

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

REGIONINIAME NEPAVOJINGŪJŲ ATLIEKŲ SĄVARTYNE ŠALINAMŲ MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SUDETIES NUSTATYMO ATASKAITA

_____ 2023-03-10 _____

(pildymo data)

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

(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

_____ Pasvalio rajono _____
(savivaldybė)

Komunalinių atliekų mechaninio- biologinio apdoravimo įrenginys
Dvarininkų km. Miežiškių seniūnija, Panevėžio rajonas
(sąvartyno operatorius, adresas/MBA MA įrenginio operatorius,
Adresas, kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius, adresas)

.....2023-02-21.....

(mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo darbų atlikimo data)

Kaimo teritorijos (kaimai) (miestas, kaimų teritorijos)
Teritorija (os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šukšliavėžis (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	0,015	3,84
2.	Žaliosios atliekos	0,005	1,22
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,003	0,79
4.	Biologiskai skaidžios maisto gamybos atliekos	0,208	54,71
5.	Natūralaus pluošto audinių atliekos	0,017	4,37
6.	Kitos komunalinės biologiskai skaidžios atliekos	0,012	3,04
7.	Visos komunalinės biologiskai skaidžios atliekos	0,258	67,97
8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,010	2,63
8.1	HDPE (aukšto tankio polietilenas)	0,000	0,00
8.2	LDPE (žemo tankio polietilenas)	0,010	2,63
8.3	Kiti plastikai (PP, PVC..)	0,000	0,00
9.	PET pakuočių atliekos	0,005	1,18
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,013	3,48
11.	Metalu, įskaitant pakuotes, atliekos	0,005	1,26
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,019	5,08
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir pan.)	0,033	8,63
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios nepavojingosios atliekos	0,000	0,00
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,004	0,97
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 atsitiktiniai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios pavojingosios atliekos	0,002	0,53
18.	Kitos komunalinės atliekos (pvz. higienos atliekos, avalynė, guma ir kt.)	0,031	8,26
18.1	Kitos komunalinės atliekos (PVZ. avalynė, guma)	0,016	4,11
18.2	Kitos komunalinės atliekos (PVZ. higienos atliekos)	0,016	4,16
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

Strateginio planavimo ir investicijų skyriaus vyriausioji specialistė

Apolonija Lindienė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Direktorius

Gediminas Meškauskas

Stebėjimo komisijos pirmininkas (arba jo pavaduotojas)

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)