

mišrių komunalinių atliekų sudėties
nustatymo, komunalinių biologiškai skaidžių
atliekų kiekio vertinimo tvarkos aprašo
I priedas

REGIONINIAME NEPAVOJINGŪJŲ ATLIEKŲ SAVARTYNE ŠALINAMŲ ARBA Į MBA, MA ĮRENGINIUS PRIIMAMŲ
MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SUDĖTIES NUSTATYMO ATASKAITA

2017-04-04

(pildymo data)

Kauno komunalinių atliekų mechaninio-biologinio apdorojimo gamykla, Atėitės pl. 51B, Kaunas
(regioninio nepavojingųjų atliekų savartyno/MBA, MA įrenginio/kitų atliekų rūšiavimo įrenginio pavadinimas, adresas)
Kauno

(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

Kauno rajono savivaldybė

(savivaldybė)

VSI Kauno regiono atliekų tvarkymo centras, Statybininkų g. 3, Kaunas

(savartyno operatorius, adresas/MBA, MA

2017-04-04

(mišrių komunalinių atliekų sudėtis)

Individualių namų teritorija

(Teritorija (-os), kurios apvažiuoja tyrimams parinktas šiuokšliavežis (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	0,042	14,00
2.	Žaliosios atliekos	0,029	9,67
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0	0,00
4.	Biologiškai skaidžios maisto gamybos atliekos	0,025	8,33
5.	Tekstilės atliekos	0,005	1,67
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,071	23,67
7.	Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,172	57,33
8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,066	22,00
9.	PET pakuočių atliekos	0,003	1,00
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,003	1,00
11.	Metalu, įskaitant pakuotes, atliekos	0,006	2,00
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,008	2,67
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,012	4,00
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų savartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos nepavojingosios atliekos	0,01	3,33
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų savartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0	0,00
16.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų savartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos baterijų ir akumuliatorių atliekos	0	0,00
17.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų savartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos pavojingosios atliekos	0	0,00
18.	Kitos komunalinės atliekos (pavz., higienos atliekos, avalynė, guma)	0,02	6,67
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,300	100,00

* Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

** Nurodomas atitinkamos savivaldybės kiekvieno ketvirčio visų komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekio vidurkis.

*** Bendras kiekis neturi viršyti 20% viso tirtų 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.

Savartyno operatorius (ar jo įgaliotas asmuo) arba atitinkamai MBA, MA įrenginio operatorius (ar jo įgaliotas asmuo), arba kitų atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius

VSI Kauno regiono atliekų tvarkymo centro techninis inžinierius Darius Dijokas
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Savivaldybės paskirtas asmuo, įtrauktas į stebėjimo komisijos sudėtį (išskyrus savivaldybes, kurių atliekos rūšiuojamos kituose atliekų rūšiavimo įrenginiuose)

Kauno rajono savivaldybės Aplinkos skyriaus vyr. specialistas Marius Čekas
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

VSI Kauno regiono atliekų tvarkymo centro techninis inžinierius Darius Dijokas
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)