

Mišrių komunalinių atliekų sudėties  
nustatymo, komunalinių biologiškai skaidžių  
atliekų kiečio vertinimo tvarkos aprašo  
I priedas

**REGIONINIAME NEPAVOJINGUJU ATLIEKŲ SĄVARTYNE ŠALINAMU ARBA J MBA, MA JRENGINIU PRIMAMU**

2017-10-24

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

Kauno

Raseinių rajono savivaldybė

2017-10-24

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

(sąvartyno operatorius, adresas/MBA, MA  
jrenginio operatorius, adresas/kito atliekų  
rūšiavimo jrenginio operatorius, adresas)

(mišrių komunalinių atliekų sudėties  
nustatyto darbų atlikimo data)

kaimo individualių namų teritorija

(Teritorija (-os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šiuksliavežis (pavyzdžiui, miesto (daugiaubčių ar individualių namų), kaimo

Eil. Nr.	Atskirtos komunalinių atliekų rūšys	Komunalinių atliekų kiekis	
		tonomis*, t	procentais, %
1	2	3	4
1.	Popieriaus ir kartono, išskaitant pakuotes, atliekos	0,009	3,00
2.	Žaliosios atliekos	0,019	6,33
3.	Medienos, išskaitant pakuotes, atliekos	0,000	0,00
4.	Biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,011	3,67
5.	Tekstilės atliekos	0,014	4,67
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,112	37,33
7.	<b>Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos**</b>	<b>0,138</b>	<b>55,00</b>
8.	Plastikų, išskaitant pakuotes, atliekos	0,048	16,00
9.	PET pakuocių atliekos	0,001	0,33
10.	Kombinuotų pakuocių atliekos	0,001	0,33
11.	Metalų, išskaitant pakuotes, atliekos	0,004	1,33
12.	Stiklo, išskaitant pakuotes, atliekos	0,03	10,00
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,003	1,00
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA jrenginį priimtos nepavojingosios atliekos	0,028	9,33
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA jrenginį priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,000	0,00
16.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA jrenginį priimtos baterijų ir akumuliatorių atliekos	0,000	0,00
17.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA jrenginį priimtos pavojingosios atliekos	0,000	0,00
18.	Kitos komunalinės atliekos (pavyzdžiui, higienos atliekos, avalynė, guma)***	0,020	6,67
19.	<b>Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis</b>	<b>0,300</b>	<b>100</b>

\* Kiekis nurodomas triju skaitmeniu po kablelio tikslumu

\*\* Nurodomas atitinkamos savivaldybės kiekvieno ketvirčio visų komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiečio vidurkis.

\*\*\* Bendras kiekis neturi viršyti 20% viso tijo komunalinių atliekų kiečio. Jei bendras kiekis didesnis nei 20%, šiu atliekų sudėties tiriamą pakartotinai. Jei pakartotinių tyrimų metu nepavyksta išskirti mažiau kaip 20% atliekų, jų biologinis skaidumas nustatomas vadovaujantis Tvirtos aprašo 47 punkte nurodytais parametrais.

Sąvartyno operatorius (ar jo įgaliotas asmuo) arba atitinkamai MBA, MA jrenginio operatorius (ar jo įgaliotas asmuo), arba kito atliekų rūšiavimo jrenginio operatorius

VšĮ Kauno regiono atliekų tvarkymo centro techninis inžinierius Darius Drijokas  
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Savivaldybės paskirtas asmuo, įtrauktas į stebėjimo komisijos sudėtį (išskyruis savivaldybes, kurių atliekos rūšiuojamos kituose atliekų rūšiavimo jrenginiuose)

Raseinių rajono savivaldybės Architektūros ir teritorijų planavimo vyr. specialistė Vilma Kundrotienė  
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Stebėjimo komisijos pirmininkas (arba jo pavaduotojas) (išskyruis savivaldybes, kurių atliekos rūšiuojamos kituose atliekų rūšiavimo jrenginiuose)

VšĮ Kauno regiono atliekų tvarkymo centro techninis inžinierius Darius Drijokas  
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)