

nuostrių komunalinių atliekų sudėties  
nustatymo, komunalinių biologiškai skaidžių  
atlieku kiekiečių vertinimo tvarkos aprašo  
I priedas

**REGIONINIAIME NEPAVOJINGUJŲ ATLIEKŲ SĄVARTYNE ŠALINAMU ARBA I MBA, MA IRENGINIUS PRIMAMU**

2017-08-30

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

Kauno

Kaišiadorių rajono savivaldybė

2017-08-30

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

(savartyno operatorius, adresas/MBA, MA  
irenginio operatorius, adresas/kito atliekų  
rūšiavimo įrenginio operatorius, adresas)

(mišrių komunalinių atliekų sudėties  
nustatyto darbų atlaimo data)

Daugiaubėji ir individualų namų teritorija

(Teritorija (-os), kurias apvainuoja tyrimams parinktas šukšliaužis (pavyzdžiu, miesto (daugiaubėji ar individualū namų), kaimo

Eil. Nr.	Atskirtos komunalinių atliekų rušys	Komunalinių atliekų kiekis	
		tonomis*, t	procentais, %
1	2	3	4
1.	Popieriaus ir kartono, išskaitant pakuotes, atliekos	0,026	7,22
2.	Žaliosios atliekos	0,008	2,22
3.	Medienos, išskaitant pakuotes, atliekos	0,003	0,83
4.	Biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,026	7,22
5.	Tekstilių atliekos	0,003	0,83
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,127	35,28
7.	<b>Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos**</b>	<b>0,193</b>	<b>53,61</b>
8.	Plastikų, išskaitant pakuotes, atliekos	0,082	22,78
9.	PET pakuocėlių atliekos	0,002	0,56
10.	Kombinuotų pakuocėlių atliekos	0,002	0,56
11.	Metalų, išskaitant pakuotes, atliekos	0,006	1,67
12.	Stiklo, išskaitant pakuotes, atliekos	0,013	3,61
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,021	5,83
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA,	0,012	3,33
15.	MA įrenginių priimtos nepavojingosios atliekos	0,003	0,83
16.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginių priimtos elektros ir elektroninės īrangos atliekos	0,000	0,00
17.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA,	0,000	0,00
18.	MA įrenginių priimtos pavojingosios atliekos	0,026	7,22
19.	Kitos komunalinės atliekos (pavyzdžiu, higienos atliekos, alyvinė, guma)***	0,360	100,00
<b>Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis</b>			

\* Kickis nurodomas trių skaitmenų po kablelio tikslumu.

\*\* Nurodomas atitinkamos savivaldybės kiekvienu ketvirčiu visų komunalinių biologiškai skaidžių atlieku kiekiu vidurkis.

\*\*\* Bendras kiekis neturi viršyti 20% viso tarto komunalinių atliekų kiekiu. Jei bendras kiekis didesnis nei 20%, šių atliekų sudėties tiriamą pakartotinai. Jei pakartotinu tyrimu metu nepavyksta išskirti mažiau kaip 20% atlieku, jų biologinis skaidumas nustatomas vadovaujantis Tvaros aprašo 47 punkte nurodytais parametrais.

Savartyno 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, jtrauktas į stebėjimo komisijos sudėtį (išskyrus savivaldybes, kurių atliekos rūšiuojamos kituose atliekų rūšiavimo įrenginiuose)

Kaišiadorių savivaldybės administracijos Architektūros ir urbanistikos skyriaus vyriasis specialistas Vidmantas Malinauskas

(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)