

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

## I MBA, MA ĮRENGINIUS PRIMAMŲ MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SUDĖTIES NUSTATYMO ATASKAITA

2017-02-28

(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)

Molėtų rajono savivaldybė

(savivaldybė)

2017-02-28

(mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo darbų atlikimo data)

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

### Kaimo teritorija

Teritorija (-os), kurios apvažiuoja tyrimams parinktas šinkšliavežis (paavyzdžiui, miesto (daugabučių 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	0,024	6,63
2.	Žaliosios atliekos	0,011	3,04
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	-	-
4.	Biologiskai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	-	-
5.	Tekstilės atliekos	0,012	3,31
6.	Kitos komunalinės biologiskai skaidžios atliekos	0,148	40,88
7.	Visos komunalinės biologiskai skaidžios atliekos**	0,195	53,87
8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,046	12,71
9.	PET pakuočių atliekos	0,005	1,38

10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,024	6,63
11.	Metalu, įskaitant pakutes, atliekos	0,005	1,38
12.	Stiklo, įskaitant pakutes, atliekos	0,033	9,12
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,029	8,01
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos nepavojingosios atliekos	-	-
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	-	-
16.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos akumuliatorių atliekos	-	-
17.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos pavojingosios atliekos	-	-
18.	Kitos komunalinės atliekos (pavyzdžiui, higienos atliekos, avalynė, guma)***	0,025	6,91
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,362	100,00

\* Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

\*\* Nurodomas atitinkamos savivaldybės kiekvieno kekviečio 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)

*Inga Žemaitytė*

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

*Zemės ūkio skyriaus vyr. specialistė*

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)