

Mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo
ir komunalinių biologiskai skaidžių atliekų kieko
vertinimo tvarkos aprašo 1 priedas

REGIONINIAME NEPAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ SĄVARTYNE ŠALINAMŲ MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SUDĖTIES NUSTATYMO ATASKAITA

2023-03-10

(pildymo data)

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

Panevėžio regionas

(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

Rokiškio rajono

(savivaldybė)

Komunalinių atliekų mechaninio- biologinio apdorojimo įrenginys

Dvarininkų km. Miežiškių seniūnija, Panevėžio rajonas

(sąvartyno operatorius, adresas/MBA MA įrenginio operatorius,

Adresas, kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius, adresas)

.....2023-02-23.....

(mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo darbų atlikimo data)

Kaimo teritorijos (kaimai) (miestas, kaimų teritorijos)

Teritorija (os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šiukšliaučis (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, išskaitant pakuotes, atliekos	0,016	4,31
2.	Žaliosios atliekos	0,000	0,00
3.	Medienos, išskaitant pakuotes, atliekos	0,010	2,64
4.	Biologiškai skaidžios maisto gamybos atliekos	0,165	45,76
5.	Natūralaus pluošto audinių atliekos	0,012	3,31
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,019	5,38
7.	Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,221	61,40
8.	Plastikų, išskaitant pakuotes, atliekos	0,011	3,08
8.1	HDPE (aukšto tankio polietilenas)	0,000	0,00
8.2	LDPE (žemo tankio polietilenas)	0,008	2,08
8.3	Kiti plastikai (PP, PVC..)	0,004	1,00
9.	PET pakuočių atliekos	0,007	1,92
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,013	3,50
11.	Metalų, išskaitant pakuotes, atliekos	0,005	1,31
12.	Stiklo, išskaitant pakuotes, atliekos	0,017	4,79
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir pan.)	0,053	14,58
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios nepavojingosios atliekos	0,002	0,44
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,003	0,69
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	0,001	0,25
18.	Kitos komunalinės atliekos (pvz. higienos atliekos, avalynė, guma ir kt.)	0,029	8,04
18.1	Kitos komunalinės atliekos (PVZ. avalynė, guma)	0,016	4,51
18.2	Kitos komunalinės atliekos (PVZ. higienos atliekos)	0,013	3,53
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,3600	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)

Rokiškio rajono savivaldybės administracijos
Architektūros ir paveldo saugos skyriaus
vytautasis specialistas

Darutis Karvinskas (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Savivaldybės paskirtas asmuo, įtrauktas į stebėjimo komisijos sudėtį

Stebėjimo komisijos pirmininkas (arba jo pavaduotojas)

Direktorius Gediminas Meškauskas

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)