

Mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo, komunalinių biologiška 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

2016-11-24

(pildymo data)

Šiaulių regiono nepavojingų atliekų sąvartynas. Jurgeliškių k. 9, Šiaulių raj.

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

Šiaulių regionas

(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

Pakruojo raj. sav.

(savivaldybė)

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

2016 m. lapkričio 22 d.

(sąvartyno operatorius, adresas/ MBA, MA įrenginio operatorius, adresas/..... mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatyto darbų atlikimo data) kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius, adresas)

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	0,025	7,813
2.	Žaliosios atliekos	0,011	3,438
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,004	1,250
4.	Biologiskai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,035	10,938
5.	Tekstilės atliekos	0,012	3,750
6.	Kitos komunalinės biologiskai skaidžios atliekos	0,000	0,000
7.	<b>Visos komunalinės biologiskai skaidžios atliekos**</b>	0,015	4,531
8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,051	15,938
9.	PET pakuočių atliekos	0,000	0,000
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,001	0,313
11.	Metaly, įskaitant pakuotes, atliekos	0,004	1,250
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,015	4,688
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,126	39,375
14.	Kitos atsitiktinai i regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, i MBA, MA įrenginį priimtos 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)***	0,036	11,250

19.	<b>Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis</b>	<b>0,320</b>	<b>100,000</b>
-----	---	--------------	----------------

\* Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

\*\* Nurodomas atitinkamos savivaldybės kiekvieno ketvirčio visų komunalinių biologiškaai 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.

Savartyno operatorius (ar jo įgaliotas asmuo) arba atitinkamai MBA, MA įrenginio operatorius (ar jo įgaliotas asmuo), arba kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius

Direktorė

Jolita Šalkauskienė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

Selega Kasulėna Štebeicė Štikala

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

Ekologė

Inga Grigaliniene

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)