

Mišrių komunalinių atliekų sudėties
nustatymo, komunalinių biologiškai skaidžių
atliekų kieko vertinimo tvarkos aprašo
4 priedas

**REGIONINIAME NEPAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ SĄVARTYNE PAŠALINTŲ PO
APDOROJIMO MBA, MA ĮRENGINUOSE SUSIDARIUSIŲ KOMUNALINIŲ
BIOLOGIŠKAI SKAIDŽIŲ ATLIEKŲ KIEKIO VERTINIMO ATASKAITA**

2017-01-30

(pildymo data)

Vilniaus regiono komunalinių atliekų mechaninio biologinio apdorojimo (MBA) įrenginiai, UAB „Energesman“, Jočionių g. 13, Vilnius

(MBA, MA įrenginio pavadinimas, adresas)

Vilniaus apskrities regioninis komunalinių atliekų sąvartynas, UAB „VAATC“, Kazokiškių km., Elektrėnų sav.

(regioninio nepavojingųjų atliekų sąvartyno pavadinimas, adresas)

Vilniaus regionas

(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialas agrocheminių tyrimų laboratorija, Savanorių pr. 287,
Kaunas; SGS Institut Fresenius GmbH, Goerzallee 305 A, D-14167, Berlin

Laboratorijs, kurioje atlikti tyrimai, pavadinimas, adresas (žyma, ar laboratorijs akredituota atliekų
biologinio skaidumo vertinimui)

2016 m. laikotarpis nuo liepos 1 d. iki gruodžio 31 d.

(laikotarpis, už kurį teikiama regioniniame nepavojingųjų atliekų sąvartyne pašalintų po apdorojimo
susidariusių komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kieko vertinimo ataskaita)

Eil. Nr.	Šalinimui skirtos po apdorojimo likusios komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	Atliekų sąrašo kodas (pavyzdžiui, 19 05 03, 19 06 04, 19 12 12)	Atliekų biologinis skaidumas (laboratorijos duomenys)*	Pašalintas po apdorojimo likusių komunalinių biologiškai skaidžių atliekų bendras kiekis, tonomis, t **
1	2	3	4	5
1.	Rūšiavimo proceso liekanos	19 12 12	Bendrosios organinės anglies BOAeliuate - 350 mg/l	30749,76
2.	Rūšiavimo proceso liekanos	19 12 12	Bendrosios organinės anglies BOAeliuate - 386 mg/l	30749,76
3.	Rūšiavimo proceso liekanos	19 12 12	Statinis kvėpavimo indeksas AT4 – 1,9 mg O ₂ /g	30749,76
4.	Rūšiavimo proceso liekanos	19 12 12	Statinis kvėpavimo indeksas AT4 – <1,0 mg O ₂ /g	30749,76

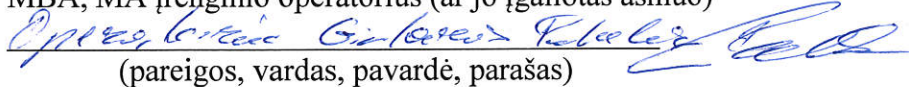
5.	Rūšiavimo proceso liekanos	19 12 12	GB21 – 0,0238 1/g	30749,76
6.	Rūšiavimo proceso liekanos	19 12 12	GB21 – 0,0264 1/g	30749,76

Ataskaitoje pateikiamas komunalinių atliekų tvarkymo regione (regioniniame nepavojingųjų atliekų sąvartyne) pašalintas po apdorojimo MBA, MA įrenginiuose susidariusių komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekis.

* Nurodomas regioniniame nepavojingųjų atliekų sąvartyne per metus pašalintų po apdorojimo MBA, MA įrenginiuose susidariusių atliekų biologinio skaidumo vidurkis. Bendras visų regioniniame nepavojingųjų atliekų sąvartyne šalinamų po apdorojimo likusių komunalinių biologiškai skaidžių atliekų biologinis skaidumas turi atitikti Tvarkos aprašo 47 punkte nustatytus parametrus.

** Nurodomas visas regioniniame nepavojingųjų atliekų sąvartyne per metus pašalintų po apdorojimo MBA, MA įrenginiuose susidariusių atliekų kiekis (tonomis, t). Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

MBA, MA įrenginio operatorius (ar jo įgaliotas asmuo)


(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Ėminių ēmimo komisijos pirmininkas (arba jo pavaduotojas)


(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Aplinkos apsaugos
specialistė
Austėja Gedgaudaitė