

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

REGIONINIAME NEPAVOJINGŲJŲ ATLEKŲ ŠAVARTYNE ŠALINAMŲ MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLEKŲ SUDETIES NUSTATYMO ATASKAITA

_____ 2023-05-22 _____

(pildymo data)

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

Panevėžio regionas

(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

_____ Pasvalio rajono _____

(savivaldybė)

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

.....2023-05-09.....

(mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo darbų atlikimo data)

Kaimo teritorijos (kaimai) (miestas, kaimų teritorijos)
Teritorija (os), kurios 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*, t	** procentais, %
1	2	3	4
1.	Popieriaus ir kartono, įskaitant pakuotes, atliekos	0,031	8,05
2.	Žaliosios atliekos	0,013	3,48
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,000	0,00
4.	Biologiškai skaidžios maisto gamybos atliekos	0,112	29,35
5.	Natūralaus pluošto audinių atliekos	0,016	4,32
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,013	3,45
7.	Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,185	48,65
8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,010	2,55
8.1	HDPE (aukšto tankio polietilenas)	0,000	0,00
8.2	LDPE (žemo tankio polietilenas)	0,010	2,55
8.3	Kiti plastikai (PP, PVC..)	0,000	0,00
9.	PET pakuočių atliekos	0,009	2,40
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,007	1,95
11.	Metalu, įskaitant pakuotes, atliekos	0,004	0,92
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,017	4,56
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir pan.)	0,056	14,63
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios nepavojingosios atliekos	0,009	2,29
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	0,018	4,63
18.	Kitos komunalinės atliekos (pvz. higienos atliekos, avalynė, guma ir kt.)	0,066	17,42
18.1	Kitos komunalinės atliekos (PVZ. avalynė, guma)	0,001	0,26
18.2	Kitos komunalinės atliekos (PVZ. higienos atliekos)	0,065	17,16
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,380	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 Mešicų skyriaus vyriausioji specialistė

Savivaldybės paskirtas asmuo, įtrauktas į stebėjimo komisijos sudėtį

Apolonia Lindienė
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Direktorius

Gediminas Meškauskas

Stebėjimo komisijos pirmininkas (arba jo pavaduotojas)

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)