

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

I MBA ĮRENGINIUS PRIIMAMŲ MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SUDĖTIES NUSTATYMO ATASKAITA

2017-08-23

(pildymo data)

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

Utenos
(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

Ignalinos rajono savivaldybė
(savivaldybė)

2017-08-23

UAB „Utenos regiono atliekų tvarkymo centras“, Basanavičiaus g. 59, Utena
(savartyno operatorius, adresas/ MBA, MA įrenginio operatorius, adresas/ (mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo darbų atlikimo data)
kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius, adresas)

Kaimo

Territorija (-os), kurios apvažiuoja tyrimams parinktas šukšliavežis (pavyzdžiui, miesto (daugiaabučių ar individualių namų) kaimo (miesteliai, kaimai, viensėdžiai) teritorija)

Eil. Nr.	Atskirtos komunalinių atliekų rūšys	Komunalinių atliekų kiekis	
		tonomis*, t	procentais, %
1	2 Popieriaus ir kartono, įskaitant pakuotes, atliekos	0,006	1,70
2.	Žaliosios atliekos	0,000	0,00
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,000	0,00
4.	Biologiška skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,012	3,41
5.	Tekstilės atliekos	0,016	4,55
6.	Kitos komunalinės biologiška skaidžios atliekos	0,220	62,50
7.	Visos komunalinės biologiška skaidžios atliekos**	0,254	72,16
8.	Plastiką, įskaitant pakuotes, atliekos	0,021	5,97

9.	PET pakuočių atliekos	0,001	0,28
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,007	1,99
11.	Metalu, įskaitant pakuotes, atliekos	0,008	2,27
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,038	10,80
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	0,006	1,70
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,000	0,00
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	0,000	0,00
18.	Kitos komunalinės atliekos (pavyzdžiui, higienos atliekos, avalynė, guma)***	0,017	4,83
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,352	100,00

* Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

** Nurodomas atitinkamos savivaldybės kiekvieno ketvirtčio visų komunalinių biologiška 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.

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

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Įgaliotas regiono savivaldybės administracijos
Stebėjimo ir komunalinio ūkio skyriaus
atliekų apvalymo insinierius
Simonas Kojėnas



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

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

UAB Vilniaus regiono atliekų tvarkymo centro
ekologė
Aida Sokolovienė

