

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

REGIONINIAIME NEPAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ SĄVARTYNE ŠALINAMŲ ARBA I MBA, MA ĮRENGINIUS PRIMAMŲ MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ

SUDĖTIES NUSTATYMO ATASKAITA

2017-10-30

(pildymo data)

Šiaulių regiono komunalinių atlieku mechaninio biologinio andorojimo (MBA) įrenginiai, Jurgeiliškiu 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)

Kelmės r. sav.
(savivaldybė)

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

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

daugiaubciai ir individualūs namai

2017 m. spalio 24 d.

(mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatyto darbų atlikimo data)

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

Eil. Nr.	Atskirtos komunalinių atliekų rūšys	Komunalinių atliekų kiekis	
1	2	tonomis*, t	procentais, %
1.	Popieriaus ir kartono, iškaitant pakuočes, atliekos	0,019	5,278
2.	Žaliосios atliekos	0,008	2,222
3.	Medienos, iškaitant pakuočes, atliekos	0,010	2,778
4.	Biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,104	28,889
5.	Tekstilių atliekos	0,020	5,556
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,000	0,000

7.	Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos***	0,027	7,454
8.	Plastikų, iškaitant pakuotes, atliekos	0,082	22,778
9.	PET pakuocių atliekos	0,000	0,000
10.	Kombiniuotu pakuocijų atliekos	0,002	0,556
11.	Metalų, iškaitant pakuotes, atliekos	0,006	1,667
12.	Stiklo, iškaitant pakuotes, atliekos	0,008	2,222
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,057	15,833
14.	Kitos atsikiptinai i regioninių nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, i MBA, MA įrenginių priimtos nepavojingosios atliekos	0,000	0,000
15.	Atsikiptinai i regioninių nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, i MBA, MA įrenginių priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,000	0,000
16.	Atsikiptinai i regioninių nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, i MBA, MA įrenginių priimtos baterijų ir akumulatorių atliekos	0,000	0,000
17.	Kitos atsikiptinai i regioninių nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, i MBA, MA įrenginių priimtos pavojingosios atliekos	0,000	0,000
18.	Kitos komunalinės atliekos (pavyzdžiu, higienos atliekos, avalymė, guma)***	0,044	12,222
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,360	100,000

* Kiekis nurodomas trijų skaičių po kablelio tikslumu.

** Nurodomas atitinkamos savivaldybės kiekvieno keturiųčių visų komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiečio vidurkis.

*** Bendras kiekis neturi viršyti 20% viso trito komunalinių atliekų kiečio. Jei bendras kiekis didesnis nei 20%, šiu atliekų sudėtis tiriamu pakartotinai. Jei pakartotinu tyrimu metu nepavyks išskirti mažau kaip 20% atliekų, jų biologinis skaidumas nustatomas vadovaujantis Tvaikos aprašo 4.7 punkte nurodytais parametrais.

Savvaldybės operatorius (ar jo igaliotas asmuo) arba atitinkamai MBA, MA įrenginio operatorius (ar jo igaliotas asmuo), arba kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius
 Inilta Šalkauskienė 
 (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Stebėjimo komisijos pirmiaininkas (arba jo pavaduotojas) (išskyrus savivaldybes, kurių atliekos rūšiuojamos kituose atliekų rūšiavimo įrenginiuose)
 Inga Grigaliūnaitė 
 (pareigos, vardas, pavardė, parašas)