

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

REGIONINIAME NEPAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ SAVARTYNE ŠALINAMŲ ARBA Į MBA, MA ĮRENGINIUS PRIIMAMŲ MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SUDETIES NUSTATYMO ATASKAITA

2017-10-16
(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)
Kupiškio 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)

2017-10-09

Daugiabučių teritorija
Teritorija (-os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šiuksliavažis (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	0.048	10.42
2.	Žaliosios atliekos	0.055	11.87
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0.001	0.20
4.	Biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0.136	29.68
5.	Tekstilės atliekos	0.056	12.15
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0.022	4.75
7.	Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos**	0.318	69.07
8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0.036	7.75
8.1	HDPE (aukšto tankio polietilenas)	0.001	0.26
8.2	LDPE (žemo tankio polietilenas)	0.009	1.93
8.3	Kiti plastikai (PP, PVC...)	0.026	5.56
9.	PET pakuočių atliekos	0.001	0.17
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0.005	1.17
11.	Metalių, įskaitant pakuotes, atliekos	0.005	1.22
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0.019	4.14
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0.039	8.63

14.	Kitos atsitiktiniai j regioninį nepavojingųjų atliekų savartyną patekusios, j MBA, MA įrenginį priimtos nepavojingosios atliekos	0,008	1,65
15.	Atsitiktiniai j regioninį nepavojingųjų atliekų savartyną patekusios, j MBA, MA įrenginį priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,001	0,13
16.	Atsitiktiniai j regioninį nepavojingųjų atliekų savartyną patekusios, j MBA, MA įrenginį priimtos baterijų ir akumuliatorių atliekos	0,000	0,00
17.	Kitos atsitiktiniai j regioninį nepavojingųjų atliekų savartyną patekusios, j MBA, MA įrenginį priimtos pavojingosios atliekos	0,000	0,00
18.	Kitos komunalinės atliekos (pavyzdžiui, higienos atliekos, avalynė, guma)***	0,028	6,07
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,460	100

* Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

** Nurodomas atitinkamos savivaldybės kiekvieno ketvirčio visų komunalinių biologiškai 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.

Savartyno operatorius (ar jo įgaliotas asmuo) arba atitinkamai MBA, MA įrenginio operatorius (ar jo įgaliotas asmuo), arba kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius

Projekty vadovė - ekologė Jūta Jasikavičienė
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

Justina Pajamuskienė
VYTAUTIŲ RAJONAS
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)
Justina Pajamuskienė

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

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