

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

I MBA ĮRENGINIUS PRIMUMŲ MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SUDĖTIES NUSTATYMO ATASKAITA

2017-08-23

(pildymo data)

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

Ulenos

(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

Anykščių rajono savivaldybė

(savivaldybė)

UAB „Ulenos regiono atliekų tvarkymo centras“, Basanavičiaus g. 59, Utena

2017-08-23

(sąvartyno operatorius, adresas/ MBA, MA įrenginio operatorius, adresas/
kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius, adresas) (mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo darbų atlikimo data)

Kaimo

Territorija (-os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šukšliavėžis (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	3	4
1.	Popieriaus ir kartono, įskaitant pakuotes, atliekos	0,008	2,64
2.	Žaliosios atliekos	0,000	0,00
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,000	0,00
4.	Biologiskai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,016	5,28
5.	Tekstilės atliekos	0,036	11,88
6.	Kitos komunalinės biologiskai skaidžios atliekos	0,152	50,17
7.	Visos komunalinės biologiskai skaidžios atliekos**	0,212	69,97
8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,041	13,53

9.	PET pakuočių atliekos	0,001	0,33
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,003	0,99
11.	Metalu, įskaitant pakuotes, atliekos	0,003	0,99
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,028	9,24
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	0,000	0,00
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,005	1,65
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	0,010	3,30
18.	Kitos komunalinės atliekos (pavyzdžiui, higienos atliekos, avalynė, guma)***	0,303	100,00
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis		

* Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

** Nurodomas atitinkamos savivaldybės kiekvieno keivičio 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, įtrauktas į stebėjimo komisijos sudėtį (išskyrus savivaldybės, kurių atliekos rūšiuojamos kituose atliekų rūšavimo įrenginiuose)

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Bendrojo ir ūkio skyriaus
vyriausiasis specialistas
Linas Šulskus

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

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

UAB Utenos regiono atliekų tvarkymo centro
ekologė
Aida Sokoloviene