

Visinių komunalinių atliekų sudėties
nustatymo, komunalinių biologiskai skaidžių
atliekų kiekių vertinimo tvarkos aprašo
I priedas

**REGIONINIAIME NEPAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ SAVARTYNE ŠALINAMŲ ARBA J. MBA, MA IRENGINIUS PRIMAMŲ
MIŠRIU KOMUNALINIU ATLIEKU SUDETIES NUSTATYMO ATASKAITA**

2017-10-23

(pildymo data)

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

(regioninio nepavojingųjų atliekų savartyno/MBA, MA įrengimo/kito atlieku rušiavimo įrengimo pavadinimas, adresas)

Kauno

(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

Kauno rajono savivaldybė

(savivaldybė)

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

(savartyno operatorius, adresas:MBA, MA
įrengimo operatorius, adresas/kito atlieku

2017-10-23

(mišrių komunalinių atliekų sudėties
nustatyto darbu atlikimo data)

Individualių namų teritorija

(Teritorija (-os), kurias apvauja tyrimas parinktas šniukšlavežis (pavyzdžiu, miesto (daugiaubčių ar individualių namų), kaimo (miesteliai,
kaimai, viensėdžiai) teritorija)

Eil. Nr.	Atskirtos komunalinių atliekų rūšys	Komunalinių atliekų kiekis	
		tonomis*, t	procentais, %
1.	Popieriaus ir kartono, išskaitant pakuočes, atliekos	0,01	3,33
2.	Žaliosios atliekos	0,022	7,33
3.	Medienos, išskaitant pakuočes, atliekos	0,000	0,00
4.	Biologiskai skaidžios maisto gamybos atliekos	0,015	5,00
5.	Tekstilių atliekos	0,012	4,00
6.	Kitos komunalinės biologiskai skaidžios atliekos	0,112	37,33
7.	Visos komunalinės biologiskai skaidžios atliekos	0,171	57,00
8.	Plastikų, išskaitant pakuočes, atliekos	0,064	21,33
9.	PET pakuočių atliekos	0,001	0,33
10.	Kombiniuotų pakuočių atliekos	0,003	1,00
11.	Metalų, išskaitant pakuočes, atliekos	0,003	1,00
12.	Stiklo, išskaitant pakuočes, atliekos	0,010	3,33
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,010	3,33
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atlieku savartyną patekusios, į MBA, MA įrenginių priimtos nepavojingosios atliekos	0,018	6,00
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atlieku savartyną patekusios, į MBA, MA įrenginių priimtos elektros ir elektromosinių išrangos atliekos	0,000	0,00
16.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atlieku savartyną patekusios, į MBA, MA įrenginių priimtos baterijų ir akumulatorių atliekos	0,000	0,00
17.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atlieku savartyną patekusios, į MBA, MA įrenginių priimtos pavojingosios atliekos	0,000	0,00
18.	Kitos komunalinės atliekos (pvz., higienos atliekos, avalyne, guma)	0,020	6,67
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,300	100,00

* Kiekis nurodomas triju skaitmeniu po kablelio tiksliniu.

** Nurodomas atitinkamos savivaldybės kickvieno ketvirčio visų komunalinių biologiskai skaidžių atliekų kiekių vidurkis

*** Bendras kiekis neturi viršyti 20% viso turto komunalinių atliekų kiekių. Jei bendras kiekis didesnis nei 20%, šiu atliekų sudetis tiriamą pakartotinai.

Jei pakartotinių tyrimų metu nepavyksta išskirti mažiau kaip 20% atlieku, jų biologinis skaidumas nustatomas vadovaujantis Tvirtos aprašo 47 punkte

nurodytais parametrais

Savartyno operatorius (ar jo įgaliotas asmuo) arba atitinkamai MBA, MA įrenginių operatorius (ar jo įgaliotas asmuo), arba kito atlieku rušiavimo
Įrenginių operatorius

VšĮ Kauno regiono atliekų tvarkymo centro techninis inžinerius Darius Dujokas
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Savivaldybės paskirtas asmuo, ištrauktas į stebėjimo komisijos sudetį (išskyrus savivaldybes, kurių atliekos rušiuojamos kituose atlieku rušiavimo
Įrenginiuose)

Kauno rajono savivaldybės Aplinkos skyriaus vyr. specialistas Mantas Čekas
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Stebėjimo komisijos pirmmininkas (arba jo pavaduotojas) (išskyrus savivaldybes, kurių atliekos rušiuojamos kituose atlieku rušiavimo įrenginiuose)

VšĮ Kauno regiono atliekų tvarkymo centro techninis inžinerius Darius Dujokas
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)