

Mišrių komunalinių atliekų sudėties
nustatymo, komunalinių biologiskai skaidžių
**REGIONINIAI NEPAVOJINGUJI ATLIEKŲ SAVARTYNE ŠALINAMU ARBA JMBĀ, MA IRENGINIUS PRIMAMU
MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SUDETIES NUSTATYMO ATASKAITA**

2018-11-27

(pildymo data)

Kauno komunalinių atlieku mechaninio-biologinio apdorojimo gamykla, Sandraugos g. 12, Kaunas
(regioninio nepavojingųjų atlieku savartyne/MBA, MA įrenginio/kito atlieku rūšiavimo įrenginio pavadinimas, adresas)
Kauno
(komunalinių atlieku tvarkymo regionas)
Kaišiadorių rajono savivaldybė
(savivaldybė)

VšĮ Kauno regiono atlieku tvarkymo centro techninis inžinierius Darius Dijokas, 16000PKS pl. 7A, Kaunas
(savartyne operatorius, adresas/MBA, MA)

2018-11-27
(mišrių komunalinių atliekų sudėties

Daugiaubčią ir individualų namų teritorija
(Teritorija (-os), kurias apvainoja tyrimams parinktas šiuksliavečis (pavyzdžiu, miesto (daugiaubčių ar individualų namų), kaimo (miesteliai, kaimai, viensėdžiai) teritorija)

Eil. Nr.	Atskirtos komunalinių atliekų rūšys	Komunalinių atliekų kiekis	
		tonomis*, t	procentais, %
1	2	3	4
1.	Popierių ir kartono, iškaitant pakuotes, atliekos	0,012	4,00
2.	Žaliosios atliekos	0,001	0,33
3.	Medienos, iškaitant pakuotes, atliekos	0,003	1,00
4.	Biologiskai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,022	7,33
5.	Tekstilės atliekos	0,016	5,33
6.	Kitos komunalines biologiskai skaidžios atliekos	0,137	45,67
7.	Visos komunalinės biologiskai skaidžios atliekos**	0,191	63,67
8.	Plastiku, iškaitant pakuotes, atliekos	0,037	12,33
9.	PET pakuocių atliekos	0,002	0,67
10.	Kombinuotu pakuociu atliekos	0,004	1,33
11.	Metalu, iškaitant pakuotes, atliekos	0,008	2,67
12.	Stiklo, iškaitant pakuotes, atliekos	0,013	4,33
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,022	7,33
14.	MA įrenginių priimtos nepavojingosios atliekos	0,01	3,33
15.	Įrenginių priimtos elektros ir elektroninės irangos atliekos	0	0,00
16.	Atsiskirtinai i regioninių nepavojingųjų atlieku savartyne patekusios, į MBA, MA	0,000	0,00
17.	Kitos atsiskirtinai i regioninių nepavojingųjų atlieku savartyne patekusios, į MBA,	0,001	0,33
18.	MA įrenginių priimtos pavojingosios atliekos	0,012	4,00
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,300	100

* Kiekis nurodomas triju skaitmenų po kablelio tikslumu.

** Nurodomas atitinkamus savivaldybės kiekvienu ketvirčio visu komunaliniu biologiskai skaidžių atlieku kiekio vidurkis.

*** Bendras kiekis neturi viršyti 20% viso tarto komunalinių atliekų kiekio. Jei bendras kiekis didesnis nei 20%, šiu atlieku sudėtis tiriamą pakartotinai. Jei pakartotinu tyrimu metu nepavyksta išskirti mažiau kaip 20% atlieku, jų biologinius skaidumus nustatomas vadovaujantis Tvirtos aprašo 47 punkte nurodytais parametrais.

Savartyne operatorius (ar jo igaliotas asmuo) arba atitinkamai MBA, MA įrenginio operatorius (ar jo igaliotas asmuo), arba kito atlieku rūšiavimo įrenginio operatorius

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

Savivaldybės paskirtas asmuo, ištrauktas į stebėjimo komisijos sudetį (išskyrus savivaldybes, kuriu atliekos rūšiuojamos kituose atlieku rūšiavimo įrenginuose)

Kaišiadorių savivaldybės administracijos Architektūros ir urbanistikos skyriaus vyriškasis specialistas Vidmantas Malinauskas
(pareigos, vardas, pavarde, parašas)

Stebėjimo komisijos pirmininkas (arba jo pavaduotojas) (išskyrus savivaldybes, kuriu atliekos rūšiuojamos kituose atlieku rūšiavimo įrenginuose)

VšĮ Kauno regiono atlieku tvarkymo centro ekologė Jurgita Baziliauskienė
(pareigos, vardas, pavarde, parašas)

Žemės ūkio ir aplinkosaugos
skyriaus vyriškasis specialistas
Vidmantas Malinauskas

J. T. R.