

Mišrių komunalinių atliekų sudėties
nustatymo, komunalinių biologiskai skaidžių
atliekų kiekio vertinimo tvarkos aprašo
1 priedas

REGIONINIAME NEPAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ SĄVARTYNE ŠALINAMŲ ARBA Į MBA, MA ĮRENGINIUS PRIMAMŲ MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SUDĖTIES NUSTATYMO ATASKAITA

2016-05-04

(pildymo data)

Utenos regioninis nepavojingųjų atliekų sąvartynas, mechaninio rūšiavimo bei biologinio apdorojimo įrenginiai, Mockėnu km., Utenos r.
(regioninio nepavojingųjų atliekų sąvartyno/MBA, MA įrenginio/kito atliekų rūšiavimo įrenginio pavadinimas, adresas)

Utenos
(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

Įenalinos rajono savivaldybė
(savivaldybė)

2016-05-04

UAB „Utenos regiono atliekų tvarkymo centras“, Basanavičiaus g. 59, Utena (mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo darbų atlikimo data)
(sąvartyno operatorius, adresas/ MBA, MA įrenginio operatorius, adresas/
kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius, adresas)

rajonas
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	0,014	4,67
2.	Žaliosios atliekos	0,015	5
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0	0
4.	Biologiskai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,072	24
5.	Tekstilės atliekos	0,031	10,33
6.	Kitos komunalinės biologiskai skaidžios atliekos	0,019	6,33
7.	Visos komunalinės biologiskai skaidžios atliekos**	0,151	50,33
8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,051	17

9.	PET pakuočių atliekos	0,008	2,67
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0	0
11.	Metalu, įskaitant pakutes, atliekos	0,007	2,33
12.	Stiklo, įskaitant pakutes, atliekos	0,022	7,33
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,031	10,33
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos nepavojingosios atliekos	0,005	1,67
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,002	0,67
16.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos baterijų ir akumuliatorių atliekos	0	0
17.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos pavojingosios atliekos	0	0
18.	Kitos komunalinės atliekos (pavyzdžiui, higienos atliekos, avalynė, guma)***	0,023	7,67
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,3	100

* Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

** Nurodomas atitinkamos savivaldybės kiekvieno kevirčio visų komunalinių biologiška skaidžių atliekų vidurkis.

*** Bendras kiekis neturi viršyti 20% viso tirtu komunalinių atliekų kiekio. Jei bendras kiekis didesnis nei 20%, šių atliekų sudėtis tirama pakartotinai. Jei pakartotinių tyrimų metu nepavyksta išskirti mažiau kaip 20% atliekų, jų biologinis skaidumas nustatomas vadovaujantis Tvarkos aprašo 47 punkte nurodytais parametrais.

Sąvartyno operatorius (ar jo įgaliotas asmuo) arba atitinkamai MBA, MA įrenginio operatorius (ar jo įgaliotas asmuo), arba kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)


Darius Linkevičius
 UAB Vilnius regiono atliekų tvarkymo
 centro atliekų eksploatavimo
 inžinierius

Savivaldybės atstovų, kurių sudėtyje yra Stebėjimo komisijos narių, (išskyrus savivaldybes, kurių atliekos rūšiuojamos kituose atliekų rūšiavimo įrenginiuose)


Vytautas Zilcikas
 UAB Vilnius regiono atliekų tvarkymo centro
 Stebėjimo ir komunalinio ūkio skyriaus
 vyriausiasis specialistas (ekologas)
 (Pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Stebėjimo komisijos pirmininkas (arba jo pavaduotojas) (išskyrus savivaldybes, kurių atliekos rūšiuojamos kituose atliekų rūšiavimo įrenginiuose)

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)


Rasa Martišienė
 UAB Vilnius regiono atliekų tvarkymo centro
 Ekologe