

Mišrių komunalinių atliekų sudėties  
nustatymo, komunalinių biologiškai  
skaidžių  
atliekų kiekio vertinimo tvarkos  
aprašo  
1 priedas

## REGIONINIAI NEPAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ SĄVARTYNE ŠALINAMU ARBA J M B A , M A J R E N G I N I U S P R I M A M U M I Š R I U

2017-08-29

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

Kauno

Kauno miesto savivaldybe

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

2017-08-29

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

(mišrių komunalinių atliekų sudėties  
nustatytu darbų atlikimo data)

Daugiaubčių namų teritorija

(Teritorija (-os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas ūkių žemės ūkio (pavyzdžiu, miesto (daugiaubčių ar individualių namų), kaimo (miesteliai,

Eil. Nr.	Atskirtos komunalinių atliekų rūšys	Komunalinių atliekų kiekis	
		tonomis*, t	procentais, %
1	2	3	4
1.	Popierius ir kartono, išskaitant pakuotes, atliekos	0,045	9,00
2.	Žaliosios atliekos	0,035	7,00
3.	Medienos, išskaitant pakuotes, atliekos	0,006	1,20
4.	Biologiškai skaidžios maisto gamybos atliekos	0,030	6,00
5.	Tekstilės atliekos	0,027	5,40
6.	Kitos komunalines biologiškai skaidžios atliekos	0,145	29,00
7.	<b>Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos</b>	<b>0,288</b>	<b>57,60</b>
8.	Plastikų, išskaitant pakuotes, atliekos	0,119	23,80
9.	PET pakuociu atliekos	0,001	0,20
10.	Kombinuotų pakuocių atliekos	0,003	0,60
11.	Metalų, išskaitant pakuotes, atliekos	0,008	1,60
12.	Stiklo, išskaitant pakuotes, atliekos	0,021	4,20
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,010	2,00
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA jrenginį priimtos nepavojingosios atliekos	0,000	0,00
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA jrenginį priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,001	0,20
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 (pavz., higienos atliekos, avalyne, guma)	0,049	9,80
19.	<b>Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis</b>	<b>0,500</b>	<b>100,00</b>

\* Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

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

\*\*\* Bendras kiekis neturi viršyti 20% viso tarto komunalinių atliekų kiekio. 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 Tvirtos aprašo 47 punkte nurodytais

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

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

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

Kauno regiono atlieku tvarkymo centro  
techninis inžinierius Darius Dijokas  
atitinkamasis įpėdininkas  
sklypus vystantinius specialistus

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

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