

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

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

2017-08-29

(pildymo data)

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

(regioninio nepavojingųjų atliekų savartyno/MBA, MA įrenginio/kito atliekų rūšavimo įrenginio pavadinimas, adresas)

Kauno

(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

Kauno rajono savivaldybė

(savivaldybė)

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

(savartyno operatorius, adresas/MBA, MA

įrenginio operatorius, adresas/kito atliekų

2017-08-29

(mišrių komunalinių atliekų sudėties

nustatymo darbu atlikimo data)

Individualių namų teritorija

(Teritorija (-os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šukšniavežis (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	0,084	23,33
2.	Žaliosios atliekos	0,002	0,56
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,000	0,00
4.	Biologiškai skaidžios maisto gamybos atliekos	0,014	3,89
5.	Tekstilės atliekos	0,002	0,56
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,059	16,39
7.	Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,161	44,72
8.	Plastiku, įskaitant pakuotes, atliekos	0,124	34,44
9.	PET pakuočių atliekos	0,001	0,28
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,013	3,61
11.	Metalu, įskaitant pakuotes, atliekos	0,004	1,11
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,014	3,89
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,018	5,00
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų savartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos nepavojingosios atliekos	0	0,00
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų savartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos elektros ir elektronines įrangos atliekos	0,001	0,28
16.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų savartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos baterijų ir akumuliatorių atliekos	0,000	0,00
17.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų savartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos pavojingosios atliekos	0,000	0,00
18.	Kitos komunalinės atliekos (pavz., higienos atliekos, avalynė, guma)	0,024	6,67
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,360	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 tirtu 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.

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

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

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

Kauno rajono savivaldybės
administracijos Aplinkos
skyriaus vyr. inžinierius
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

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