

*Suvestinė redakcija nuo 2018-01-01*

*Isakymas paskelbtas: TAR 2015-06-17, i. k. 2015-09661*



## **LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRAS**

### **ĮSAKYMAS**

### **DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO 2011 M. RUGPJŪČIO 31 D. ĮSAKYSMO NR. D1-661 „DĖL REGIONINIUOSE NEPAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ SĄVARTYNUOSE ŠALINAMŲ MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SUDĖTIES NUSTATYMO IR KOMUNALINIŲ BIOLOGIŠKAI SKAIDŽIŲ ATLIEKŲ KIEKIO JUOSE VERTINIMO TVARKOS APRĀŠO PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO**

2015 m. birželio 8 d. Nr. D1-461

Vilnius

1. P a k e i č i u Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. rugpjūčio 31 d. įsakymą Nr. D1-661 „Dėl Regioniniuose nepavojingųjų atliekų sąvartynuose šalinamų mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo ir komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kieko juose vertinimo tvarkos aprāšo patvirtinimo“ ir jį išdēstau nauja redakcija:

### **„LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRAS**

### **ĮSAKYMAS**

### **DĖL MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SUDĖTIES NUSTATYMO, KOMUNALINIŲ BIOLOGIŠKAI SKAIDŽIŲ ATLIEKŲ KIEKIO VERTINIMO TVARKOS APRĀŠO PATVIRTINIMO**

Vadovaudamas komunalinių biologiškai skaidžių atliekų šalinimo sąvartynuose mažinimo užduotimis, nustatytomis Valstybiame atliekų tvarkymo 2014-2020 m. plane, patvirtintame Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. balandžio 12 d. nutarimu Nr. 519 „Dėl Valstybinio atliekų tvarkymo 2014-2020 metų plano patvirtinimo“, atsižvelgdamas į 1999 m. balandžio 26 d. Tarybos direktyvos 1999/31/EB dėl atliekų sąvartynų (OL 2004 m. *specialusis leidimas*, 15 skyrius, 4 tomas, p. 228) su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2011 m. gruodžio 5 d. Tarybos direktyva Nr. 2011/97/ES (OL 2011 L 328, p.49), reikalavimus ir siekdamas mažinti regioniniuose nepavojingųjų atliekų sąvartynuose šalinamų atliekų kiekij, vertinti į mechaninio-biologinio, mechaninio apdorojimo ir į kitus atliekų rūšiavimo įrenginius patenkančių atliekų sudėti,

tvirtinu Mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo, komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kieko vertinimo tvarkos aprašą (pridedama).“

2. P a k e i č i u nurodytuoju įsakymu patvirtintą Regioniniuose nepavojingųjų atliekų sąvartynuose šalinamų mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo ir komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kieko juose vertinimo tvarkos aprašą ir išdēstau jį nauja redakcija (pridedama).

3. P a v e d u :

3.1. Mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo, komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kieko vertinimo tvarkos aprašo įgyvendinimo kontrolę Valstybinei aplinkos apsaugos tarnybai ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos regionų aplinkos apsaugos departamentams;

3.2. Aplinkos apsaugos agentūrai analizuoti Vieningoje gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinėje sistemoje pateiktas, Mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo, komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kieko vertinimo tvarkos aprašo 3<sup>1</sup> punkte nurodytas ataskaitas ir apibendrintą informaciją talpinti Aplinkos apsaugos agentūros tinklalapyje.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. D1-417, 2017-05-16, paskelbta TAR 2017-05-17, i. k. 2017-08255

4. N u s t a t a u, kad Mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo, komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kieko vertinimo tvarkos aprašas įsigalioja 2015 m. lapkričio 1 d.

Aplinkos ministras

Kęstutis Trečiokas

## PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro  
2011 m. rugpjūčio 31 d. įsakymu Nr. D1-661  
(Lietuvos Respublikos aplinkos ministro  
2015 m. birželio 8 d. įsakymo Nr. D1-461  
redakcija)

# MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SUDĖTIES NUSTATYMO, KOMUNALINIŲ BIOLOGIŠKAI SKAIDŽIŲ ATLIEKŲ KIEKIO VERTINIMO

## TVARKOS APRAŠAS

### I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo, komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekio vertinimo tvarkos aprašas (toliau – Tvarkos aprašas) nustato tvarką, kuria vadovaujantis vertinama į mechaninio – biologinio, mechaninio apdorojimo (toliau – MBA, MA) ir į kitus atliekų rūšiavimo įrenginius patenkančią mišrių komunalinių atliekų sudėtis, regioniniuose nepavojingųjų atliekų sąvartynuose šalinamų mišrių komunalinių atliekų ar po apdorojimo MBA, MA įrenginiuose likusių ir skirtų šalinti regioniniuose nepavojingųjų atliekų sąvartynuose atliekų sudėtis ir šiuose sąvartynuose pašalintų komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekis, teikiamos į MBA, MA įrenginius priimamų mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo, biologiškai skaidžių atliekų kiekio vertinimo ataskaitos, regioniniuose nepavojingųjų atliekų sąvartynuose šalinamų mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo ir šiuose sąvartynuose pašalintų komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekio vertinimo ataskaitos.

