

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

REGIONINIAME NEPAVOJINGUJU ATLIEKU SAVARTYNE ŠALINAMU ARBA I MBA, MA IRENGINIUS PRIMAMU MIŠRIU KOMUNALINIU ATLIEKU SUDETIES NUSTATYMO ATASKAITA

2017 – 02 – 28
(pildymo data)

Komunaliniu atliekų mechaninio – biologinio apdorojimo irenginys, Dvarininku k., Miežiškių sen., Panevėžio r.
(regioninio nepavojingųjų atliekų sąvartyno/MBA, MA įrenginio/kito atliekų rūšiavimo įrenginio pavadinimas, adresas)

Panėvėžio regionas
(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

Panėvėžio miesto savivaldybė
(savivaldybė)

Komunaliniu atlieku mechaninio – biologinio apdorojimo įrenginys,
Dvarininku k., Miežiškių sen., Panėvėžio r.

(sąvartyno operatorius, adresas/ MBA, MA įrenginio operatorius, adresas/
kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius, adresas)
2017 – 02 – 27
(mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatyto darbu atlikimo data)

Miesto teritorija (imonių rajonai) (miestas, kaimų teritorijos)
Teritorija (-os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šiuksliavežis (pavyzdžiui, miesto (daugiaučių ar individualų namų), kaimo (miestelių, kaimai, viensėdžiai) teritorija)

Eil. Nr.	Atskirtos komunalinių atliekų rūšys	Komunalinių atliekų kiekis	
		tonomis*, t	procentais, %
1	2	3	4
1.	Popieriaus ir kartono, iškaitant pakuotes, atliekos	0,104	30,68
2.	Žaliosios atliekos	0,020	5,90
3.	Medienos, iškaitant pakuotes, atliekos	-	-
4.	Biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,040	11,80
5.	Tekstilių atliekos	0,008	2,36
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	-	-
7.	Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos**	0,172	50,74
8.	Plastiku, iškaitant 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 pakuocių atliekos	0,002	0,59
10.	Kombinuotų pakuocijų atliekos	0,005	1,47
11.	Metalų, iškaitant pakuotes, atliekos	0,005	1,47
12.	Stiklo, iškaitant pakuotes, atliekos	0,015	4,42

13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašai)	0,060	17,7
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginių priimtos nepavojingosios atliekos	0,022	6,49
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginių priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	-	-
16.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginių priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	-	-
17.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginių priimtos baterijų ir akumuliatorių atliekos	-	-
18.	Kitos komunalinės atliekos (pavyzdžiui, higienos atliekos, avalyne, guma)***	-	-
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,013	3,83
	* Kiekis nurodomas triju skaičių po kablelio tikslumu.		
	** Nurodomas atitinkamos savivaldybės kiekvieno ketvirčio visų komunalinių biologiskai skaidžių atliekų kieko vidurkis.		
	*** Bendras kiekis neturi viršyti 20% viso tirto komunalinių atliekų kieko. Jei bendras kiekis didesnis nei 20%, šiu atliekų sudėtis tiriamo pakartotinai. Jei pakartotiniu tyrimu metu nepavyks 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

Ieva Salinkaitė 
Ekologė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

Panevėžio miesto savivaldybės administracijos

Miesto infrastruktūros skyrius

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)
Ruth Laučkienė 

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

Lep orebtovas Andrius Tilia
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

