

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

REGIONINIAME NEPAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ SAVARTYNE ŠALINAMŲ ARBA Į MBA, MA IRENGINIUS PRIIMAMŲ MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SUDĖTIES NUSTATYMO ATASKAITA

2017-08-10
(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)

Panevėžio 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)

2017-07-24

Individualių namų teritorijos

Teritorija (-os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šukščiavežis (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	0.018	4.71
2.	Žaliosios atliekos	0.218	57.07
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0.002	0.52
4.	Biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0.056	14.66
5.	Tekstilės atliekos	0.012	3.14
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos		
7.	Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos**	0.306	80.10
8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos		
8.1	HDPE (aukšto tankio polietilenas)		
8.2	LDPE (žemo tankio polietilenas)		
8.3	Kiti plastikai (PP, PVC...)	0.003	0.79
9.	PEF pakuočių atliekos		
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0.003	0.79
11.	Metalių, įskaitant pakuotes, atliekos	0.003	0.79
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0.010	2.62
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)		

14.	Kitos atsitiktiniai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos nepavojingos atliekos	0,055	14,40
15.	Atsitiktiniai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,001	0,26
16.	Atsitiktiniai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos baterijų ir akumuliatorių atliekos		
17.	Kitos atsitiktiniai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos pavojingos atliekos		
18.	Kitos komunalinės atliekos (pavyzdžiui, higienos atliekos, avalynė, guma)***	0,001	0,26
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,382	100

* Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

** Nurodomas atitinkamos savivaldybės kiekvieno ketvirčio 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 nepavyksta 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 Salinkaitė
 (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

Sigita Biveinienė
 (pareigos, vardas, pavardė, parašas)
 Paramėdžių savivaldybės administracijos
 Architektūros skyriaus vyr. specialistė
Sigita Biveinienė

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

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)
 Direktorius
Andrius Kiela