

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

I MBA ĮRENGINIUS PRITAMŲ MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SUDĖTIES NUSTATYMO ATASKAITA

2018-05-23
(pildymo data)

Mechaninio rūšiavimo bei biologinio apdorojimo įrenginiai, Moeckėnų km., Utenos r.
(regioninio nepavojingųjų atliekų sąvartyno/MBA, MA įrenginio/kito atliekų rūšiavimo įrenginio pavadinimas, adresas)

Utenos
(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

Anykščių rajono savivaldybė
(savivaldybė)

2018-05-23

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

Miesto

Territorija (-os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šukščiavežis (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	0,000	0,00
2.	Žaliosios atliekos	0,026	6,77
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,000	0,00
4.	Biologiška skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,051	13,28
5.	Tekstilės atliekos	0,040	10,42
6.	Kitos komunalinės biologiška skaidžios atliekos	0,079	20,57
7.	Visos komunalinės biologiška skaidžios atliekos**	0,196	51,04
8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,031	8,07

9.	PET pakuočių atliekos	0,000	0,00
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,006	1,56
11.	Metalu, įskaitant pakutes, atliekos	0,004	1,04
12.	Stiklo, įskaitant pakutes, atliekos	0,015	3,91
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,001	0,26
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos nepavojingosios atliekos	0,095	24,74
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,001	0,26
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)***	0,035	9,11
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,384	100,00

* Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

** Nurodomas atitinkamos savivaldybės kiekvieno ketvirčio visų komunalinių biologiškai 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 nepavyksia 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 kituose atliekų rūšiavimo įrenginiuose)

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Bendrojo ir ūkio skyriaus
vyriausiasis specialistas
Linus Šulskis

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

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

(AB) Utenos regioninių atliekų tvarkymo centro
ekologė
Aida Sokolopienė