

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

2019-02-26

(pildymo data)

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

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

Telšių regionas

(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

Telšių 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 šiukšliavežis (pavyzdžiui, miesto (daugiabučių ar individualių
namų), kaimo (miesteliai, kaimai, viensėdžiai) teritorija

Eil. Nr.	Atskirtos komunalinių atliekų rūšys	Komunalinių atliekų kiekis	
		tonomis*, t	procentais, %
1	2	3	4
1.	Popieriaus ir kartono, įskaitant pakuotes, atliekos	0,065	17,71
2.	Žaliosios atliekos	0,003	0,82
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,004	1,09
4.	Biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,104	28,34
5.	Tekstilės atliekos	0,021	5,72
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,033	8,99
7.	Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos**	0,230	62,67
8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,032	8,72
9.	PET pakuočių atliekos	0,002	0,54
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,027	7,36
11.	Metalu, įskaitant pakuotes, atliekos	0,009	2,45
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,018	4,90
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonai, akmenys ir panašiai)	0,000	0,00
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtose nepavojingosios atliekos	0,000	0,00
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtose elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,003	0,82
16.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtose 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 (pavyzdžiui, higienos atliekos, avalynė, guma)***	0,046	12,53
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,367	100,00

* 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 tirtu 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 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 Vita Raugėvičiūtė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

Jelavijus R. raugėvičiūtė, aplinkosaugos specialistė ir aplinkosaugos skyriaus vedėja

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Justina Jančiauskaitė

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

Gamybos vadovas Aloyzas Pakalniškis

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)