

**REGIONINIAME NEPAVOJINGŲŲ ATLIEKŲ SAVARTYNE ŠALINAMŲ ARBA Į MBA, MA ĮRENGINIUS PRIMAMŲ MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ
SUDĖTIES NUSTATYMO ATASKAITA**

2017-05-18
(pildymo data)

Mišrių komunalinių atliekų sudėtis
nustatymo, komunalinių biologiskai skaidžių
atliekų kiekio vertinimo tvarkos aprašo
I priedas

Utenos regioninis nepavojingųjų atliekų savartynas, mechaninio rūšiavimo bei biologinio apdorojimo įrenginiai, Mockėnų km., Utenos r.
(regioninio nepavojingųjų atliekų savartyno/MBA, MA įrenginio/kito atliekų rūšiavimo įrenginio pavadinimas, adresas)

Utenos
(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

Anykščių rajono savivaldybė
(savivaldybė)

2017-05-18

(mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo darbų atlikimo data)

UAB „Utenos regiono atliekų tvarkymo centras“, Basanavičiaus g. 59, Utena
(savartyno operatorius, adresas/ MBA, MA įrenginio operatorius, adresas/
kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius, adresas)

Kaimo

Territorija (-os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šukšlšlavežis (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 pakutes, atliekos	0,014	3,01
2.	Žaliosios atliekos	0,000	0,00
3.	Medienos, įskaitant pakutes, atliekos	0,000	0,00
4.	Biologiskai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,000	0,00
5.	Tekstilės atliekos	0,088	18,92
6.	Kitos komunalinės biologiskai skaidžios atliekos	0,225	48,39
7.	Visos komunalinės biologiskai skaidžios atliekos**	0,327	70,32
8.	Plastikų, įskaitant pakutes, atliekos	0,052	11,18

9.	PET pakuočių atliekos	0,001	0,22
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,000	0,00
11.	Metalu, įskaitant pakuotes, atliekos	0,008	1,72
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,024	5,16
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	0,01	2,15
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 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)***	0,043	9,25
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,465	100,00

* Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

** Nurodomas atitinkamos savivaldybės kiekvieno ketvirtčio 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 nepavyks 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 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

Linas Šulskus

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

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

UAB Lietuvos regiono atliekų tvarkymo centro
ekologė

Aida Sobolovienė