

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

REGIONINIAME NEPAVOJINGŪJŲ ATLIEKŲ SĄVARTYNE ŠALINAMŲ ARBA Į MBA, MA ĮRENGINIUS PRIIMAMŲ
2016-05-26

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

Kauno
(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

Raseinių rajono savivaldybė
(savivaldybė)

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

2016-05-26
(mišrių komunalinių atliekų sudėties
nustatyto darbų atlikimo data)

Daugiabučių ir individualių namų teritorija
(Teritorija (-os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šiukšliavežis (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	0,022	4,07
2.	Žaliosios atliekos	0,032	5,93
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,001	0,19
4.	Biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,003	0,56
5.	Tekstilės atliekos	0,018	3,33
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,19	35,19
7.	Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos**	0,266	49,26
8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,079	14,63
9.	PET pakuočių atliekos	0,006	1,11
10.	PET pakuočių atliekos	0,005	0,93
11.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,006	1,11
12.	Metalu, įskaitant pakuotes, atliekos	0,025	4,63
13.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,055	10,19
14.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,015	2,78
15.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos nepavojingosios atliekos	0,001	0,19
16.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos elektros ir elektronines įrangos atliekos	0	0,00
17.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos baterijų ir akumuliatorių atliekos	0,001	0,19
18.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos pavojingosios atliekos	0,081	15,00
19.	Kitos komunalinės atliekos (pavyzdžiui, higienos atliekos, avalyne, guma)***	0,54	100
	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis		

* 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 tirtos komunalinių atliekų kiekio. Jei bendras kiekis didesnis nei 20%, šių atliekų sudėtis tiriama 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

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)

Raseinių rajono savivaldybės Architektūros ir teritorijų planavimo vyr. specialistas Giedrius Butkus
(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)