

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

**REGIONINIAME NEPAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ SĄVARTYNE PAŠALINTŲ ARBA Į MBA, MA  
ĮRENGINIUS PRIIMTŲ KOMUNALINIŲ BIOLOGIŠKAI SKAIDŽIŲ ATLIEKŲ KIEKIO  
VERTINIMO ATASKAITA**

(Regiono ataskaita)

2017-01-30

(pildymo data)

Marijampolės komunalinių atliekų MBA įrenginys Uosinės k. 8 Marijampolės sen., Marijampolės sav.

(regioninio nepavojingųjų atliekų sąvartyno/MBA, MA įrenginio pavadinimas, adresas)

Marijampolės

(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

2016-01-01 - 2016-12-31

(laikotarpis, už kurį teikiama regioniniuose nepavojingųjų atliekų sąvartynuose pašalintų į MBA, MA įrenginius  
priimtų komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kieko vertinimo ataskaita)

| Eil. Nr.  | Pašalintos/priimtos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos                                      | Atliekų sąrašo kodas | Atliekų biologinis skaidumas, % | Pašalintas/priimtas komunalinių biologiškai skaidžių atliekų bendras kiekis, tonomis, t** | Pašalintas/priimtas komunalinių biologiškai skaidžių atliekų grynasis kiekis, tonomis, t*** |
|---|---|----------------------|---------------------------------|---|---|
| 1   | 2   | 3                    | 4                               | 5   | 6   |
| 1.  | Mišrios komunalinės atliekos  | 20 03 01             | 40,16                           | 30642,150   | 12305,859   |
| <b>Atskirai sąvartyne pašalintos į MBA, MA įrenginį priimtos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos</b> |   |                      |                                 |   |   |
| 3.  | Popierius ir kartonas   | 20 01 01             | 100                             | 0   | 0   |
| 4.  | Drabužiai   | 20 01 10             | 50                              | 0   | 0   |
| 5.  | Tekstilės gaminiai  | 20 01 11             | 50                              | 0   | 0   |
| 6.  | Mediena, nenurodyta 20 01 37  | 20 01 38             | 100                             | 0   | 0   |
| 7.  | Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos****  |                      |                                 | 0   | 0   |
| 8.  | Visas pašalintas/priimtas grynujų komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekis (suma tonomis, t) |                      |                                 |   | 12305,859   |

Ataskaitoje pateikiamas bendras visų komunalinių atliekų tvarkymo regionui priklausančių savivaldybių pašalintas/atiduotas komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekis.

\* Naudoti visų komunalinių atliekų tvarkymo regionui priklausančių savivaldybių regioniniame nepavojingųjų atliekų sąvartyne šalinamu, į MBA, MA įrenginius priimamą mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo ataskaitų (Tvarkos aprašo 1 priedas) 7 punkte nustatyti visų biologiškai skaidžių atliekų kiekij vidurkį (procentais, %), gautą įvertinus kiekvienos savivaldybės kiekvieno ketvirčio biologiškai skaidžių atliekų kiekij (tonomis, t) ir nustatyta biologiškai skaidžių atliekų kiekij (procentais, %).

\*\* Nurodyti tiriamuoju laikotarpiu visų atliekų tvarkymo regionui priklausančių savivaldybių pašalintų/pristatyti komunalinių biologiškai skaidžių atliekų bendro kieko sumą (tonomis, t.), vadovaujantis atliekų apskaitos duomenimis. Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

\*\*\* Nurodyti tiriamuoju laikotarpiu visų atliekų tvarkymo regionui priklausančių savivaldybių pašalinto/pristatyto komunalinių biologiškai skaidžių atliekų grynojo kieko sumą (tonomis, t., trijų skaitmenų po kablelio tikslumu), apskaičiuotą naudojant atitinkamas savivaldybės kiekvieno ketvirčio visų komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kieko vidurkį (procentais, %) ir kiekvienos savivaldybės tiriamuoju laikotarpiu pašalintų/atiduotų komunalinių biologiškai skaidžių atliekų bendro kieko sumą. Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

\*\*\*\* Nurodyti visų komunalinių atliekų tvarkymo regionui priklausančių savivaldybių pašalintų/atiduotų kitų komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kodus, biologinį skaidumą (nustatytą ekspertiniu vertinimu arba laboratoriniais tyrimais) (procentais, %), bendro pašalinto kieko (tonomis, t.) ir apskaičiuoto grynojo kitų komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kieko (tonomis, t., trijų skaitmenų po kablelio tikslumu) sumą. Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

Savartyno operatorius (ar jo įgaliotas asmuo) arba MBA, MA įrenginio operatorius (ar jo įgaliotas asmuo)

*Antanas Mieliauskas*  
Gamybos direktorius  
Antanas Mieliauskas



(pareigos, vardas, pavardė, parašas)