

Mišrių komunalinių atliekų sudėties  
nustatymo, komunalinių biologiškai 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 – 01 – 13  
(pildymo data)

Komunalinių atliekų mechaninio – biologinio apdorojimo įrenginys, Dvarininkų k., Miežiškių sen., Panevėžio r.  
(regioninio nepavojingųjų atliekų sąvartyno/MBA, MA įrenginio/kito atliekų rūšiavimo įrenginio pavadinimas, adresas)  
Panevėžio regionas  
(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)  
Kupiškio rajono savivaldybė  
(savivaldybė)

Komunalinių atliekų mechaninio – biologinio apdorojimo įrenginys,  
Dvarininkų k., Miežiškių sen., Panevėžio r. 2016 – 01 – 12  
(sąvartyno operatorius, adresas/ MBA, MA įrenginio operatorius, adresas/ (mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatyto darbų atlikimo data)  
kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius, adresas)

Miesto teritorija, individualūs namai  
Teritorija (-os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šiukšliavežis (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	0,037	11,99
2.	Žaliosios atliekos	0,033	10,55
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,002	0,64
4.	Biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,004	1,35
5.	Tekstilės atliekos	0,024	7,72
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	-	-
7.	<b>Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos**</b>	<b>0,100</b>	<b>32,25</b>
8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,043	13,89
9.	PET pakuočių atliekos	0,015	4,92
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,008	2,64

11.	Metalu, įskaitant pakuotes, atliekos	0,029	9,23
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,040	12,86
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,052	16,72
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos nepavojingosios atliekos (gamybinės atliekos)	-	-
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,005	1,54
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	0,001	0,16
18.	Kitos komunalinės atliekos (pavyzdžiui, higienos atliekos, avalynė, guma)**	0,018	5,79
19.	<b>Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis</b>	<b>0,311</b>	<b>100</b>

\* Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

\*\* Nurodomas atitinkamos savivaldybės kiekvieno ketvirčio 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 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

Ekologė  
Eglė Žilinskaitė



(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

Urbanistikos ir ekologijos skyrius  
Vyr. specialistė



Justina Pujarė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

Gamybos vadovas  
Saulius Bandainis



(pareigos, vardas, pavardė, parašas)