

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

2023-05-22

(pildymo data)

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

Panėvėžio 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)

.....2023-05-11.....

(mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo darbų atlikimo data)

Kaimo teritorijos (kaimai) (miestas, kaimų teritorijos)

Teritorija (os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šiukšliaivežis (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	0,018	5,21
2.	Žaliosios atliekos	0,026	7,68
3.	Medienos, išskaitant pakuotes, atliekos	0,013	3,68
4.	Biologiškai skaidžios maisto gamybos atliekos	0,114	33,48
5.	Natūralaus pluošto audinių atliekos	0,051	15,06
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,013	3,82
7.	<b>Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos</b>	<b>0,234</b>	<b>68,91</b>
8.	Plastikų, išskaitant pakuotes, atliekos	0,007	2,15
8.1	HDPE (aukšto tankio polietilenas)	0,000	0,00
8.2	LDPE (žemo tankio polietilenas)	0,007	2,15
8.3	Kiti plastikai (PP, PVC..)	0,000	0,00
9.	PET pakuočių atliekos	0,005	1,41
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,008	2,21
11.	Metalų, išskaitant pakuotes, atliekos	0,002	0,44
12.	Stiklo, išskaitant pakuotes, atliekos	0,007	2,06
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir pan.)	0,031	9,06
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios nepavojingosios atliekos	0,019	5,50
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	0,003	0,94
18.	Kitos komunalinės atliekos (pvz. higienos atliekos, avalynė, guma ir kt.)	0,025	7,32
18.1	Kitos komunalinės atliekos (PVZ. avalynė, guma)	0,011	3,09
18.2	Kitos komunalinės atliekos (PVZ. higienos atliekos)	0,014	4,24
19.	<b>Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis</b>	<b>0,3400</b>	<b>100,0</b>

\* Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

\*\* procentai skaičiuojami iš kilogramų

Regioninio nepavojingųjų atliekų sąvartyno operatorius ar jo įgaliotas asmuo

Direktorius Gediminas Meškauskas

*Rokiškio rajono savivaldybės administracijos  
Technikos ir ekologijos skyriaus  
vytautasis specialistas*

*Darutis Krivas*

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Savivaldybės paskirtas asmuo, įtrauktas į stebėjimo komisijos sudėtį

Direktorius Gediminas Meškauskas

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Stebėjimo komisijos pirmininkas (arba jo pavaduotojas)