

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

2016-11-28
(pildymo data)

Utenos regioninis nepavojingųjų atliekų savartynas, mechaninio rūšiavimo bei biologinio apdorojimo įrenginiai, Mockėnų km., Utenos r.
(regioninio nepavojingųjų atliekų savartyno/MBA, MA įrenginio/kito atliekų rūšiavimo įrenginio pavadinimas, adresas)

Utenos
(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

Anykščių rajono savivaldybė
(savivaldybė)

UAB „Utenos regiono atliekų tvarkymo centras“, Basanavičiaus g. 59, Utena
(savartyno operatorius, adresas/ MBA, MA įrenginio operatorius, adresas/
kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius, adresas) **2016-11-28**
(mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatyto darbų atlikimo data)

Miesto

Teritorija (-os), kurios apvažiuoja tyrimams parinktas šukščiavežis (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	0,013	3,63
2.	Žaliosios atliekos		
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos		
4.	Biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,146	40,78
5.	Tekstilės atliekos	0,036	10,06
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,064	17,88
7.	Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos**	0,259	72,35
8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,028	7,82

9.	PET pakuočių atliekos	0,005	1,40
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,011	3,07
11.	Metalu, įskaitant pakuotes, atliekos	0,007	1,96
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,020	5,59
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,015	4,19
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos nepavojingosios atliekos		
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,001	0,28
16.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos baterijų ir akumuliatorių atliekos		
17.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos pavojingosios atliekos		
18.	Kitos komunalinės atliekos (pavyzdžiui, higienos atliekos, avalynė, guma)***	0,012	3,35
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,358	100,00

* Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

** Nurodomas atitinkamos savivaldybės kiekvieno ketvirčio visų 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 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

Operatorius Darius Kinnel
(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)

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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**

2016-08-23
(pildymo data)

Utenos regioninis nepavojingųjų atliekų savartynas, mechaninio rūšiavimo bei biologinio apdorojimo įreginiai, Mockėnų km., Utenos r.
(regioninio nepavojingųjų atliekų savartyno/MBA, MA įrenginio/kito atliekų rūšiavimo įrenginio pavadinimas, adresas)

Utenos
(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

Anykščių rajono savivaldybė
(savivaldybė)

UAB „Utenos regiono atliekų tvarkymo centras“, Basanavičiaus g. 59, Utena
(savartyno operatorius, adresas/ MBA, MA įrenginio operatorius, adresas/
kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius, adresas)

2016-08-23
(mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatyto darbų atlikimo data)

Miesto

Teritorija (-os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šiuksliavežis (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	0,009	3
2.	Žaliosios atliekos	0,012	4
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0	0
4.	Biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,083	27,67
5.	Tekstilės atliekos	0,071	23,67
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,041	13,66
7.	Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos**	0,216	72

8.	Plastiko, įskaitant pakutes, atliekos	0,051	17
9.	PEF pakuočių atliekos	0,005	1,67
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,005	1,67
11.	Metalų, įskaitant pakutes, atliekos	0,001	0,33
12.	Stiklo, įskaitant pakutes, atliekos	0,007	2,33
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panėšiai)	0	
14.	Kitos atsiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos nepavojingosios atliekos	0	0
15.	Atsiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0	0
16.	Atsiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos baterijų ir akumuliatorių atliekos	0	0
17.	Kitos atsiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos pavojingosios atliekos	0	0
18.	Kitos komunalinės atliekos (pavyzdžiui, higienos atliekos, avalynė, guma)***	0,015	5
19.	Visas tirtas mšrių komunalinių atliekų kiekis	0,3	100

* Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

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

*** Bendras kiekis neturi viršyti 20% viso tūto komunalinių atliekų kiekio. Jei bendras kiekis didesnis nei 20%, šių atliekų sudėtis tirama pakartotinai. Jei pakartotinių tyrimų metu nepavyksta išskirti mažiau kaip 20% atliekų, jų biologinis skaidumas nustatomas vadovaujantis Tvarkos aprašo 47 punkte nurodytais parametrais.

Savartyno operatorius (ar jo įgaliotas asmuo) arba atitinkamai MBA, MA įrenginio operatorius (ar jo įgaliotas asmuo), arba kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

(Signature)
 Lietuvos Respublikos aplinkosaugos departamentas
 Aplinkosaugos skyrius
 Vilnius

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

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Vytautas specialistas
 Lina Siduskas

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

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

(Signature)
 Ekologė
 Rasa Martišienė

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

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

2016-05-04
(pildymo data)

Utenos regioninis nepavojingųjų atliekų savartynas, mechaninio rūšiavimo bei biologinio apdorojimo įrenginiai, Mockėnų km., Utenos r.
(regioninio nepavojingųjų atliekų savartyno/MBA, MA įrenginio/kito atliekų rūšiavimo įrenginio pavadinimas, adresas)

Utenos
(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

Anykščių rajono savivaldybė
(savivaldybė)

UAB „Utenos regiono atliekų tvarkymo centras“, Basanavičiaus g. 59, Utena
(savartyno operatorius, adresas/ MBA, MA įrenginio operatorius, adresas/
kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius, adresas)

