

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

REGIONINIAME NEPAVOJINGŪJŲ ATLIEKŲ SĄVARTYNE ŠALINAMŲ ARBA Į MBA, MA ĮRENGINIUS 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 sąvartyno/MBA, MA įrenginio/kitu 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.

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

2017-07-25

Perkrovos stotis (kaimo teritorijos)

Teritorija (-os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šukšliavežis (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	0,019	4,99
2.	Žaliosios atliekos	0,001	0,26
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,008	2,10
4.	Biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,075	19,69
5.	Tekstilės atliekos	0,072	18,90
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos		
7.	Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos**	0,175	45,94
8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos		
8.1	HDPE (aukšto tankio polietilenas)	0,001	0,26
8.2	LDPE (žemo tankio polietilenas)	0,001	0,26
8.3	Kiti plastikai (PP, PVC...)	0,011	2,89
9.	PET pakuočių atliekos	0,002	0,52
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,009	2,36
11.	Metaly, įskaitant pakuotes, atliekos	0,008	2,10
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,018	4,72
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,015	3,94

14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos nepavojingosios atliekos	0,109	28,61
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)**	0,032	8,40
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,381	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 
(pareigybės šaltinis, pavardė, parašas)

Savivaldybės administracijos direktorius (pareigybės šaltinis, pavardė, parašas)


Vardas, pavardė, parašas

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


Vardas, pavardė, parašas