

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

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

2020-08-25

(pildymo data)

Telšių regiono mišrių komunalinių atliekų mechaninio-biologinio apdorojimo įrenginys, Prancūzų g. 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 (individualių namų) teritorija

Teritorija (-os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šiukšliaiavežis (pavyzdžiui, miesto (daugiaubčių 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, išskaitant pakuotes, atliekos	0,037	7,81
2.	Žaliosios atliekos	0,024	5,06
3.	Medienos, išskaitant pakuotes, atliekos	0,001	0,21
4.	Biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,027	5,70
5.	Tekstilės atliekos	0,092	19,41
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,148	31,22
7.	Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos**	0,329	69,41
8.	Plastikų, išskaitant pakuotes, atliekos	0,043	9,07
9.	PET pakuočių atliekos	0,000	0,00
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,006	1,27
11.	Metalų, išskaitant pakuotes, atliekos	0,007	1,48
12.	Stiklo, išskaitant pakuotes, atliekos	0,004	0,84
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,020	4,22
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos nepavojingosios atliekos	0,021	4,43
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,002	0,42
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

18.	Kitos komunalinės atliekos (pavyzdžiui, higienos atliekos, avalynė, guma)***	0,042	8,86
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,474	100,00

* Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

** Nurodomas atitinkamos savivaldybės kiekvieno ketvirčio visų komunalinių biologiskai skaidžių atliekų kieko vidurkis.

*** Bendras kiekis neturi viršyti 20% viso tarto komunalinių atliekų kieko. Jei bendras kiekis didesnis nei 20%, šiu atliekų sudėtis tiriama pakartotinai. Jei pakartotinių tyrimų metu nepavyksta išskirti mažiau kaip 20% atliekų, jų biologinis skaidumas nustatomas vadovaujantis Tvaros 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

Ekologė Dovilė Sakalauskienė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

(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)