

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

REGIONINIAME NEPAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ SĄVARTYNE ŠALINAMŲ ARBA Į MBA, MA ĮRENGINIUS PRIIMAMŲ MIŠRIŲ

2017-04-04

Kauno komunalinių atliekų mechaninio-biologinio apdorojimo gamykla, Ateities pl. 51B, Kaunas

Kauno

Kauno miesto savivaldybė

VšĮ Kauno regiono atlieku tvarkymo centras, Statybininkų g. 3, Kaunas

2017-04-04

(sąvartyno operatorius, adresas/MBA, MA
įrenginio operatorius, adresas/kito atlieku
rūšiavimo įrenginio operatorius, adresas)

(mišrių komunalinių atliekų sudėties
nustatytu darbu atlikimo data)

Individualių namų teritorija

(Teritorija (-os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šiuksliavežis (pavyzdžiu, miesto (daugiaubčių ar individualių namų), kaimo (miestelai,

Eil. Nr.	Atskirtos komunalinių atliekų rūšys	Komunalinių atliekų kiekis	
		tonomis*, t	procentais, %
1	2	3	4
1.	Popieriaus ir kartono, išskaitant pakuotes, atliekos	0,017	3,40
2.	Žaliosios atliekos	0,04	8,00
3.	Medienos, išskaitant pakuotes, atliekos	0	0,00
4.	Biologiškai skaidžios maisto gamybos atliekos	0,072	14,40
5.	Tekstilių atliekos	0,031	6,20
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,135	27,00
7.	Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,295	59,00
8.	Plastikų, išskaitant pakuotes, atliekos	0,105	21,00
9.	PET pakuocių atliekos	0,001	0,20
10.	Kombinuotų pakuocių atliekos	0,004	0,80
11.	Metalių, išskaitant pakuotes, atliekos	0,007	1,40
12.	Stiklo, išskaitant pakuotes, atliekos	0,009	1,80
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,015	3,00
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos nepavojingosios atliekos	0,03	6,00
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,001	0,20
16.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos baterijų ir akumuliatorių atliekos	0	0,00
17.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos pavojingosios atliekos	0	0,00
18.	Kitos komunalines atliekos (pavz., higienos atliekos, avalynė, guma)	0,033	6,60
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,500	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 tarto komunalinių atliekų kiekio. Jei bendras kiekis didesnis nei 20%, šiu atliekų sudėtis tiriamą pakartotinai. Jei pakartotinių tyrimų metu nepavyksta išskirti mažiau kaip 20% atliekų, jų biologinis skaidumas nustatomas vadovaujantis Tvirtos aprašo 47 punkte nurodytais

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

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

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

Kauno miesto savivaldybės Aplinkos apsaugos skyriaus vyr. specialistas Nerijus Vališkis
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

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