

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

## REGIONINIAME NEPAVOJINGŪJŲ ATLIEKŲ SĄVARTYNE ŠALINAMŲ ARBA Į MBA, MA ĮRENGINIUS PRIIMAMŲ MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SUDĖTIES NUSTATYMO ATASKAITA

2017-05-18

(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)

Įenalinos rajono savivaldybė  
(savivaldybė)

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

2017-05-18

(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 šukšlėvežis (pavyzdžiui, miesto (daugiauabučių 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	0,017	2,99
2.	Žaliosios atliekos	0,021	3,70
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,000	0,00
4.	Biologiskai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,029	5,11
5.	Tekstilės atliekos	0,015	2,64
6.	Kitos komunalinės biologiskai skaidžios atliekos	0,363	63,91
7.	Visos komunalinės biologiskai skaidžios atliekos**	0,445	78,35

8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,043	7,57
9.	PET pakuočių atliekos	0,002	0,35
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,005	0,88
11.	Metalu, įskaitant pakuotes, atliekos	0,01	1,76
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,04	7,04
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,000	1,58
14.	Kitos atsifiktiniai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos nepavojingosios atliekos	0,002	0,35
15.	Atsifiktiniai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,002	0,35
16.	Atsifiktiniai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos baterijų ir akumuliatorių atliekos	0,000	0,00
17.	Kitos atsifiktiniai 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)***	0,01	1,76
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,568	100,00

\* Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

\*\* Nurodomas atitinkamos savivaldybės kiekvieno ketvirčio visų komunalinių biologiška skaidžių atliekų kiekio vidurkis.

\*\*\* Bendras kiekis neturi viršyti 20% viso tirtu komunalinių atliekų kiekio. Jei bendras kiekis didesnis nei 20%, šių atliekų sudėtis tirinama 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 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)

Įgaliotas rajono savivaldybės administracijos  
Stalpos ir komunalinio ūkio skyriaus  
opinės operacijos inžinierius  
Simonas Kagevičius



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

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

UAB Utenos regiono atliekų tvarkymo centro  
ekologė

Aida Sokolovienė

