

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

2017-02-28

(pildymo data)

Utenos regioninis nepavojingųjų atliekų savartynas, mechaninio rūšiavimo bei biologinio apdorojimo įrenginiai. Moeckėnų km., Utenos r.  
(regioninio nepavojingųjų atliekų savartyno/MBA, MA įrenginio/kito atliekų rūšiavimo įrenginio pavadinimas, adresas)

Utenos

(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

Visagino savivaldybė

(savivaldybė)

2017-02-28

(mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo darbų atlikimo data)

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

### Miesto (daugiabučių)

Teritorija (-os), kurios apvažiuoja tyrimams parinktas šūkšliavežis (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	0,005	1,14
2.	Žališios atliekos	-	-
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,010	2,27
4.	Biologiskai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,285	64,64
5.	Tekstilės atliekos	0,021	4,70
6.	Kitos komunalinės biologiskai skaidžios atliekos	-	-
7.	Visos komunalinės biologiskai skaidžios atliekos**	0,320	72,75
8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,030	6,72

9.	PET pakuočių atliekos	0,005	1,11
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,017	3,77
11.	Metalių, įskaitant pakuotes, atliekos	0,002	0,55
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,026	5,93
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,033	7,59
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	0,001	0,32
16.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos baterijų ir 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)***	0,006	1,27
19.	<b>Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis</b>	<b>0,440</b>	<b>100,00</b>

\* 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 tirama 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)

Veiklio tūrio valdymo ir saugybės skyriaus  
operatyvioji specialistė  
Dariusz KARDZIŃSKI

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

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

UAB "Savivaldybės atliekų tvarkymas"  
Savivaldybės atliekų tvarkymo skyriaus  
pirmininkas  
Dariusz KARDZIŃSKI