

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

**REGIONINIAME NEPAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ SĄVARTYNE ŠALINAMŲ ARBA Į MBA, MA ĮRENGINIUS PRIIMAMŲ MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ  
SUDĖTIES NUSTATYMO ATASKAITA**

**2016-08-23**  
(pildymo data)

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

Utenos  
(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

Anykščių rajono savivaldybė  
(savivaldybė)

2016-08-23

UAB „Utenos regiono atliekų tvarkymo centras“, Basanavičiaus g. 59, Utena (mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo darbų atlikimo data)  
(sąvartyno operatorius, adresas/ MBA, MA įrenginio operatorius, adresas/  
kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius, adresas)

Miesto

Teritorija (-os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šiuokšliavežis (pavyzdžiui, miesto (daugabučių ar individualių namų), kaimo (miesteliai, kaimai, viensėdžiai) teritorija)

Eil. Nr.	Atskirtos komunalinių atliekų rūšys	Komunalinių atliekų kiekis	
		tonomis*, t	procentais, %
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1.	Popieriaus ir kartono, įskaitant pakuotes, atliekos	0,009	3
2.	Žaliosios atliekos	0,012	4
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0	0
4.	Biologiskai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,083	27,67
5.	Tekstilės atliekos	0,071	23,67
6.	Kitos komunalinės biologiskai skaidžios atliekos	0,041	13,66
7.	<b>Visos komunalinės biologiskai skaidžios atliekos**</b>	<b>0,216</b>	<b>72</b>

8.	Plastiku, įskaitant pakuotes, atliekos	0,051	17
9.	PEF pakuočių atliekos	0,005	1,67
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,005	1,67
11.	Metalu, įskaitant pakuotes, atliekos	0,001	0,33
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,007	2,33
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0	
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos nepavojingosios atliekos	0	0
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0	0
16.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos baterijų ir akumuliatorių atliekos	0	0
17.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos pavojingosios atliekos	0	0
18.	Kitos komunalinės atliekos (pavyzdžiui, higienos atliekos, avalynė, guma)***	0,015	5
19.	<b>Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis</b>	<b>0,3</b>	<b>100</b>

\* Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

\*\* Nurodomas atitinkamos savivaldybės kiekvieno ketvirtio 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 T varkos 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)

*Valstybinis aplinkosaugos departamentas*  
*atliekų valdymo skyriaus vadovas*  
*Andrius Vaitkevičius*



Savivaldybės paskirtas asmuo, įtrauktas į stebėjimo komisijos sudėtį (išskyrus savivaldybės, keturių atliekos rūšiujamos kituose atliekų rūšiavimo įrenginiuose)

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

*Ukmergės rajono savivaldybės*  
*vyriausiasis specialistas*  
*Linas Šulskas*



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

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

*Ukmergės rajono atliekų tvarkymo centras*  
*Ekologė*  
*Rasa Martišienė*

