

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

ĮMBA ĮRENGINIUS PRIMUMŲ MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SUDĖTIES NUSTATYMO ATASKAITA

2017-08-24

(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)

Zarasų rajono savivaldybė

(savivaldybė)

2017-08-24

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

Miesto (daugiabučių)

Teritorija (-os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šiuokšliavežis (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	0,015	4,44
2.	Žaliosios atliekos	0,013	3,85
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,011	3,25
4.	Biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,000	0,00
5.	Tekstilės atliekos	0,038	11,24
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,161	47,63
7.	Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos**	0,238	70,41
8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,019	5,62

9.	PET pakuočių atliekos	0,005	1,48
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,011	3,25
11.	Metalių, įskaitant pakuotes, atliekos	0,007	2,07
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,012	3,55
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,022	6,51
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	0,008	2,37
16.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos 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)***	0,016	4,73
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,338	100,00

* Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

** Nurodomas atitinkamos savivaldybės kiekvieno kevirtvio 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.

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)

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

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

11AB Utenos regiono atliekų tvarkymo centro ekologė

Aida Sokoloviene