

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

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

2016 – 08 – 24
(pildymo data)

Komunalinių atliekų mechaninio – biologinio apdorojimo įrenginys, Dvarininkų k., Miežiškių sen., Panevėžio r.
(regioninio nepavojingųjų atliekų savartyno/MBA, MA įrenginio/kito atliekų rūšiavimo įrenginio pavadinimas, adresas)

Panevėžio regionas
(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)
Panevėžio rajono savivaldybė
(savivaldybė)

Komunalinių atliekų mechaninio – biologinio apdorojimo įrenginys,

Dvarininkų k., Miežiškių sen., Panevėžio r.

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

2016 – 08 – 19

Kaimo teritorijos (kaimai, įmonės)

Teritorija (-os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šiuokšliavežis (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	0,025	7,81
2.	Žaliosios atliekos	0,040	12,50
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,007	2,19
4.	Biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,070	21,88
5.	Tekstilės atliekos	0,020	6,25
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,000	0,00
7.	Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos**	0,162	50,63
8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,017	5,31
9.	PET pakuočių atliekos	0,002	0,63
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,004	1,25
11.	Metalų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,004	1,25
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,020	6,25
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,040	12,50
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos nepavojingosios atliekos (gamybinės atliekos)	0,050	15,63

15.	Atsistiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos elektros ir elektronines įrangos atliekos	0,001	0,31
16.	Atsistiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos baterijų ir akumuliatorių atliekos	0,000	0,00
17.	Kitos atsistiktinai 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)**	0,020	6,25
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,320	100

* Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

** Nurodomas atitinkamos savivaldybės kiekvieno ketvirčio visu komunalinių biologiskai skaidžių atliekų kiekio vidurkis.

*** Bendras kiekis neturi viršyti 20% viso tirtu komunalinių atliekų kiekio. Jei bendras kiekis didesnis nei 20%, šių atliekų sudėtis tirama pakartotinai. Jei pakartotiniu tyrimu 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

Ekologė
Eglė Žilinskaitė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Savivaldybės paskirtas asmuo, įtrauktas į Stebėjimo komisijos sudėį (išskyrus savivaldybės, kurių atliekos rūšiuojamos kituose atliekų rūšiavimo įrenginiuose)

Architektūros skyriaus vyr. specialistė

Sigita Biveinienė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

Vyr. inžinierius

Evvydas Giedrys

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)