

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

REGIONINAME NEPAVOJINGŪJŲ ATLIEKŲ ŠAVARTYNE ŠALINAMŲ MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SUDĖTIES NUSTATYMO
ATASKAITA

_____ 2024-02-20 _____

(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)

.....2024-02-06.....

(mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo darbų atlikimo data)

Kaimo teritorijos (kaimai) (miestas, kaimu teritorijos)

Teritorija (os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šinkšliavežis (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	0,005	1,42
2.	Žaliosios atliekos	0,006	1,44
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,000	0,00
4.	Biologiškai skaidžios maisto gamybos atliekos	0,146	38,40
5.	Natūralaus pluošto audinių atliekos	0,006	1,45
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,018	4,80
7.	Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,181	47,51
8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,006	1,45
8.1	HDPE (aukšto tankio polietilenas)	0,000	0,00
8.2	LDPE (žemo tankio polietilenas)	0,006	1,45
8.3	Kiti plastikai (PP, PVC..)	0,000	0,00
9.	PET pakuočių atliekos	0,006	1,66
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,007	1,82
11.	Metalų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,002	0,53
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,013	3,54
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir pan.)	0,130	34,16
14.	Kitos atsitiktiniai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios nepavojingosios atliekos	0,013	3,34
15.	Atsitiktiniai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,000	0,00
16.	Atsitiktiniai 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 atsitiktiniai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios pavojingosios atliekos	0,000	0,00
18.	Kitos komunalinės atliekos (pvz. higienos atliekos, avalynė, guma ir kt.)	0,023	6,01
18.1	Kitos komunalinės atliekos (PVZ. avalynė, guma)	0,011	2,93
18.2	Kitos komunalinės atliekos (PVZ. higienos atliekos)	0,012	3,08
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)

Savivaldybės paskirtas asmuo, įtrauktas į stebėjimo komisijos sudėtį _____

Sąsteginio planavimo ir investicijų
sąjaukus vyriausybės atstovas
Apolonia Lindienė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Stebėjimo komisijos pirmininkas (arba jo pavaduotojas) _____

Direktorius Gediminas Meškauskas

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)