

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

REGIONINIAME NEPAVOJINGŪJŲ ATLIEKŲ SAVARTYNE ŠALINAMŲ MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SUDETIES NUSTATYMO ATASKAITA

_____ 2025-03-03 _____

(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)

_____ Pasvalio 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)

.....2025-02-18.....

(mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo darbų atlikimo data)

Kaimo teritorijos (kaimai) (miestas, kaimų teritorijos)

Teritorija (os), kurios apvažiuoja tyrimams parinktas šukšliavežis (pavyzdžiui, miesto (daugiabučių ar individualių namų) kaimo (miestė liai, 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	0,011	5,65
2.	Žaliosios atliekos	0,000	0,00
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,006	3,20
4.	Biologiskai skaidžios maisto gamybos atliekos	0,059	29,24
5.	Natūralaus pluošto audinių atliekos	0,010	5,10
6.	Kitos komunalinės biologiskai skaidžios atliekos	0,007	3,66
7.	Visos komunalinės biologiskai skaidžios atliekos	0,094	46,85
8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,005	2,65
8.1	HDPE (aukšto tankio polietilenas)	0,000	0,00
8.2	LDPE (žemo tankio polietilenas)	0,005	2,65
8.3	Kiti plastikai (PP, PVC..)	0,000	0,00
9.	PET pakuočių atliekos	0,007	3,70
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,006	3,00
11.	Metalu, įskaitant pakuotes, atliekos	0,003	1,60
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,015	7,70
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir pan.)	0,022	11,03
14.	Kitos atsiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios nepavojingosios atliekos	0,015	7,27
15.	Atsiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,000	0,00
16.	Atsiktinai 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	0,000	0,00
18.	Kitos komunalinės atliekos (pvz. higienos atliekos, avalynė, guma ir kt.)	0,032	16,21
18.1	Kitos komunalinės atliekos (PVZ. avalynė, guma)	0,013	6,61
18.2	Kitos komunalinės atliekos (PVZ. higienos atliekos)	0,019	9,60
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,200	100,00

* Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

** procentai skaičiuojami iš kilogramų

Regioninio nepavojingųjų atliekų sąvartyno operatorius ar jo įgaliotas asmuo _____

Savivaldybės paskirtas asmuo, įtrauktas į stebėjimo komisijos sudėtį _____

Stebėjimo komisijos pirmininkas (arba jo pavaduotojas) _____

Direktorius _____
Gediminas Meškauskas
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

UAB "Savivaldybės administracija"
Įmonių viešasis administravimas
Apolonija Lijavičiūtė
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Direktorius _____
Gediminas Meškauskas

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)