2016-05-04

(mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatyto darbų atlikimo data)

Miesto

Teritorija (-os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šiuksliavežis (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	0,006	2
2.	Žaliosios atliekos	0,029	9,67
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,008	2,67
4.	Biologiskai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,012	4
5.	Tekstilės atliekos	0,053	17,7
6.	Kitos komunalinės biologiskai skaidžios atliekos	0,036	12
7.	Visos komunalinės biologiskai skaidžios atliekos**	0,144	48,04
8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,043	14,33

9.	PET pakuočių atliekos	0,001	0,33
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,014	4,67
11.	Metalių, įskaitant pakuotes, atliekos	0,006	2
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,005	1,67
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,049	16,3
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos nepavojingosios atliekos	0	0
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,001	0,33
16.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos baterijų ir akumuliatorių atliekos	0	0
17.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos pavojingosios atliekos	0,001	0,33
18.	Kitos komunalinės atliekos (pavyzdžiui, higienos atliekos, avalynė, guma)***	0,036	12
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,3	100

* 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 tirama pakartotina. Jei pakartotinių tyrimų metu nepavyksta išskirti mažiau kaip 20% atliekų, jų biologinis skaidumas nustatomas vadovaujantis Tvarkos aprašo 47 punkte nurodytais parametrais.

Savartyno operatorius (ar įsigaliojęs asmuo) arba atitinkamai MBA, MA įrenginio operatorius (ar jo įgaliotas asmuo), arba kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

UAB Utenos regiono atliekų įvairių
centro atliekų eksploatavimo
inžinierius

Darius Linkevičius

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

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Bendrojo ir ūkio skyriaus
vyriausiasis specialistas

Linas Sulskis

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

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

UAB Utenos regiono atliekų tvarkymo centras
Ekologė
Rasa Martišienė

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

I MBA, MA JRENGINIUS PRIIMAMŲ MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SUDETIES NUSTATYMO ATASKAITA

2017-02-27
(pildymo data)

Utenos regioninis nepavojingųjų atliekų sąvartynas, mechaninio rūšiavimo bei biologinio apdoravimo įrenginiai, Mockėnų km., Utenos r.
(regioninio nepavojingųjų atliekų sąvartyno/MBA, MA įrenginio/kito atliekų rūšiavimo įrenginio pavadinimas, adresas)

Utenos
(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

Anykščių rajono savivaldybė
(savivaldybė)

UAB „Utenos regiono atliekų tvarkymo centras“, Basanavičiaus g. 59, Utena
(sąvartyno operatorius, adresas/ MBA, MA įrenginio operatorius, adresas/
kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius, adresas)

2017-02-27

(mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo darbų atlikimo data)

Miesto

Teritorija (-os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šukšliavežis (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	0,024	6,23
2.	Žaliosios atliekos	0,0002	0,05
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,001	0,26
4.	Biologiskai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,192	49,84
5.	Tekstilės atliekos	0,03	7,79
6.	Kitos komunalinės biologiskai skaidžios atliekos	-	-
7.	Visos komunalinės biologiskai skaidžios atliekos**	0,247	64,17
8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,065	16,87

9.	PE.T pakuočių atliekos	0,008	2,08
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	-	-
11.	Metalių, įskaitant pakuotes, atliekos	0,005	1,30
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,017	4,41
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,004	1,04
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos nepavojingosios atliekos	0,003	0,78
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,003	0,78
16.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos baterijų ir akumuliatorių atliekos	--	--
17.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos pavojingosios atliekos	0,033	8,57
18.	Kitos komunalinės atliekos (pavyzdžiui, higienos atliekos, avalynė, guma)***	0,385	100,00
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis		

* 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 tirinama pakartotinai. Jei pakartotinių tyrimų metu nepavyksta išskirti mažiau kaip 20% atliekų, jų biologinis skaidumas nustatomas vadovaujantis Tvarkos aprašo 47 punkte nurodytais parametrais.

Savartyno operatorius (ar jo įgaliotas asmuo) arba atitinkamai MBA, MA įrenginio operatorius (ar jo įgaliotas asmuo), arba kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Bendrojo ir likto skyriaus
vyriausiasis specialistas

Linas Šulskus

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

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

2017-05-18
(pildymo data)

Utenos regioninis nepavojingųjų atliekų savartynas, mechaninio rūšiavimo bei biologinio apdorojimo įrenginiai, Moeckėnų km., Utenos r.
(regioninio nepavojingųjų atliekų savartyno/MBA, MA įrenginio/kito atliekų rūšiavimo įrenginio pavadinimas, adresas)

Utenos
(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

Anykščių rajono savivaldybė
(savivaldybė)

2017-05-18

UAB „Utenos regiono atliekų tvarkymo centras“, Basanavičiaus g. 59, Utena
(savartyno operatorius, adresas/ MBA, MA įrenginio operatorius, adresas/
kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius, adresas)

(mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatyto darbų atlikimo data)

