

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

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

2018-05-08  
(pildymo data)

Šiaulių regiono komunalinių atliekų mechaninio biologinio apdoravimo (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)

Joniškio r. sav.  
(savivaldybė)

VSI „Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras“, P. Lukšio g. 8, Šiauliai  
(savartyno operatorius, adresas/ MBA, MA įrenginio operatorius, adresas/  
kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius, adresas)

2018 m. gegužės 8 d.

(mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatyto darbų atlikimo data)

daugiabučiai namai

Teritorija (-os), kurios apvažiuoja tyrimams parinktas šiuksliavėžis (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	0,021	6,563
2.	Žaliosios atliekos	0,012	3,750
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,004	1,250
4.	Biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,103	32,188
5.	Tekstilės atliekos	0,007	2,188
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,000	0,000

Visos komunalinės biologškai skaidžios atliekos**		0,025	7,656
7.			
8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,077	24,063
9.	PET pakuočių atliekos	0,003	0,938
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,001	0,313
11.	Metallų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,002	0,625
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,011	3,438
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,023	7,188
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)***	0,056	17,500
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 biologškai 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.

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

*Jolita Šalkauskienė*  
Direktorė  
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

*Boleslovas Švelbas*  
JRSA IS VTP vyr. specialistas  
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

*Inga Grišaitienė*  
Ekologė  
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)