

Mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo
ir komunalinių biologiskai skaidžių atliekų kiekių
verimmo tvarkos aprašo į prieką

REGIONINIAJE NEPAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ SAVARTYNE ŠALINAMU MIŠRIU KOMUNALINIU ATLIEKŲ SUDĖTIES NUSTATYMO ATASKAITA

..... 2019-11-04

(pildymo data)

Komunalinių atliekų mechaninio biologinio apdorojimo įrenginys. Dvarininkų k. Mičiškių seniūnija. Panevėžio rajonas

(Regioninio nepavojingųjų atliekų savartyno pavadinimas, adresas)

Panėvėžio regionas

(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

.....
Pasvalio rajone

(savivaldybė)

Komunalinių atlieku mechaninio- biologinio apdorojimo įrenginys

Dvarininkų km. Mičiškių seniūnija. Panevėžio rajonas

(savarčyno operatorius, adresas) MBA MA įrenginio operatorius.

Adresas, kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius, adresas)

..... 2019-10-23.....

(mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo darbų atlikimo data)

Kaimo teritorijos (kaimai) (miestas, kaimų teritorijos)

Teritorija (os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šukšlavežis (pavyzdžiu, miesto (daugiaubčių ar individualių namų) kaimo (miesteliai, kaimai, viensėdžiai) teritorija

Fil. Nr.	Atskirtos komunalinių atliekų rūšys	Komunalinių atliekų kiekis	
		toninis*, t	** procentais, %
1.	Popieriaus ir kartono, išskaitant pakuotes, atliekos	0,003	0,86
2.	Žaliasios atliekos	0,011	3,28
3.	Medienos, išskaitant pakuotes, atliekos	0,011	3,28
4.	Biologiskai skaidžios maisto gamybos atliekos	0,138	39,38
5.	Natūralaus pluošto audinių atliekos	0,048	13,71
6.	Kitos komunalinės biologiskai skaidžios atliekos	0,011	3,28
7.	Visos komunalinės biologiskai skaidžios atliekos	0,223	63,79
8.	Plastikų, išskaitant pakuotes, atliekos	0,021	5,89
8.1	LDPE (žemo tankio polietilenas)	0,006	1,63
8.2	LDPE (žemo tankio polietilenas)	0,003	0,77
8.3	Kiti plastikai (PP, PVC...)	0,012	3,49
9.	PET pakuocių atliekos	0,001	0,29
10.	Kombinuotų pakuocių atliekos	0,002	0,43
11.	Metalų, išskaitant pakuotes, atliekos	0,006	1,77
12.	Stiklo, išskaitant pakuotes, atliekos	0,014	3,91
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir pan.)	0,048	13,61
14.	Kitos atsikiptinai į regioninių nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios nepavojingosios atliekos	0,002	0,54
15.	Atsikiptinai į regioninių nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios elektros ir elektroninės irangos atliekos	0,002	0,54
16.	Atsikiptinai į regioninių nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios baterijų ir akumuliatorių atliekos	0,000	0,00

Eil. Nr.	Atskirtos komunalinių atliekų rūšys	Komunalinių atliekų kiekis	
		toninis*, t	** procentais, %
1		3	4
17.	Kitos atsikiptinai į regioninių nepavojingųjų atliekų sąvartyną patenkusios pavojingosios atliekos	0.000	0.00
18	Kitos komunalinės atliekos (pvz. higienos atliekos, avalynė. guma ir kt.)	0.032	9.23
18.1	Kitos degios komunalinės atliekos (PVZ. higienos atliekos)	0.011	3.15
18.2	Kitos degios komunalinės atliekos (PVZ. higienos atliekos)	0.021	6.08
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,350	100

* Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablio tikslumu.

** procentai skaičiuojami iš kilogramu

Regioninio nepavojingųjų atliekų sąvartyno operatorius ar jo įgaliotas asmuo

Direktorius Gediminas Meškauskas

Strateginio planavimo, vystymosi, vardas, pavardė, parašas
styrėjas vynausioji specialistė

Apolonija Lindienė

Savivaldybės paskirtas asmuo, išrauktas į stebėjimo komisijos sudėtį

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)
Lindienė

Direktorius Gediminas Meškauskas

Stebėjimo komisijos pirmmininkas (arba jo pavaduotojas)

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)
P. Meškauskas