

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

**REGIONINIAME NEPAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ SĄVARTYNE ŠALINAMŪ ARBA Į MBA, MA ĮRENGINIUS PRIIMAMŪ**

2016-05-30

Mechaninio atliekų rūšiavimo ir biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo gamykla, Zabieliškio km. Kėdainių raj.  
(regioninio nepavojingųjų atliekų sąvartyno/MBA, MA įrenginio/kito atliekų rūšiavimo įrenginio pavadinimas, adresas)

Kauno

(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

Kėdainių rajono savivaldybė

(savivaldybė)

2016-05-30

VšĮ Kauno regiono atlieku tvarkymo centras, Statybininkų g. 3, Kaunas

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

(mišrių komunalinių atliekų sudėties  
nustatytu darbų atlikimo data)

Daugiaabučių ir individualių namų teritorija

(Teritorija (-os), kurias apvaziuoja tyrimams parinktas šiuksliavečis (pavyzdžiu, miesto (daugiaabučių ar individualių namų), kaimo  
(miesteliai, kaimai, viensėdžiai) teritorija)

Eil. Nr.	Atskirtos komunalinių atliekų rūšys	Komunalinių atliekų kiekis	
		tonomis*, t	procentais, %
1.	Popieriaus ir kartono, jskaitant pakuotes, atliekos	0,009	3,00
2.	Žaliosios atliekos	0,003	1,00
3.	Medienos, jskaitant pakuotes, atliekos	0	0,00
4.	Biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,031	10,33
5.	Tekstilės atliekos	0,005	1,67
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,107	35,67
7.	<b>Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos**</b>	<b>0,155</b>	<b>51,67</b>
8.	Plastikų, jskaitant pakuotes, atliekos	0,033	11,00
9.	PET pakuocių atliekos	0,002	0,67
10.	Kombinuotų pakuocių atliekos	0,003	1,00
11.	Metalų, jskaitant pakuotes, atliekos	0,008	2,67
12.	Stiklo, jskaitant pakuotes, atliekos	0,031	10,33
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,004	1,33
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos nepavojingosios atliekos	0,031	10,33
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,001	0,33
16.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos baterijų ir akumuliatorių atliekos	0	0,00
17.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos pavojingosios atliekos	0	0,00
18.	Kitos komunalinės atliekos (pavyzdžiu, higienos atliekos, avalynė, guma)***	0,032	10,67
19.	<b>Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis</b>	<b>0,3</b>	<b>100</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%, šių atliekų sudėtis tiriama pakartotinai. Jei pakartotinių tyrimų metu nepavyksta išskirti mažiau kaip 20% atliekų, jų biologinis skaidumas nustatomas vadovaujantis Tvardos 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 atlieku tvarkymo centro technionis inžinierius Darius Dijokas  
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

Kėdainių rajono savivaldybės Bendojo skyriaus vyr. specialistė Laura Čiteikė  
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

VšĮ Kauno regiono atlieku tvarkymo centro technionis inžinierius Darius Dijokas  
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)