

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

206-05-05
(pildymo data)

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)

Molėtų rajono savivaldybė
(savivaldybė)

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

(savartyno operatorius, adresas/ MBA, MA įrenginio operatorius, adresas/

kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius, adresas)

2016-05-05
(mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatyto darbų atlikimo data)

Miesto (individualių namų)

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.	Popieriaus ir kartono, įskaitant pakuotes, atliekos	0	0
2.	Žaliosios atliekos	0,101	33,67
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,025	8,33
4.	Biologiskai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,036	12
5.	Tekstilės atliekos	0,026	8,67
6.	Kitos komunalinės biologiskai skaidžios atliekos	0	0
7.	Visos komunalinės biologiskai skaidžios atliekos**	0,188	62,67
8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,029	9,67

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

9.		PET pakuočių atliekos	0,005	1,67
10.		Kombinuotų pakuočių atliekos	0,004	1,33
11.		Metalu, įskaitant pakutes, atliekos	0,002	0,67
12.		Stiklo, įskaitant pakutes, atliekos	0,010	3,33
13.		Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,023	7,67
14.		Kitos atsitiktinai i regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, i MBA, MA įrenginį priimtos nepavojingosios atliekos	0,018	6
15.		Atsitiktinai i regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, i MBA, MA įrenginį priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,003	1
16.		Atsitiktinai i regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, i MBA, MA įrenginį priimtos baterijų ir akumuliatorių atliekos	0	0
17.		Kitos atsitiktinai i regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, i MBA, MA įrenginį priimtos pavojingosios atliekos	0,001	0,33
18.		Kitos komunalinės atliekos (pavyzdžiui, higienos atliekos, avalynė, guma)***	0,017	5,66
19.		Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,3	100

* Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

** Nurodomas atitinkamos savivaldybės kiekvieno ketvirčio visų komunalinių biologiški 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 Tvarokos 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)

*LAB Utenos regiono atliekų tvarkymo centro atšvaitų eksploatavimo
inžinierius
Darius Linkevičius*

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

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

*Inga Žemaitytė
žemės ūkio skyriaus vyr. specialistė*

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

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

*LAB Utenos regiono atliekų tvarkymo centro
Ekologe
Rasa Martišienė*