

Mišrių 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

_____ 2024-05-23 _____

(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)

.....2024-05-07

(mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo darbų atlikimo data)

Kaimo teritorijos (kaimai) (miestas, kaimų teritorijos)

Teritorija (os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šukšliavėžis (pavyzdžiui, miesto (daugjabučių 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	2,63
2.	Žaliosios atliekos	0,049	12,98
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,000	0,00
4.	Biologiškai skaidžios maisto gamybos atliekos	0,118	31,18
5.	Natūralaus pluošto audinių atliekos	0,031	8,16
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,007	1,95
7.	Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,216	56,89
8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,016	4,29
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..)	0,007	1,74
9.	PET pakuočių atliekos	0,007	1,76
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,010	2,66
11.	Metalu, įskaitant pakuotes, atliekos	0,005	1,24
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,016	4,12
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir pan.)	0,050	13,26
14.	Kitos atsitiktiniai ir regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios nepavojingosios atliekos	0,018	4,82
15.	Atsitiktiniai ir regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,001	0,29
16.	Atsitiktiniai ir 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.)	0,041	10,67
18.1	Kitos komunalinės atliekos (PVZ. avalynė, guma)	0,023	6,04
18.2	Kitos komunalinės atliekos (PVZ. higienos atliekos)	0,018	4,63
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

L.e.p. direktorius Eivvydas Giedrys
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Strateginio planavimo ir
skyriaus vyriausioji specialistė

Savivaldybės paskirtas asmuo, įtrauktas į stebėjimo komisijos sudėtį

Apolonija Lindienė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Stebėjimo komisijos pirmininkas (arba jo pavaduotojas)

L.e.p. direktorius Eivvydas Giedrys

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)