

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

REGIONINIAIME NEPAVOJINGUJU ATIEKU SAVARTYNE ŠALINAMU ARBA J MBA, MA IRENGINIUS PRIMAMU

2017-10-24

Kauno komunalinių atliekų mechaninio-biologinio apdorojimo gamykla, Sandraugos g. 12, Kaunas

Kauno

Kaišiadorių rajono savivaldybe

VšĮ Kauno regiono atliekų tvarkymo centras, Pramonės pr. 4A, Kaunas

(savartyno operatorius, adresas/MBA, MA
irenginio operatorius, adresas/kito atliekų
rūšiavimo įrenginio operatorius, adresas)

2017-10-24

(mišrių komunalinių atliekų sudėties
nustatytu darbu atlikimo data)

Daugiaučių ir individualių namų teritorija

(Teritorija (-os), kurias apvauja tyrimams parinktas šukšliaučis (pavyzdžiu, miesto (daugiaučių ar individualių namų), kaimo

Eil. Nr.	Atskirtos komunalinių atliekų rūšys	Komunalinių atliekų kiekis	
		tonomis*, t	procentais, %
1	2	3	4
1.	Popieriaus ir kartono, išskaitant pakuočes, atliekos	0,013	4,33
2.	Žaliosios atliekos	0,021	7,00
3.	Medienos, išskaitant pakuočes, atliekos	0	0,00
4.	Biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,012	4,00
5.	Tekstilio atliekos	0,009	3,00
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,102	34,00
7.	Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos**	0,157	52,33
8.	Plastikų, išskaitant pakuočes, atliekos	0,061	20,33
9.	PET pakuočių atliekos	0,001	0,33
10.	Kombinuotu pakuočių atliekos	0,001	0,33
11.	Metalu, išskaitant pakuočes, atliekos	0,007	2,33
12.	Stiklo, išskaitant pakuočes, atliekos	0,03	10,00
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,004	1,33
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atlieku savartyna patekusios, į MBA,	0,018	6,00
	MA įrenginį priimtos nepavojingosios atliekos		
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atlieku savartyna patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos elektros ir elektronines irangos atliekos	0,001	0,33
16.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atlieku savartyna patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos baterijų ir akumuliatorių atliekos	0,000	0,00
17.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atlieku savartyna patekusios, į MBA,	0,000	0,00
	MA įrenginį priimtos pavojingosios atliekos		
18.	Kitos komunalinės atliekos (pavyzdžiu, higienos atliekos; avalynė, guma)***	0,02	6,67
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,300	100

* Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

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

*** Bendras kiekis neturi viršyti 20% viso trito komunalinių atlieku kieko. Jei bendras kiekis didesnis nei 20%, šiu atlieku sudėtis tiriamą pakartotinai. Jei pakartotinių tyrimų metu nepavyksta išskirti mažiau kaip 20% atliekų, jų biologinis skaidumas nustatomas vadovaujantis Tvaros aprašo 47 punkte nurodytais parametrais.

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

VšĮ 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)

Kaišiadorių savivaldybės administracijos Architektūros ir urbanistikos skyriaus vyrišasis specialistas Vidmantas Malinauskas
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

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