

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

## IMBA ĮRENGINIUS PRIMAMĄ MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SUDĖTIES NUSTATYMO ATASKAITA

2018-05-23  
(pildymo data)

Mechaninio rušiavimo bei biologinio apdorojimo įrenginių.  
Mockėnu km., Utenos r.  
(regioninio nepavojingųjų atliekų savarthyño/MBA, MA įrenginio/kito atliekų rušiavimo įrenginio pavadinimas, adresas)

Utenos  
(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

Anyskščių rajono savivaldybė  
(savivaldybė)

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

2018-05-23  
(mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatyto darbų atlikimo data)

Miesto  
Teritorija (-os), kurias apvaužuoja tyrimams parinktas šiuksliavežis (pavyzdžiu, miesto (daugiaubčių ar individualų 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, iškaitant pakuotes, atliekos	0,000	0,00
2.	Žaliosios atliekos	0,026	6,77
3.	Medienos, iškaitant pakuotes, atliekos	0,000	0,00
4.	Biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,051	13,28
5.	Tekstilės atliekos	0,040	10,42
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,079	20,57
7.	Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos**	0,196	51,04
8.	Plastiku, iškaitant pakuotes, atliekos	0,031	8,07

9.	PET pakuocijų atliekos	0,000	0,00
10.	Kombinuotų pakuocijų atliekos	0,006	1,56
11.	Metalų, iškaitant pakuotes, atliekos	0,004	1,04
12.	Stiklo, iškaitant pakuotes, atliekos	0,015	3,91
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašai)	0,001	0,26
14.	Kitos atsitiktinai į regioninių nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginių priimtos nepavojingosios atliekos	0,095	24,74
15.	Atsitiktinai į regioninių nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginių priimtos elektroninės įrangos atliekos	0,001	0,26
16.	Atsitiktinai į regioninių nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginių priimtos baterijų ir akumuliatorių atliekos	0,000	0,00
17.	Kitos atsitiktinai į regioninių nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginių priimtos pavojingosios atliekos	0,000	0,00
18.	Kitos komunalinės atliekos (pavyzdžiu, higienos atliekos, avalynė, guma)***	0,035	9,11
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,384	100,00

\* Kiekis nurodomas trijų skaičių po kablelio tikslumu.

\*\* Nurodomas atitinkamos savivaldybės kiekvieno keturičio visų komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kieko vidurkis.

\*\*\* Bendras kiekis neturi viršyti 20% viso tarto komunalinių atliekų kieko. Jei bendras kiekis didesnis nei 20%, šiu atliekų sudėtis tiriamu pakartotinai. Jei pakartotiniu tyrimu metu nepavyksia išskirti mažiau kaip 20% atliekų, jų biologinis skaidumas nustatomas vadovaujantis Tvarkos aprašo 47 punkte nurodytais parametrais.

Savaryno operatorius (ar jo igaliotas asmuo) arba atitinkamai MBA, MA įrenginio operatorius (ar jo igaliotas asmuo), arba kito atliekų rušiavimo įrenginio operatorius

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)   
Bendrojo ir filio skyriaus  
vyriausasis specialistas  
**Linas Šulskis**

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

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

  
UAB Utenos regiono atliekų tvarkymo centras  
**Aida Sokolopienė**