

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 SUDĖTIES NUSTATYMO ATASKAITA**

2016 – 08 – 24
(pildymo data)

Komunalinių atliekų mechaninio – biologinio apdorojimo įrenginys, Dvarininkų k., Miežiškių sen., Panevėžio r.
(regioninio nepavojingųjų atliekų savartyno/MBA, MA įrenginio/kitu 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.

(savartyno operatorius, adresas/ MBA, MA įrenginio operatorius, adresas/ (mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatyto darbų atlikimo data)
kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius, adresas)

2016 – 08 – 19

Miesto ir kaimo rajonai

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	0,020	6,64
2.	Žaliosios atliekos	0,060	19,93
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,000	0,00
4.	Biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,065	21,59
5.	Tekstilės atliekos	0,024	7,97
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,000	0,00
7.	Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos**	0,169	56,15
8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,020	6,64
9.	PET pakuočių atliekos	0,010	3,32
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,001	0,33
11.	Metalu, įskaitant pakuotes, atliekos	0,003	1,00
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,008	2,66
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,030	9,97
14.	Kitos atsitiktiniai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos nepavojingosios atliekos (virvės)	0,040	13,29
15.	Atsitiktiniai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,000	0,00
16.	Atsitiktiniai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį	0,000	0,00

	priimos bateriju ir akumuliatoriu atliekos		
17.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos pavojingosios atliekos	0,000	0,00
18.	Kitos komunalines atliekos (pavyzdžiui, higienos atliekos, avalynė, guma)**	0,020	6,64
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,301	100

* Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu

** Nurodomas atitinkamos savivaldybės kiekvieno ketvirčio visu komunalinių biologškai 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 pakartotiniu tyrimu metu nepavyks išskirti mažiau kaip 20% atliekų, jų biologinis skaidumas nustatomas vadovaujantis T varkos 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

Ekologė
Eglė Žilinskaitė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Savivaldybės paskirtas Stebėjimo komisijos sudėtyje (išskyrus savivaldybes, kurių atliekos rūšiuojamos kituose atliekų rūšiavimo įrenginiuose)

Vytautas Balcūnaitis
Vyriausiasis specialistas ekologija

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

Vyr. inžinierius
Evydas Giedrys

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)