

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

2018-08-22

(pildymo data)

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

Utenos
(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

Įemalinos rajono savivaldybė
(savivaldybė)

UAB „Utenos regiono atliekų tvarkymo centras“, Basanavičiaus g. 59, Utena 2018-08-22
(sąvartyno operatorius, adresas/ MBA, MA įrenginio operatorius, adresas/ (mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo darbų atlikimo data)
kitu atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius, adresas)

Miesto

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.	Popiečiaus ir kartono, įskaitant pakuotes, atliekos	0,005	1,47
2.	Žaliosios atliekos	0,000	0,00
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,000	0,00
4.	Biologiskai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,036	10,59
5.	Tekstilės atliekos	0,035	10,29
6.	Kitos komunalinės biologiskai skaidžios atliekos	0,110	32,35
7.	Visos komunalinės biologiskai skaidžios atliekos**	0,186	54,71
8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,024	7,06

9.	PET pakuočių atliekos	0,001	0,29
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,006	1,76
11.	Metalu, įskaitant pakuotes, atliekos	0,001	0,29
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,011	3,24
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	0,109	32,06
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	0,001	0,29
18.	Kitos komunalinės atliekos (pavyzdžiui, higienos atliekos, avalynė, guma)***	0,001	0,29
19.	Visas tirtas mišrčių komunalinių atliekų kiekis	0,340	100,00

* Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

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

*** Bendras kiekis neturi viršyti 20% viso tūto komunalinių atliekų kiekio. Jei bendras kiekis didesnis nei 20%, šių atliekų sudėtis tirinama pakartotinai. Jei pakartotinių tyrimų metu nepavyksia išskirti mažiau kaip 20% atliekų, jų biologinis skaidumas nustatomas vadovaujantis Tvarios aprašo 47 punkte nurodytais parametrais.

Savartyno operatorius (ar jo įgaliotas asmuo) arba atitinkamai MBA, MA įrenginio operatorius (ar jo įgaliotas asmuo), arba kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius
 (įgaliotas rūšiavimui atliekų pašalinimo centre)

Savartyno eksploatavimo vadovas

Darius Veršelis

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

Savivaldybės ir komunalinio ūkio skyriaus

vyr. specialistas (ekologas)

Simonas Kojonas

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

pirmininkas

Aida Sobolovienė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)