

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

REGIONINIAME NEPAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ SAŲARTYNE ŠALINAMŲ MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SUDĖTIES NUSTATYMO ATASKAITA

_____ 2023-03-10 _____

(pildymo data)

Komunalinių atliekų mechaninio biologinio apdoravimo įrenginys, Dvarininkų k. Miežiškių seniūnija, Panevėžio rajonas
(Regioninio nepavojingųjų atliekų sąvartyno pavadinimas, adresas)
Panevėžio regionas

(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

Biržų rajono
(savivaldybė)

Komunalinių atliekų mechaninio- biologinio apdoravimo įrenginys
Dvarininkų km. Miežiškių seniūnija, Panevėžio rajonas
(sąvartyno operatorius, adresas/MBA MA įrenginio operatorius,
Adresas, kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius, adresas)

.....2023-02-22.....

(mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo darbų atlikimo data)

Kaimo teritorijos (kaimai) (miestas, kaimų teritorijos)

Teritorija (os), kurios apvažiuoja tyrimams parinktas šiuksliavažis (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	0,018	4,84
2.	Žaliosios atliekos	0,002	0,57
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,006	1,50
4.	Biologiškai skaidžios maisto gamybos atliekos	0,183	48,27
5.	Natūralaus pluošto audinių atliekos	0,014	3,79
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,022	5,68
7.	Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,246	64,65
8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,008	2,16
8.1	HDPE (aukšto tankio polietilenas)	0,000	0,00
8.2	LDPE (žemo tankio polietilenas)	0,008	2,16
8.3	Kiti plastikai (PP, PVC..)	0,000	0,00
9.	PET pakuočių atliekos	0,004	1,03
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,008	2,18
11.	Metalu, įskaitant pakuotes, atliekos	0,007	1,82
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,010	2,70
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir pan.)	0,060	15,66
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios nepavojingosios atliekos	0,006	1,58
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,000	0,08
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	0,53
18.	Kitos komunalinės atliekos (pvz. higienos atliekos, avalynė, guma ir kt.)	0,029	7,63
18.1	Kitos komunalinės atliekos (PVZ. avalynė, guma)	0,020	5,15
18.2	Kitos komunalinės atliekos (PVZ. higienos atliekos)	0,009	2,47
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,380	100,00

* Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

Regioninio nepavojingųjų atliekų sąvartyno operatorius ar jo įgaliotas asmuo

Direktorius Gediminas Meškauskas

Savivaldybės paskirtas asmuo, įtrauktas į stebėjimo komisijos sudėtį

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)
 Biržų rajono savivaldybės atliekų tvarkymo skyriaus
 Viešosios tvarkos skyriaus
 vyriausioji specialistė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)
 Jurgita Brunuviene

Stebėjimo komisijos pirmininkas (arba jo pavaduotojas)

Direktorius Gediminas Meškauskas

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)