

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

**REGIONINIAME NEPAVOJINGŲŲ ATLIEKŲ SĄVARTYNĖ ŠALINAMŲ ARBA J MBA, MA ĮRENGINIUS PRIIMAMŲ MIŠRIŲ
KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SUDĖTIES NUSTATYMO ATASKAITA**

2017 – 04 – 14
(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)

Biržų rajono savivaldybė

(savivaldybė)

Komunalinių atliekų mechaninio – biologinio apdorojimo įrenginys,

Dvarininkų k., Miežiškių sen., Panevėžio r.

2017 – 04 – 14

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

Perkrovos stotis (kaimo teritorijos)

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	0,014	3,88
2.	Žaliosios atliekos	0,002	0,55
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos		
4.	Biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,059	16,34
5.	Tekstilės atliekos	0,064	17,73
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos		
7.	Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos**	0,139	38,50
8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos		
8.1	HDPE (aukšto tankio polietilenas)	0,001	0,28
8.2	LDPE (žemo tankio polietilenas)		
8.3	Kiti plastikai (PP, PVC...)	0,007	1,94
9.	PET pakuočių atliekos		
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,001	0,28
11.	Metallų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,007	1,94
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,006	1,66

13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,137	37,95
14.	Kitos atsikūtinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos nepavojingosios atliekos	0,038	10,53
15.	Atsikūtinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos elektros ir elektroninės irangos atliekos		
16.	Atsikūtinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos baterijų ir akumuliatorių atliekos		
17.	Kitos atsikūtinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos pavojingosios atliekos		
18.	Kitos komunalinės atliekos (pavyzdžiui, higienos atliekos, avalynė, guma)***	0,025 (avalynė, sauskelnės)	6,93
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,361	100

* Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

** Nurodomas atitinkamos savivaldybės kiekvieno visų 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 pakartotinių tyrimų metu nepavyksta išskirti mažiau kaip 20% atliekų, jų biologinis skaidumas nustatomas vadovaujantis T varkos 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

Ekologe

Ieva Salinkaitė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

Ekologe

Ieva Salinkaitė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Direktorius

Andrius Kiela

