

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

**REGIONINIAME NEPAVOJINGŪJŲ 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)

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)

.....2022-05-17.....

(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, įskaitant pakuotes, atliekos	0,015	4,25
2.	Žaliosios atliekos	0,006	1,67
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,000	0,00
4.	Biologiškai skaidžios maisto gamybos atliekos	0,140	38,85
5.	Natūralaus pluošto audinių atliekos	0,020	5,56
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,030	8,33
7.	Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,211	58,64
8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,015	4,25
8.1	HDPE (aukšto tankio polietilenas)	0,000	0,00
8.2	LDPE (žemo tankio polietilenas)	0,007	1,89
8.3	Kiti plastikai (PP, PVC..)	0,009	2,36
9.	PET pakuočių atliekos	0,007	2,06
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,005	1,39
11.	Metalu, įskaitant pakuotes, atliekos	0,004	1,06
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,017	4,67
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir pan.)	0,042	11,61
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios nepavojingosios atliekos	0,008	2,25
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,005	1,39
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	1,86
18.	Kitos komunalinės atliekos (pvz. higienos atliekos, avalynė, guma ir kt.)	0,039	10,83
18.1	Kitos komunalinės atliekos (PVZ. avalynė, guma)	0,015	4,28
18.2	Kitos komunalinės atliekos (PVZ. higienos atliekos)	0,024	6,56
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,360	100,00

* 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)

Strateginio planavimo ir investicijų skyriaus vyriausioji specialistė

Savivaldybės paskirtas asmuo, įtrauktas į stebėjimo komisijos sudėtį _____

Apolonija Lindienė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Gamybos vadovas Valentas Ragauskas

Stebėjimo komisijos pirmininkas (arba jo pavaduotojas) _____

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)