

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

**REGIONINIAME NEPAVOJINGŪJŲ ATLIEKŲ SAVARTYNE ŠALINAMŲ MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SUDĖTIES NUSTATYMO
ATASKAITA**

2022-03-02

(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)

Rokiškio 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)

.....2022-02-10.....

(mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo darbų atlikimo data)

Kaimo teritorijos (kaimai) (miestas, kaimų teritorijos)

Teritorija (os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šiukšliavežis (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	0,012	4,07
2.	Žaliosios atliekos	0,002	0,65
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,000	0,00
4.	Biologiškai skaidžios maisto gamybos atliekos	0,166	55,22
5.	Natūralaus pluošto audinių atliekos	0,009	2,83
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,014	4,55
7.	Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,202	67,32
8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,011	3,70
8.1	HDPE (aukšto tankio polietilenas)	0,000	0,00
8.2	LDPE (žemo tankio polietilenas)	0,011	3,70
8.3	Kiti plastikai (PP, PVC..)	0,000	0,00
9.	PET pakuočių atliekos	0,004	1,33
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,005	1,63
11.	Metalų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,002	0,70
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,014	4,50
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonai, akmenys ir pan.)	0,027	8,92
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios nepavojingosios atliekos	0,002	0,60
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,000	0,00
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	0,000	0,00
18.	Kitos komunalinės atliekos (pvz. higienos atliekos, avalynė, guma ir kt.)	0,034	11,30
18.1	Kitos komunalinės atliekos (PVZ. avalynė, guma)	0,018	6,07
18.2	Kitos komunalinės atliekos (PVZ. higienos atliekos)	0,016	5,23
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,300	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 _____

*Hokiško rajono savivaldybės administracijos
Architektūros ir paveldosaugos skyriaus
vėlinstasis specialistas
Gediminas Krivaitis*

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Stebėjimo komisijos pirmininkas (arba jo pavaduotojas) _____

Direktorius Gediminas Meškauskas 

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)