

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

## REGIONINIAME NEPAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ SAVARTYNE ŠALINAMŲ MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SUDĖTIES NUSTATYMO ATASKAITA

\_\_\_\_\_ 2022-11-16 \_\_\_\_\_

(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)

\_\_\_\_\_ Pasvalio 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)

.....2022-11-08.....

(mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo darbų atlikimo data)

Kaimo teritorijos (kaimai) (miestas, kaimų teritorijos)

Teritorija (os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šukšliavežis (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	0,014	4,09
2.	Žaliosios atliekos	0,013	3,89
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,002	0,71
4.	Biologiškai skaidžios maisto gamybos atliekos	0,122	35,86
5.	Natūralaus pluošto audinių atliekos	0,020	5,74
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,007	2,16
7.	<b>Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos</b>	0,178	52,44
8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,007	2,03
8.1	HDPE (aukšto tankio polietilenas)	0,003	0,85
8.2	LDPE (žemo tankio polietilenas)	0,003	0,85
8.3	Kiti plastikai (PP, PVC..)	0,001	0,32
9.	PET pakuočių atliekos	0,004	1,03
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,006	1,79
11.	Metalu, įskaitant pakuotes, atliekos	0,004	1,26
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,018	5,38
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir pan.)	0,061	17,91
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios nepavojingosios atliekos	0,024	6,94
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	0,007	1,97
18.	Kitos komunalinės atliekos (pvz. higienos atliekos, avalynė, guma ir kt.)	0,031	9,24
18.1	Kitos komunalinės atliekos (PVZ. avalynė, guma)	0,025	7,30
18.2	Kitos komunalinės atliekos (PVZ. higienos atliekos)	0,007	1,94
19.	<b>Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis</b>	<b>0,340</b>	<b>100,00</b>

\* 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 \_\_\_\_\_

Strateginio planavimo ir investicijų  
skyriaus vyriausioji specialistė  
Apolonija Jankaitė  
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Stebėjimo komisijos pirmininkas (arba jo pavaduotojas) \_\_\_\_\_

Direktorius Gediminas Meškauskas

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)