

Mišrių komunalinių atliekų sudėties  
nustatymo, komunalinių biologiskai skaidžių  
atliekų kiekio verinimo tvarkos aprašo  
l priedas

## IMBA PRIENGINIUS PRIMAMŲ MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLEKŲ SUDĖTIES NUSTATYMO ATASKAITA

2017-08-24

(pildymo data)

Utenos regioniniis nepavojingųjų atliekų savarynas, mechaninio rūšiavimo bei biologinio apdorojimo ienginiai, Mockėnų km., Utenos E.  
(regioninio nepavojingųjų atliekų savaryno/IMBA, MA ienginio/kito atliekų rūšiavimo ienginio pavadinimas, adresas)

Utenos  
(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

Visagino savivaldybė  
(savivaldybė)

UAB „Utenos regiono atliekų tvarkymo centras“, Basanavičiaus g. 59. Utena  
(savaryno operatorius, adresas) / IMBA, MA ienginio operatorius, adresas/  
kito atliekų rūšiavimo ienginio operatorius, adresas)

Miesto (daugiaubiu)  
Teritorija (-os), kurias apvainoja tvinnams parinktas šiuksliavežis (pavyzdžiu, miesto (daugiaubiu ar individualų namų), kaimo (miesteliai, kaimai, viensėžiai) teritorija)

El. Nr.	Atskirtos komunalinių atliekų rūšys	Komunalinių atliekų kiekis	
		Ionomis*, t	procentais, %
<b>1</b>		<b>3</b>	<b>4</b>
1.	Popierių ir kartono, išskaitant pakuotes, atliekos	0,028	6,33
2.	Žaliosios atliekos	0,000	0,00
3.	Medienos, išskaitant pakuotes, atliekos	0,003	0,68
4.	Biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,022	4,98
5.	Tekstilės atliekos	0,018	4,07
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,24	54,30
7.	<b>Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos**</b>	<b>0,311</b>	<b>70,36</b>
8.	Plastikų, išskaitant pakuotes, atliekos	0,053	11,99

9.	PLI pakuocijų atliekos		0,00
10.	Kombinuotų pakuocijų atliekos	0,006	1,36
11.	Metalų, iškaitant pakuotes, atliekos	0,004	0,90
12.	Stiklo, iškaitant pakuotes, atliekos	0,019	4,30
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panaišai)	0,031	7,01
14.	Kitos atsikiptinai į regioninių nepavojingųjų atliekų savarstyną patenkusios, į MBA. MA įrenginių priimtos nepavojingosios atliekos	0,004	0,90
15.	Atsikiptinai į regioninių nepavojingųjų atliekų savarstyña patenkusios, į MBA. MA įrenginių priimtos elektros ir elektrominės irangos atliekos	0,000	0,00
16.	Atsikiptinai į regioninių nepavojingųjų atliekų savarstyña patenkusios, į MBA. MA įrenginių priimtos akumuliatorių atliekos	0,000	0,00
17.	Kitos atsikiptinai į regioninių nepavojingųjų atliekų savarstyña patenkusios, į MBA. MA įrenginių priimtos pavojingosios atliekos	0,000	0,00
18.	Kitos komunalinės atliekos (pavyzdžiu, higienos atliekos, avalynė, gumia)***	0,014	3,17
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,442	100,00

\* Kiekis nurodomas trijų skaičimenų po kablelio tikslumu.

\*\* Nuodomas atitinkamos savivaldybės kiekvieno ketvirčio visų komunalinių biologiskai skaidžių atliekų kieko vidurkis.

\*\*\* Bendras kiekis neturi viršyti 20% viso urto komunalinių atliekų kieko. Jei bendras kiekis didesnis nei 20%, šių atliekų sudėtis tiriana pakartotinai. Jei pakartotinių tyrimų metu nepavyksta išskirti mažiau kaip 20% atliekų, jų biologinis skaidumas nustatomas vadovaujantis Tvarkos aprašo 47 punkte nurodytais parametrais.

Savarynto operatorius (ar jo igaliotas asmuo) arba atitinkamai MBA, MA įrenginio operatorius (ar jo igaliotas asmuo), arba kita atliekų trišiavimo įrenginio operatorius

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

*Vilniaus savivaldybės administracijos  
Viešasis valdymo ir plėtros skyriaus  
prezidento specialistė*  
*Danguolė KARDELEVIENĖ*

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

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

*UAB Vilniaus regiono atlieku rūšiavimo centro  
ekologė*

*Aida Sokolovienė*