

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

## REGIONINIAME NEPAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ SAVARTYNE ŠALINAMŲ ARBA Į MBA, MA ĮRENGINIUS PRIIMAMŲ MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SUDETIES NUSTATYMO ATASKAITA

2016 – 10 – 14  
(pildymo data)

Komunalinių atliekų mechaninio – biologinio apdorojimo įrenginys, Dvarininkų k., Miežiškių sen., Panevėžio r.  
(regioninio nepavojingųjų atliekų savartyno/MBA, MA įrenginio/kito atliekų rūšiavimo įrenginio pavadinimas, adresas)

Panevėžio regionas  
(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)  
Pasvalio rajono savivaldybė  
(savivaldybė)

Komunalinių atliekų mechaninio – biologinio apdorojimo įrenginys,  
Dvarininkų k., Miežiškių sen., Panevėžio r.

2016 – 10 – 14  
(mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatyto darbų atlikimo data)

Miestelio teritorija (individualūs namai)

Teritorija (-os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šiuokšliavežis (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	0,016	5,26
2.	Žaliosios atliekos	0,020	6,58
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,002	0,66
4.	Biologškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,060	19,74
5.	Tekstilės atliekos	0,038	12,50
6.	Kitos komunalinės biologškai skaidžios atliekos	0,000	0,00
7.	<b>Visos komunalinės biologškai skaidžios atliekos**</b>	<b>0,136</b>	<b>44,74</b>
8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,010	3,29
9.	PET pakuočių atliekos	0,002	0,66
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,001	0,33
11.	Metalu, įskaitant pakuotes, atliekos	0,005	1,64
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,017	5,59
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,090	29,61
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos nepavojingosios atliekos (elektros kabeliai)	0,003	0,99
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,000	0,00

16.	Atsistiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos baterijų ir akumuliatorių atliekos	0,000	0,00
17.	Kitos atsistiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos pavojingosios atliekos	0,000	0,00
18.	Kitos komunalinės atliekos (pavyzdžiui: higienos atliekos, avalynė, guma)***	0,040	13,16
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,304	100

\* Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu

\*\* Nurodomas atitinkamos savivaldybės kiekvieno keičiamo visu komunaliniu biologiška skaidžiu atliekų kiekio vidurkis.

\*\*\* Bendras kiekis neturi viršyti 20% viso tirtu komunaliniu atliekų kiekio. Jei bendras kiekis didesnis nei 20% o. Šių atliekų sudėtis tiriama pakartotinai. Jei pakartotiniū tyrimų metu nepavyksia išskirti mažiau kaip 20% atlieku, jų biologinis skaidumas nustatomas vadovaujantis I 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

Elzoga Eglė Mastauskienė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

Pavaldio rajono savivaldybės administracijos  
Strateginio planavimo ir investicijų skyriaus  
vadovė

Gyris Vitkus  
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

Pardavimų vadovas  
Andrius Kiela

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)