

Mišnių komunalinių atliekų sudėties nustatymo
ir komunalinių biologškai skaidžių atliekų kiekio
vertinimo tvarkos aprašo 1 priedas

REGIONINIAME NEPAVOJINGŪJŲ ATLIEKŲ SAVARTYNE ŠALINAMŲ MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SUDĖTIES NUSTATYMO ATASKAITA

2022-08-16

(pildymo data)

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

Panevėžio regionas

(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

Pasvalio rajono

(savivaldybė)

Komunalinių atliekų mechaninio- biologinio apdorojimo įrenginys

Dvarininkų km. Miežiškių seniūnija, Panevėžio rajonas

(savartyno operatorius, adresas/MBA MA įrenginio operatorius,

Adresas, kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius, adresas)

.....2022-07-26.....

(mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo darbų atlikimo data)

Kaimo teritorijos (kaimai) (miestas, kaimu 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 ² , t	** procentais, %	4
1	2	3	4	
1.	Popieriaus ir kartono, įskaitant pakuotes, atliekos	0,015	4,63	
2.	Žaliosios atliekos	0,005	1,64	
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,006	1,86	
4.	Biologiškai skaidžios maisto gamybos atliekos	0,148	46,33	
5.	Natūralaus pluošto audinių atliekos	0,037	11,47	
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,017	5,45	
7.	Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,228	71,36	
8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,010	3,09	
8.1	HDPE (aukšto tankio polietilenas)	0,002	0,66	
8.2	LDPE (žemo tankio polietilenas)	0,006	1,94	
8.3	Kiti plastikai (PP, PVC..)	0,002	0,50	
9.	PET pakuočių atliekos	0,007	2,22	
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,006	1,94	
11.	Metalu, įskaitant pakuotes, atliekos	0,004	1,28	
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,010	3,09	
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir pan.)	0,032	10,05	
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios nepavojingosios atliekos	0,000	0,00	
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,000	0,00	
16.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios baterijų ir akumuliatorių atliekos	0,000	0,00	

Eil. Nr.	Atskirtos komunalinių atliekų rūšys	Komunalinių atliekų kiekis	
		tonomis*, t	** procentais, %
1	2	3	4
17.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios pavojingosios atliekos	0,000	0,00
18.	Kitos komunalinės atliekos (pvz. higienos atliekos, avalynė, guma ir kt.)	0,022	6,97
18.1	Kitos komunalinės atliekos (PVZ. avalynė, guma)	0,015	4,59
18.2	Kitos komunalinės atliekos (PVZ. higienos atliekos)	0,008	2,38
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,320	100,00

* Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

** procentai skaičiuojami iš kilogramų

Regioninio nepavojingųjų atliekų sąvartyno operatorius ar jo įgaliotas asmuo _____

Direktorius Gediminas Meškauskas
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Strateginio planavimo ir investicijų
skyriaus vyriausioji specialistė

Savivaldybės paskirtas asmuo, įtrauktas į stebėjimo komisijos sudėtį _____

Apolonija Lira (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Direktorius

Gediminas Meškauskas

Stebėjimo komisijos pirmininkas (arba jo pavaduotojas) _____

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)