Kaimo

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

Eil. Nr.	Atskirtos komunalinių atliekų rūšys	Komunalinių atliekų kiekis	
		tonomis ^a , t	procentais, %
1	2	3	4
1.	Popieriaus ir kartono, įskaitant pakuotes, atliekos	0,014	3,01
2.	Žaliosios atliekos	0,000	0,00
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,000	0,00
4.	Biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,000	0,00
5.	Tekstilės atliekos	0,088	18,92
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	0,225	48,39
7.	Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos**	0,327	70,32
8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	0,052	11,18

9.	PET pakuočių atliekos	0,001	0,22
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,000	0,00
11.	Metalu, įskaitant pakuotes, atliekos	0,008	1,72
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	0,024	5,16
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,000	0,00
14.	Kitos atsiktiniai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos nepavojingosios atliekos	0,01	2,15
15.	Atsiktiniai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,000	0,00
16.	Atsiktiniai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos baterijų ir akumuliatorių atliekos	0,000	0,00
17.	Kitos atsiktiniai 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)***	0,043	9,25
19.	Všas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,465	100,00

* Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

** Nurodomas atitinkamos savivaldybės kiekvieno kvadrato visų 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 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

(pareigis, vardas, pavardė, parašas)

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

(pareigis, vardas, pavardė, parašas)

Bendrojo ir ūkio skyriaus

vyrtausiasis specialistas

Linas Šulskius



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

(pareigis, vardas, pavardė, parašas)

UAB Utenos regioninė atliekų tvarkymo

centras

Aida Šokolovienė



Mišrų komunalinių atliekų sudėties nustatyme, komunalinių biologškai skaidžių atliekų kiekio vertinimo tvarkos aprašo 1 priedas

Į MBA ĮRENGINIUS PRIDAMŲ MIŠRŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SUDĖTIES NUSTATYMO ATASKAITA

2017-08-23
(pildymo data)

Utenos regioninė nepavojingųjų atliekų sąvartynas, mechaninio rūšiavimo bei biologinio apdorojimo įrenginiai, Morkėnų km., Utenos l. įrenginio nepavojingųjų atliekų sąvartyno/MBA, MA įrenginio/kitų atliekų rūšiavimo įrenginio pavadinimas, adresas)

Utenos
(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

Anykščių rajono savivaldybė
(savivaldybė)

UAB „Utenos regiono atliekų tvarkymo centras“, Basanavičiaus g. 59, Utena
(sąvartyno operatorius, adresas/ MBA, MA įrenginio operatorius, adresas/
kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius, adresas)

2017-08-23

(mišrų komunalinių atliekų sudėties nustatymo darbų atlikimo data)

Kaimo

Teritorija (-os), kurios apvažiuoja tyrimams parinktas šiuksfiavėžis (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	0,008	2,64
2.	Žaliosios atliekos	0,000	0,00
3.	Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,000	0,00
4.	Biologiskai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	0,016	5,28
5.	Tekstilės atliekos	0,036	11,88
6.	Kitos komunalinės biologiskai skaidžios atliekos	0,152	50,17
7.	Visos komunalinės biologiskai skaidžios atliekos**	0,212	69,97
8.	Plastikai, įskaitant pakuotes, atliekos	0,041	13,53

	PEI pakuočių atliekos		
0.	Kombinuotų pakuočių atliekos	0,001	0,33
10.	Metali, įskaitant pakuočius, atliekos	0,003	0,99
11.	Stiklo, įskaitant pakuočius, atliekos	0,003	0,99
12.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,078	9,24
13.	Kaštos atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)	0,000	0,00
14.	Kaštos atliekiniai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtose nepavojingosios atliekos	0,000	0,00
15.	Atsiekliniai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtose elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,005	1,65
16.	Atsiekliniai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtose baterijų ir akumuliatorių atliekos	0,000	0,00
17.	Kaštos atliekiniai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtose pavojingosios atliekos	0,000	0,00
18.	Kaštos komunalinės atliekos (pavyzdžiui, biogenos atliekos, avalyne, guma)***	0,010	3,30
19.	Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis	0,303	100,00

* Kiekis nurodomas tūjų skaitmeniu po kablelio tikslumu.

** Nurodomas atliekamos savivaldybės kiekvieno ketvirčio visų komunalinių biologikai skaidžių atliekų kiekio vidurkis.

*** Bendras kiekis neturi viršyti 20% viso tūro komunalinių atliekų kiekio. Jei bendras kiekis didesnis nei 20%, šių atliekų sudėtis tirama pakartotinai. Jei pakartotinių tyrimų metu nepavyksta išskirti mažiau kaip 20% atliekų, jų biologinis skaidumas nustatomas vadovaujantis Tvarkos aprašo 47 punkte nurodytais parametrais.

Sparvyno operatorius (ar jo įgaliotas asmuo) arba atliekinkamai MBA, MA įrenginio operatorius (ar jo įgaliotas asmuo), arba kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius

(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)

Bendrojo ir ūkio skyriaus
vyrininkas specialistas
Lina Štalskaitė

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

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

UAB "Dobur" regioninių atliekų tvarkymo skyriaus
direktorė

Aida Sokoloniene