

Mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo  
ir komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kieko  
vertinimo tvarkos aprašo I priedas

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

2021-02-24

(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)

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)

.....2021-02-09.....

(mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo darbų atlikimo data)

Kaimo teritorijos (kaimai) (miestas, kaimų teritorijos)

Teritorija (os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šiukšliaučis (pavyzdžiu, 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	0,016	5,13
2.	Žaliosios atliekos	0,000	0,00
3.	Medienos, išskaitant pakuotes, atliekos	0,003	0,81
4.	Biologiškai skaidžios maisto gamybos atliekos	0,093	28,93
5.	Natūralaus pluošto audinių atliekos	0,004	1,13
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,015	4,82
7.	<b>Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos</b>	<b>0,131</b>	<b>40,82</b>
8.	Plastikų, išskaitant pakuotes, atliekos	0,029	8,91
8.1	HDPE (aukšto tankio polietilenas)	0,001	0,41
8.2	LDPE (žemo tankio polietilenas)	0,023	7,13
8.3	Kiti plastikai (PP, PVC..)	0,004	1,38
9.	PET pakuočių atliekos	0,001	0,19
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,002	0,63
11.	Metalų, išskaitant pakuotes, atliekos	0,004	1,22
12.	Stiklo, išskaitant pakuotes, atliekos	0,013	4,16
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir pan.)	0,078	24,41
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios nepavojingosios atliekos	0,002	0,69
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios elektros ir elektroninės irangos 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.)	0,061	19,00
18.1	Kitos komunalinės atliekos (PVZ. avalynė, guma)	0,052	16,31
18.2	Kitos komunalinės atliekos (PVZ. higienos atliekos)	0,009	2,69
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,320	100

\* 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)

Rokiškio rajono savivaldybės administracijos  
Architektūros ir paveldo saugos skyrius

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)  
Vadovės specialistas  
Darius Krivys

Savivaldybės paskirtas asmuo, įtrauktas į stebėjimo komisijos sudėtį

Stebėjimo komisijos pirmininkas (arba jo pavaduotojas)

Direktorius Gediminas Meškauskas

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)