

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 PRIMAMŲ MIŠRIŲ
KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SUDĖTIES NUSTATYMO ATASKAITA**

2017 – 02 – 28

(pildymo data)

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

Panevėžio regionas

(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

Panevėžio miesto savivaldybė

(savivaldybė)

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

2017 – 02 – 27

(sąvartyno operatorius, adresas/ MBA, MA įrenginio operatorius, adresas/ (mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo darbų atlikimo data)
kito atliekų rūšavimo įrenginio operatorius, adresas)

Miesto teritorija (imonių rajonai) (miestas, kaimų teritorijos)

Teritorija (-os), kurios apvažiuoja tyrimams parinktas šukšliavėžis (pavvyzdžiui, 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	0,104	30,68
2.	Žaliosios atliekos	0,020	5,90
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	-	-
4.	Biologiška skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,040	11,80
5.	Tekstilės atliekos	0,008	2,36
6.	Kitos komunalinės biologiška skaidžios atliekos	-	-
7.	Visos komunalinės biologiška skaidžios atliekos**	0,172	50,74
8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	-	-
8.1	HDPE (aukšto tankio polietilenas)	0,002	0,59
8.2	LDPE (žemo tankio polietilenas)	0,013	3,83
8.3	Kiti plastikai (PP, PVC...)	0,030	8,85
9.	PET pakuočių atliekos	0,002	0,59
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,005	1,47
11.	Metalu, įskaitant pakuotes, atliekos	0,005	1,47
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,015	4,42

13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0.060	17.7
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos nepavojingosios atliekos	0.022	6.49
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	-	-
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	-	-
18.	Kitos komunalinės atliekos (pavyzdžiui, higienos atliekos, avalynė, guma)***	0.013	3.83
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,339	100

* Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

** Nurodomas atitinkamos savivaldybės kekviečio 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 nepavyksia išskirti mažiau kaip 20% atliekų, jų biologinis skaidumas nustatomas vadovaujantis Tvarkos 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

Ekologė

Ieva Salnikaitė



(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

Panevėžio miesto savivaldybės administracijos

Miesto infrastruktūros skyriaus

Specialistė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Rūta Jaučikienė



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

L. P. Arakova Andrius Kala

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

