

Mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo
ir komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekio
vertinimo tvarkos aprašo 1 priedas

REGIONINIAME NEPAVOJINGŪJŲ ATLIEKŲ SAVARTYNE ŠALINAMŲ MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SUDĖTIES NUSTATYMO ATASKAITA

_____ 2021-02-24 _____

(pildymo data)

Komunalinių atliekų mechaninio biologinio apdoravimo įrenginys, Dvarininkų k. Miežiškių seniūnija, Panevėžio rajonas
(Regioninio nepavojingųjų atliekų savartyno pavadinimas, adresas)

Panevėžio regionas

(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

_____ Kupiškio rajono _____

(savivaldybė)

Komunalinių atliekų mechaninio- biologinio apdoravimo įrenginys
Dvarininkų km. Miežiškių seniūnija, Panevėžio rajonas
(savartyno operatorius, adresas/MBA MA įrenginio operatorius,
Adresas, kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius, adresas)

.....2021-02-11

(mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo darbų atlikimo data)

Kaimo teritorijos (kaimai) (miestas, kaimų teritorijos)
Teritorija (os), kurios 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	0,010	3,27
2.	Žaliosios atliekos	0,000	0,00
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,000	0,13
4.	Biologiškai skaidžios maisto gamybos atliekos	0,110	36,75
5.	Natūralaus pluošto audinių atliekos	0,030	9,90
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,021	6,89
7.	Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,171	56,94
8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,010	3,30
8.1	HDPE (aukšto tankio polietilenas)	0,002	0,77
8.2	LDPE (žemo tankio polietilenas)	0,006	1,93
8.3	Kiti plastikai (PP, PVC..)	0,002	0,60
9.	PET pakuočių atliekos	0,001	0,17
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,005	1,80
11.	Metalų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,004	1,47
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,023	7,67
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir pan.)	0,023	7,53
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios nepavojingosios atliekos	0,001	0,20
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,002	0,77

Eil. Nr.	Atskirtos komunalinių atliekų rūšys	Komunalinių atliekų kiekis	
		tonomis*, t	** procentais, %
1	2	3	4
16.	Atsitiktiniai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios baterijų ir akumuliatorių atliekos	0,000	0,00
17.	Kitos atsitiktiniai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios pavojingosios atliekos	0,001	0,27
18	Kitos komunalinės atliekos (pvz. higienos atliekos, avalynė, guma ir kt.)	0,060	19,90
18.1	Kitos komunalinės atliekos (PVZ. avalynė, guma)	0,017	5,73
18.2	Kitos komunalinės atliekos (PVZ. higienos atliekos)	0,043	14,17
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,300	100

* Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

Regioninio nepavojingųjų atliekų sąvartyno operatorius ar jo įgaliotas asmuo

Savivaldybės paskirtas asmuo, įtrauktas į stebėjimo komisijos sudėtį

Stebėjimo komisijos pirmininkas (arba jo pavaduotojas)

Direktorius Gediminas Meškauskas

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Infrastruktūros skyriaus
vyriausioji specialistė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Direktorius Gediminas Meškauskas

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)