

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

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

2016 – 10 – 14
(pildymo data)

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

Panevėžio regionas

(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

Rokiškio rajono savivaldybė

(savivaldybė)

Komunalinių atliekų mechaninio – biologinio apdorojimo įrenginys,

Dvarininkų k., Miežiškių sen., Panevėžio r.

2016 – 10 – 13

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

Kaimo teritorija (kaimai, viensėdžiai)

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	0,023	7,10
2.	Žaliosios atliekos	0,000	0,00
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,001	0,31
4.	Biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,040	12,35
5.	Tekstilės atliekos	0,038	11,73
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,000	0,00
7.	Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos**	0,102	31,48
8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,018	5,56
9.	PET pakuočių atliekos	0,002	0,62
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,002	0,62
11.	Metalų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,012	3,70
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,031	9,57
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,130	40,12
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos nepavojingosios atliekos	0,012	3,70
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,000	0,00

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)**	0,015	+6,3
19.	Visas kitas mišriųjų komunalinių atliekų kiekis	0,524	100

* Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu

** Nurodomas atitinkamas sąvartynų kiekis, kurioje visi komunaliniai biologiški ir skaidžiai atliekų kiekiai vienuose

šaldomas tiekis neturi viršyti 20% viso turto komunalinių atliekų kiekio. Jei atitinkamas kiekis didesnis nei 20%, šiuo atliekų sąvartyną sudėtinam šaldyti atliekų kiekis turi būti pakartotinai tyrimų metu nepavyksia išskirti mažiau kaip 20% atliekų, jų biologinis skaidumas nustatomas valdovų įėjimo į sąvartyną, apraše 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

Evelynė Eglė Nestauskienė
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

Rokiškio rajono savivaldybės administracijos
Architektūros ir paveldosaugos skyriaus
vyriausiasis specialistas

(pareigos, Levytė K. Kriaučiūnaitė, parašas)

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

Stebėjimo komisijos pirmininkas
Andrius Kiela

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)