

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

**REGIONINIAIME NEPAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ SĄVARTYNE ŠALINAMŲ ARBA J M B A , M A ĮRENGINIUS PRIHAMAMŲ**  
2017-12-15

Mechaninio atliekų rūšiavimo ir biologiškai skaidžių atlieku kompostavimo gamykla, Zabieliškio k. Kėdainių raj.

Kauno

Raseinių rajono savivaldybė

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

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

2017-12-15

(mišrių komunalinių atliekų sudėties  
nustatyto darbų atlaimo data)

kaimo individualių namų teritorija

(Teritorija (-os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šiuksliavežis (pavyzdžiu, miesto (daugiaučių 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	0,022	7,33
2.	Žaliosios atliekos	0,01	3,33
3.	Medienos, išskaitant pakuotes, atliekos	0,001	0,33
4.	Biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,016	5,33
5.	Tekstilės atliekos	0,016	5,33
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,106	35,33
7.	<b>Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos**</b>	<b>0,171</b>	<b>57,00</b>
8.	Plastikų, išskaitant pakuotes, atliekos	0,086	28,67
9.	PET pakuocių atliekos	0,001	0,33
10.	Kombinuotų pakuocių atliekos	0,003	1,00
11.	Metalų, išskaitant pakuotes, atliekos	0,004	1,33
12.	Stiklo, išskaitant pakuotes, atliekos	0,012	4,00
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,007	2,33
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos nepavojingosios atliekos	0	0,00
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,000	0,00
16.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos baterijų ir akumuliatorių atliekos	0,000	0,00
17.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos pavojingosios atliekos	0,000	0,00
18.	Kitos komunalinės atliekos (pavyzdžiu, higienos atliekos, alyvinė, guma)***	0,016	5,33
19.	<b>Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis</b>	<b>0,300</b>	<b>100,00</b>

\* Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

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

\*\*\* Bendras kiekis neturi viršyti 20% viso tarto komunalinių atliekų kieko. Jei bendras kiekis didesnis nei 20%, šiu atliekų sudėtis 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 įrenginio operatorius (ar jo įgaliotas asmuo), arba kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius

VšĮ Kauno regiono atliekų tvarkymo centro techninius inžinierius Darius Dijokas  
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

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