

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

REGIONINIAME NEPAVOJINGŲJŲ 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), kurios apvažiuoja tyrimams parinktas šiuksliavėžis (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.	Metalų, 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 atsitiktiniai 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 _____

Savivaldybės paskirtas asmuo, įtrauktas į stebėjimo komisijos sudėtį _____

Stebėjimo komisijos pirmininkas (arba jo pavaduotojas) _____

Direktorius

Gediminas Meškauskas
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Strateginio planavimo ir investicijų
skyriaus vyriausioji specialistė

Apolonija Lincienė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Gamybos vadovas Valentas Ragauskas

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)