

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

REGIONINIAI NEPAVOJINGUJI ATLIEKŲ SĄVARTYNE ŠALINAMU ARBA J MBS, MA JRENGINIUS PRIIMAMU

2017-04-05

Kauno komunalinių atliekų mechaninio-biologinio apdorojimo gamykla, Ateities pl. 51B, Kaunas

Kauno

Kaišiadorių rajono savivaldybė

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

2017-04-05

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

(mišrių komunalinių atliekų sudėties
nustatyto darbų atlikimo data)

Daugiaubučių ir individualių namų teritorija

(Teritorija (-os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šukšliaužis (pavyzdžiu, miesto (daugiaubučių ar individualių namų), kaimo

Eil. Nr.	Atskirtos komunalinių atliekų rūšys	Komunalinių atliekų kiekis	
		tonomis*, t	procentais, %
1	2	3	4
1.	Popieriaus ir kartono, iškaitant pakuoutes, atliekos	0,020	6,67
2.	Žaliosios atliekos	0,027	9,00
3.	Medienos, iškaitant pakuoutes, atliekos	0,008	2,67
4.	Biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,011	3,67
5.	Tekstilės atliekos	0,011	3,67
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,089	29,67
7.	Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos**	0,166	55,33
8.	Plastikų, iškaitant pakuoutes, atliekos	0,055	18,33
9.	PET pakuočių atliekos	0,002	0,67
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,002	0,67
11.	Metalų, iškaitant pakuoutes, atliekos	0,008	2,67
12.	Stiklo, iškaitant pakuoutes, atliekos	0,015	5,00
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,016	5,33
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBS, MA jrenginių priimtos nepavojingosios atliekos	0,013	4,33
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBS, MA jrenginių priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,004	1,33
16.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBS, MA jrenginių priimtos baterijų ir akumulatorių atliekos	0,000	0,00
17.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBS, MA jrenginių priimtos pavojingosios atliekos	0,000	0,00
18.	Kitos komunalinės atliekos (pavyzdžiu, higienos atliekos, avalynė, guma)***	0,019	6,33
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,300	100

* 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 Tvarkos aprašo 47 punkte nurodytais parametrais.

Sąvartyno operatorius (ar jo igaliotas asmuo) arba atitinkamai MBS, MA jrenginio operatorius (ar jo igaliotas asmuo), arba kito atliekų rūšiavimo jrenginio operatorius

VšĮ Kauno regiono atlieku 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 jrenginiuose)

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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)

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos
Kauno regiono aplinkos apsaugos departamento
Kauno agentūros vyresnysis specialistas

Zemigrijus GELEŽAUSKAS