

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

REGIONINIAME NEPAVOJINGŲ ATLIEKŲ SAVARTYNE ŠALINAMŲ MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SUDETIES NUSTATYMO ATASKAITA

_____ 2021-11-25 _____

(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)

_____ Kupiškio 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)

.....2021-11-11.....

(mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo darbų atlikimo data)

Kaimo teritorijos (kaimai) (miestas, kaimų teritorijos)

Teritorija (os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šiuksliavežis (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	0,019	5,63
2.	Žaliosios atliekos	0,004	1,26
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,001	0,29
4.	Biologiškai skaidžios maisto gamybos atliekos	0,171	50,40
5.	Natūralaus pluošto audinių atliekos	0,010	2,85
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,017	5,04
7.	Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,222	65,47
8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,019	5,54
8.1	HDPE (aukšto tankio polietilenas)	0,000	0,00
8.2	LDPE (žemo tankio polietilenas)	0,012	3,62
8.3	Kiti plastikai (PP, PVC..)	0,007	1,92
9.	PET pakuočių atliekos	0,005	1,56
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,006	1,66
11.	Metalų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,001	0,29
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,029	8,40
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir pan.)	0,027	7,88
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios nepavojingosios atliekos	0,006	1,74
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,000	0,00

Eil. Nr.	Atskirtos komunalinių atliekų rūšys	Komunalinių atliekų kiekis	
		tonomis*, t	** procentais, %
1	2	3	4
16.	Atsitiktiniai ir regioniniai nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios baterijų ir akumuliatorių atliekos	0,000	0,00
17.	Kitos atsitiktiniai ir regioniniai nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios pavojingosios atliekos	0,000	0,09
18	Kitos komunalinės atliekos (pvz. higienos atliekos, avalynė, guma ir kt.)	0,025	7,37
18.1	Kitos komunalinės atliekos (PVZ. avalynė, guma)	0,018	5,37
18.2	Kitos komunalinės atliekos (PVZ. higienos atliekos)	0,007	2,00
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,340	100

* Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

Regioninio nepavojingųjų atliekų sąvartyno operatorius ar jo įgaliotas asmuo

Savivaldybės paskirtas asmuo, įtrauktas į stebėjimo komisijos sudėtį

Stebėjimo komisijos pirmininkas (arba jo pavaduotojas)

Direktorius Gediminas Meškauskas

Intrastatistikos skyriaus
vyriausioji specialistė
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Sonata Samulėnė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Direktorius Gediminas Meškauskas

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)