

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

**REGIONINIAME NEPAVOJINGUJŲ ATLIEKŲ SĄVARTYNE ŠALINAMŲ ARBA Į MBA, MA
ĮRENGINIUS PRIIMAMŲ MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SUDĖTIES NUSTATYMO
ATASKAITA**

2019-11-19

(pildymo data)

Telšių regiono mišrių komunalinių atliekų mechaninio-biologinio apdorojimo įrenginys, Prancūzų g. 8,
Jérubaičių k., Babrungo sen., Plungės r.

(regioninio nepavojingųjų atliekų sąvartyno/MBA, MA įrenginio/kito atliekų rūšiavimo įrenginio pavadinimas, adresas)

Telšių regionas
(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

Mažeikių rajono savivaldybė
(savivaldybė)

UAB "VEISTAS", Pramonės pr. 21, LT-51328 Kaunas

(sąvartyno operatorius, adresas/ MBA, MA įrenginio operatorius, adresas/ (mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatyto darbų atlikimo data) kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius, adresas)

Miesto ir kaimo teritorijos

Teritorija (-os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šiukšliaiavežis (pavyzdžiui, miesto (daugiabučių ar individualių namų), kaimo (miesteliai, kaimai, viensėdžiai) teritorija

Eil. Nr.	Atskirtos komunalinių atliekų rūšys	Komunalinių atliekų kiekis	
		tonomis*, t	procenais, %
1	2	3	4
1.	Popieriaus ir kartono, išskaitant pakuotes, atliekos	0,095	17,53
2.	Žaliosios atliekos	0,046	8,49
3.	Medienos, išskaitant pakuotes, atliekos	0,011	2,03
4.	Biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,084	15,50
5.	Tekstilės atliekos	0,045	8,30
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,048	8,86
7.	Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos**	0,329	60,71
8.	Plastikų, išskaitant pakuotes, atliekos	0,033	6,09
9.	PET pakuočių atliekos	0,010	1,85
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,047	8,67
11.	Metalų, išskaitant pakuotes, atliekos	0,006	1,11
12.	Stiklo, išskaitant pakuotes, atliekos	0,003	0,55
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,068	12,55
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos nepavojingosios atliekos	0,003	0,55
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,003	0,55
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

8.	Kitos komunalinės atliekos (pavyzdžiu, higienos atliekos, avalynė, guma)***	0,040	7,37
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,542	100,00

* 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 tinto 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 Tvarkos 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

Projekto vadovė - ekologė Dovilė Sakalauskienė
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

Vietinio ūkio skyriaus
vyriausiasis specialistas
Virginijus Raudonius

2019-01-19

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

Gamybos vadovas Aloyzas Pakalniškis
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)