

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

## REGIONINIAME NEPAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ SAVARTYNE ŠALINAMŲ ARBA Į MBA, MA ĮRENGINIUS PRIIMAMŲ MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SUDĖTIES 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)  
Kupiškio rajono savivaldybė  
(savivaldybė)

Komunalinių atliekų mechaninio – biologinio apdorojimo įrenginys,  
Dvarininkų k., Miežiškių sen., Panevėžio r. 2016 – 10 – 13  
(savartyno operatorius, adresas/ MBA, MA įrenginio operatorius, adresas/ (mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatyto darbų atlikimo data)  
kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius, adresas)

Kaimo teritorija (kaimai, viensėdžiai)  
Teritorija (-os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šiuksliavežis (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	0,009	2,95
2.	Žaliosios atliekos	0,070	22,95
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,000	0,00
4.	Biologškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,020	6,56
5.	Tekstilės atliekos	0,020	6,56
6.	Kitos komunalinės biologškai skaidžios atliekos	0,000	0,00
7.	<b>Visos komunalinės biologškai skaidžios atliekos**</b>	<b>0,119</b>	<b>39,02</b>
8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,011	3,61
9.	PET pakuočių atliekos	0,001	0,33
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,001	0,33
11.	Metalu, įskaitant pakuotes, atliekos	0,003	0,98
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,010	3,28
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,100	32,79
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos nepavojingosios atliekos (automobilių detalės)	0,020	6,56
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	13,11
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,305	100

\* Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

\*\* Nurodomas atliekų kiekis savivaldybės kolektyvo kevirtimo visu komunalinių biologškai skaidžių atliekų kiekiu vidurkis

\*\*\* Bendras kiekis neturi viršyti 20% viso tirtu komunalinių atliekų kiekio. Jei bendras kiekis didesnis nei 20%, šiu atliekų sudėtis tirama pakartotinai. Jei pakartotiniu tyrimų metu nepavyksta išskirti mažiau kaip 20% atliekų, jų biologinis skaidumas nustatomas vadovaujantis Tvarkos aprašo 4.7 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

Evelga Eglė Mestausienė  
(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 Pujanajuskienė  
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

Andrius Kieša  
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)