-11-14

(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)

Šiaulių r. sav.

(savivaldybė)

VšĮ „Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras“, Pramonės g. 15-71, Šiauliai
(sąvartyno 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)

daugiabučiai ir individualūs namai, miesto teritorija

Teritorija (-os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šiuksliauvežis (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	0,011	3,438
2.	Žaliosios atliekos	0,003	0,938
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,002	0,625
4.	Biologiška skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,047	14,688
5.	Tekstilės atliekos	0,026	8,125
6.	Kitos komunalinės biologiška skaidžios atliekos	0,000	0,000

Visos komunalinės biologškai skaidžios atliekos**		0,015	4,635
7.			
8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,046	14,375
9.	PET pakuočių atliekos	0,002	0,625
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,001	0,313
11.	Metalu, įskaitant pakuotes, atliekos	0,003	0,938
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,010	3,125
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,143	44,688
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 (pavyzdžiui, higienos atliekos, avalynė, guma)***	0,026	8,125
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,320	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 tiriama 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

Direktorė

Jolita Salkauskienė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

Inaubašis r. sav. Aplinkos apsaugos departamento "Sveikata ir aplinkos" skyriaus vadovė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

Ekologė

Inga Grigaitienė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)