

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

## REGIONINLAME NEPAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ ŠALINAMŲ MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SUDĖTIES NUSTATYMO ATASKAITA

\_\_\_\_\_ 2021-08-18 \_\_\_\_\_

(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)

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

.....2021-08-10.....

(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	0,016	4,74	
2.	Žaliosios atliekos	0,016	4,68	
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,005	1,41	
4.	Biologiškai skaidžios maisto gamybos atliekos	0,104	30,53	
5.	Natūralaus pluošto audinių atliekos	0,014	4,03	
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,015	4,36	
7.	<b>Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos</b>	0,169	49,75	
8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,027	7,85	
8.1	HDPE (aukšto tankio polietilenas)	0,000	0,00	
8.2	LDPE (žemo tankio polietilenas)	0,021	6,03	
8.3	Kiti plastikai (PP, PVC..)	0,006	1,82	
9.	PET pakuočių atliekos	0,005	1,32	
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,002	0,56	
11.	Metalu, įskaitant pakuotes, atliekos	0,007	1,91	
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,015	4,38	
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir pan.)	0,049	14,51	
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios nepavojingosios atliekos	0,004	1,12	
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,002	0,68	
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	0,002	0,62
18	Kitos komunalinės atliekos (pvz. higienos atliekos, avalynė, guma ir kt.)	0,059	17,30
18.1	Kitos komunalinės atliekos (PVZ. avalynė, guma)	0,044	12,80
18.2	Kitos komunalinės atliekos (PVZ. higienos atliekos)	0,015	4,50
19.	<b>Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis</b>	<b>0,340</b>	<b>100</b>

\* Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

\*\* procentai skaičiuojami iš kilogramų

Regioninio nepavojingųjų atliekų sąvartyno operatorius ar jo įgaliotas asmuo \_\_\_\_\_

L.e.p. direktorius Eivvydas Giedrys  
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Savivaldybės paskirtas asmuo, įtrauktas į stebėjimo komisijos sudėtį \_\_\_\_\_

Apolonija Lindienė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

L.e.p. direktorius Eivvydas Giedrys

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)