

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

REGIONINIAME NEPAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ ŠAVARTYNE ŠALINAMŲ MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SUDĖTIES NUSTATYMO ATASKAITA

2022-03-02

(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)

.....2022-02-08.....

(mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo darbų atlikimo data)

Kaimo teritorijos (kaimai) (miestas, kaimu teritorijos)

Teritorija (os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šukščiavėžis (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	0,013	3,88	
2.	Žaliosios atliekos	0,000	0,00	
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,003	0,91	
4.	Biologiškai skaidžios maisto gamybos atliekos	0,124	36,40	
5.	Natūralaus pluošto audinių atliekos	0,057	16,74	
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,008	2,28	
7.	Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,205	60,20	
8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,010	2,88	
8.1	HDPE (aukšto tankio polietilenas)	0,002	0,47	
8.2	LDPE (žemo tankio polietilenas)	0,007	2,12	
8.3	Kiti plastikai (PP, PVC..)	0,001	0,29	
9.	PET pakuočių atliekos	0,000	0,00	
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,002	0,50	
11.	Metaly, įskaitant pakuotes, atliekos	0,010	2,91	
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,012	3,48	
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir pan.)	0,064	18,92	
14.	Kitos atsifiktiniai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios nepavojingosios atliekos	0,007	2,00	
15.	Atsifiktiniai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,001	0,21	
16.	Atsifiktiniai 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	0,06
18.	Kitos komunalinės atliekos (pvz. higienos atliekos, avalynė, guma ir kt.)	0,030	8,83
18.1	Kitos komunalinės atliekos (PVZ. avalynė, guma)	0,022	6,45
18.2	Kitos komunalinės atliekos (PVZ. higienos atliekos)	0,008	2,38
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,340	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
Strateginio planavimo ir krovinių
sąvartaus vyriausioji specialistė
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Savivaldybės paskirtas asmuo, įtrauktas į stebėjimo komisijos sudėtį

Apolonija Lindienė
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Stebėjimo komisijos pirmininkas (arba jo pavaduotojas)

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