

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

## **REGIONINIAME NEPAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ SĄVARTYNE ŠALINAMŲ MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SUDĖTIES NUSTATYMO ATASKAITA**

2022-05-25

(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)

.....2022-05-19.....

(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, išskaitant pakuotes, atliekos	0,015	4,20
2.	Žaliosios atliekos	0,007	2,02
3.	Medienos, išskaitant pakuotes, atliekos	0,011	3,04
4.	Biologiškai skaidžios maisto gamybos atliekos	0,102	28,27
5.	Natūralaus pluošto audinių atliekos	0,008	2,17
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,022	6,06
7.	<b>Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos</b>	<b>0,165</b>	<b>45,76</b>
8.	Plastikų, išskaitant pakuotes, atliekos	0,005	1,47
8.1	HDPE (aukšto tankio polietilenas)	0,000	0,00
8.2	LDPE (žemo tankio polietilenas)	0,003	0,72
8.3	Kiti plastikai (PP, PVC..)	0,003	0,75
9.	PET pakuočių atliekos	0,0083	2,31
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,0051	1,42
11.	Metalų, išskaitant pakuotes, atliekos	0,004	0,97
12.	Stiklo, išskaitant pakuotes, atliekos	0,044	12,13
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir pan.)	0,092	25,42
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	0,002	0,42
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 nepavojingujų atliekų sąvartyną patekusios pavojingosios atliekos	0,008	2,11
18.	Kitos komunalinės atliekos (pvz. higienos atliekos, avalynė, guma ir kt.)	0,029	8,00
18.1	Kitos komunalinės atliekos (PVZ. avalynė, guma)	0,024	6,72
18.2	Kitos komunalinės atliekos (PVZ. higienos atliekos)	0,005	1,28
19.	<b>Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis</b>	<b>0,360</b>	<b>100,00</b>

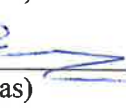
\* Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

\*\* procentai skaičiuojami iš kilogramų

Regioninio nepavojingujų atliekų sąvartyno operatorius ar jo igaliotas asmuo

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

Savivaldybės paskirtas asmuo, įtrauktas į stebėjimo komisijos sudėtį

*Rokiškio rajono savivaldybės administracijos  
 Architektūros ir parodosaugos skyriaus  
 ypatybės specialistas*  
 (pareigos, vardas, pavardė, parašas)  


Stebėjimo komisijos pirmininkas (arba jo pavaduotojas)

Gamybos vadovas Valentas Ragauskas  
  
 (pareigos, vardas, pavardė, parašas)