

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

REGIONINIAME NEPAVOJINGŲ 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/kito atliekų rūšiavimo įrenginio pavadinimas, adresas)

Panevėžio regionas

(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

Pasvalio 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 nustatymo darbų atlikimo data)
kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius, adresas)

2017-07-25

Daugiabučių teritorija (kaimai) (miestas, kaimų teritorijos)

Teritorija (-os), kurios apvažiuoja tyrimams parinktas šiuksčiavėžis (pavyzdžiui, miesto (daugiabučių ar individualių namų), kaimo (miesteliai,
kaimai, viensėdžiai) teritorija)

Eil. Nr.	Atskirtos komunalinių atliekų rūšys		Komunalinių atliekų kiekis	
	1	2	tonomis*, t	procentais, %
1.	Popieriaus ir kartono, įskaitant pakuotes, atliekos		3	4
2.	Žaliosios atliekos		0,010	2,77
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos		0,003	0,83
4.	Biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos		0,095	26,32
5.	Tekstilės atliekos		0,026	7,20
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos			
7.	Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos**		0,134	37,12
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...)		0,001	0,28
9.	PET pakuočių atliekos		0,002	0,55
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos		0,001	0,28
11.	Metalių, įskaitant pakuotes, atliekos		0,007	1,94
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos		0,013	3,60
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)		0,072	19,94

14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos nepavojingosios atliekos	0,110	30,47
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,005	1,39
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)***	0,015	4,16
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,361	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 tiriama 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

Jeva Salnikaitė
 (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

Strateginio planavimo ir inovacijų skykus
vyriausiantis specializitais ekologija
Algimutis Balčiūnaitis

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

Direktorius

Andrius Kiela
 (pareigos, vardas, pavardė, parašas)