

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

REGIONINIAME NEPAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ SĄVARTYNE ŠALINAMŲ ARBA J MBA, MA JRENGINIUS PRIIMAMŲ

2016-05-25

Kauno komunalinių atlieku mechaninio-biologinio apdorojimo gamykla, Ateities pl. 51B, Kaunas
(regioninio nepavojingųjų atliekų savartyno/MBA, MA jrenginio/kito atliekų rūšiavimo jrenginio pavadinimas, adresas)

Kauno
(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

Kauno rajono savivaldybė
(savivaldybė)

VšĮ Kauno regiono atliekų tvarkymo centras, Statybininkų g. 3, Kaunas
(savartyno operatorius, adresas/MBA, MA
jrenginio operatorius, adresas/kito atliekų
rūšiavimo jrenginio operatorius, adresas)

2016-05-25
(mišrių komunalinių atliekų sudėties
nustatyto darbų atlikimo data)

Individualių namų teritorija

(Teritorija (-os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šiuksliavečis (pavyzdžiu, miesto (daugiaubčių ar individualių namų), kaimo (miesteliai, kaimai, viensėdžiai) teritorija)

Eil. Nr.	Atskirtos komunalinių atliekų rūšys	Komunalinių atliekų kiekis	
		tonomis*, t	procents, %
1	2	3	4
1.	Popieriaus ir kartono, jskaitant pakuotes, atliekos	0,033	9,71
2.	Žaliosios atliekos	0,012	3,53
3.	Medienos, jskaitant pakuotes, atliekos	0,004	1,18
4.	Biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,007	2,06
5.	Tekstilės atliekos	0,007	2,06
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,12	35,29
7.	Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos**	0,183	53,82
8.	Plastikų, jskaitant pakuotes, atliekos	0,045	13,24
9.	PET pakuočių atliekos	0,002	0,59
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,006	1,76
11.	Metalų, jskaitant pakuotes, atliekos	0,012	3,53
12.	Stiklo, jskaitant pakuotes, atliekos	0,003	0,88
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,003	0,88
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA jrenginį priimtos nepavojingosios atliekos	0,04	11,76
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA jrenginį priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,005	1,47
16.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA jrenginį priimtos baterijų ir akumuliatorių atliekos	0	0,00
17.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA jrenginį priimtos pavojingosios atliekos	0	0,00
18.	Kitos komunalinės atliekos (pavyzdžiu, higienos atliekos, avalynė, guma)***	0,041	12,06
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,34	100

* Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

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

*** Bendras kiekis neturi viršyti 20% viso tarto komunalinių atliekų kieko. 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 Tvardos aprašo 47 punkte nurodytais parametrais.

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

Kauno rajono savivaldybės Aplinkos skyriaus vyr. specialistas Marius Čelka
(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)