

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

I MBA, MA ĮRENGINIUS PRIMAMŲ MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SUDĖTIES NUSTATYMO ATASKAITA

2017-02-27
(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)

Anykščių rajono savivaldybė
(savivaldybė)

UAB „Utenos regiono atliekų tvarkymo centras“, Basanavičiaus g. 59, Utena 2017-02-27 (mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo darbų atlikimo data)
(sąvartyno operatorius, adresas/ MBA, MA įrenginio operatorius, adresas/
kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius, adresas)

Miesto
Teritorija (-os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šūkšlavedžis (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	0,024	6,23
2.	Žaliosios atliekos	0,0002	0,05
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,001	0,26
4.	Biologiška skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,192	49,84
5.	Tekstilės atliekos	0,03	7,79
6.	Kitos komunalinės biologiška skaidžios atliekos	-	-
7.	Visos komunalinės biologiška skaidžios atliekos**	0,247	64,17
8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,065	16,87

9.	PET pakuočių atliekos	0,008	2,08
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	-	-
11.	Metalu, įskaitant pakuotes, atliekos	0,005	1,30
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,017	4,41
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,004	1,04
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos nepavojingosios atliekos	0,003	0,78
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,003	0,78
16.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos baterijų ir akumuliatorių atliekos	--	--
17.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos pavojingosios atliekos		--
18.	Kitos komunalinės atliekos (pavyzdžiui, higienos atliekos, avalynė, guma)***	0,033	8,57
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,385	100,00

* Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

** Nurodomas atitinkamos savivaldybės kiekvieno ketvirtio visų komunalinių biologiskai skaidžių atliekų kiekio vidurkis.

*** Bendras kiekis neturi viršyti 20% viso tito 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 T varkos 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)

Bendrojo ir ūkio skyriaus
vyriausiasis specialistas
Linas Šulskus



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

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

UAB "Bendrojo ir ūkio skyriaus"
Vyriausiasis specialistas
Linas Šulskus

