

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

Į MBA ĮRENGINIUS PRIIMAMŲ MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SUDĖTIES NUSTATYMO ATASKAITA

2017-08-23

(pildymo data)

Utenos regioninis nepavojingųjų atliekų sąvartynas, mechaninio rūšiavimo bei biologinio apdorojimo įrenginiai, Mockėnų km., Utenos r.
(regioninio nepavojingųjų atliekų sąvartyno/MBA, MA įrenginio/kito atliekų rūšiavimo įrenginio pavadinimas, adresas)

Utenos
(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

Utenos rajono savivaldybė
(savivaldybė)

UAB „Utenos regiono atliekų tvarkymo centras“, Basanavičiaus g. 59, Utena 2017-08-23 (mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatyto darbų atlikimo data)
(sąvartyno operatorius, adresas/ MBA, MA įrenginio operatorius, adresas/
kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius, adresas)

Miesto (individualių namų)

Territorija (-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	0,021	6,89
2.	Žaliosios atliekos	0,000	0,00
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,000	0,00
4.	Biologiskai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,012	3,93
5.	Tekstilės atliekos	0,022	7,21
6.	Kitos komunalinės biologiskai skaidžios atliekos	0,141	46,23
7.	Visos komunalinės biologiskai skaidžios atliekos**	0,196	64,26
8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,064	20,98
9.	PET pakuočių atliekos	0,000	0,00

10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,005	1,64
11.	Metalu, įskaitant pakuotes, atliekos	0,001	0,33
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,021	6,89
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,000	0,00
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios; į MBA, MA įrenginį priimtos nepavojingosios atliekos	0,009	2,95
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios; į MBA, MA įrenginį priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,001	0,33
16.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios; į MBA, MA įrenginį priimtos baterijų ir akumuliatorių atliekos	0,000	0,00
17.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios; į MBA, MA įrenginį priimtos pavojingosios atliekos	0,004	1,31
18.	Kitos komunalinės atliekos (pavyzdžiui, higienos atliekos, avalynė, guma)***	0,004	1,31
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,305	100,00

* Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

** Nurodomas atitinkamos savivaldybės kiekvieno ketvirčio visų komunalinių biologiskai 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 rūšavimo įrenginio operatorius

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Savivaldybės paskirtas asmuo, ištrauktas iš stebėjimo komisijos sudėty (išskyrus savivaldybes, kurių atliekos rūšiuojamos kituose atliekų rūšavimo įrenginiuose)

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Už šiuo tikslu regiono atliekų tvarkymo centro ekologe

Aida Sokolovienė