2. Šiame Tvarkos apraše nustatyta tvarka turi vadovautis MBA, MA įrenginių operatoriai, kitų atliekų rūšiavimo įrenginių operatoriai, regioninių nepavojingųjų atliekų sąvartynų operatoriai (toliau – sąvartyno operatorius), vienos ar kelių savivaldybių įsteigti juridiniai asmenys, kuriems pavesta administruoti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą, komunalinių atliekų tvarkymo regionui priklausančios savivaldybės, Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos regionų aplinkos apsaugos departamento (toliau – RAAD), Valstybinė aplinkos apsaugos tarnyba, Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – AAA).

3. Idiegos ir pradėjus eksplotuoti regione MBA, MA įrenginius pildomos 1, 2, 3, 4 prieduose nurodytos ataskaitos pateikiant jose duomenis atitinkamai apie į MBA, MA įrenginius (ar kitus atliekų rūšiavimo įrenginius) priimamų mišrių komunalinių atliekų sudėtį, į MBA, MA įrenginius priimtų komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekį regione, regioniniame nepavojingųjų atliekų sąvartyne pašalintų po apdorojimo likusių komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekį ir į MBA, MA įrenginius (ar kitus atliekų rūšiavimo įrenginius) priimtų komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekį atliekų tvarkymo regionui priklausančiose savivaldybėse. Siekiant gauti pilnus atliekų sudėties duomenis, savivaldybės, kurių atliekos apdorojamos kituose atliekų rūšiavimo įrenginiuose, turi atlikti Tvarkos apraše nurodytus atliekų sudėties nustatymo tyrimus, vertinti į kitus atliekų rūšiavimo įrenginius priimamų komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekį, pildyti Tvarkos aprašo 1, 3 prieduose nurodytas ataskaitas.

### II SKYRIUS PAGRINDINĖS SAVOKOS

4. Tvarkos apraše vartojamos sąvokos atitinka Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatyme, Atliekų tvarkymo taisyklose, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, Atliekų sąvartynų įrengimo, eksplloatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklose, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 „Dėl Atliekų sąvartynų įrengimo, eksplloatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių patvirtinimo“, ir kituose teisės aktuose nustatytas sąvokas.

### **III SKYRIUS**

#### **REGIONINIUOSE NEPAVOJINGUJŲ ATLIEKŲ SĄVARTYNUOSE ŠALINAMŲ, I MBA, MA ĮRENGINIUS PRIIMAMŲ MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SUDĖTIES NUSTATYMAS**

5. Atliekų tvarkymo regione įdiegus ir pradėjus eksplatuoti MBA, MA įrenginius, MBA, MA įrenginio operatorius (ar jo įgaliotas asmuo) (jei atliekos rūšiuojamos kitame atliekų rūšiavimo įrenginyje, – to įrenginio operatorius) organizuoja į MBA, MA įrenginius priimamą mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo darbus vadovaujantis šiame Tvarkos aprašo skyriuje nustatyta tvarka.

6. Regioniniuose nepavojingujų atliekų sąvartynuose (sąvartyno kaupe) šalinamų arba į MBA, MA įrenginius (ar kitus atliekų rūšiavimo įrenginius) priimamą mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo darbai turi būti atliekami nuo 2016 metų kasmet 4 kartus per metus: žiemą (pasirinktinai gruodžio, sausio arba vasario mėnesį), pavasarį (pasirinktinai kovo, balandžio arba gegužės mėnesį), vasarą (pasirinktinai birželio, liepos arba rugpjūčio mėnesį), rudenį (pasirinktinai rugsėjo, spalio arba lapkričio mėnesį).

7. Regioniniuose nepavojingujų atliekų sąvartynuose šalinamų arba į MBA, MA įrenginius (ar kitus atliekų rūšiavimo įrenginius) priimamą mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo darbus organizuoja atitinkamai sąvartyno arba MBA, MA įrenginio operatorius (arba kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius).

8. Sąvartyno arba MBA, MA įrenginio operatorius (arba jų įgalioti asmenys), atitinkamai kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius:

8.1. nustato tikslią atitinkamai regioniniame nepavojingujų atliekų sąvartyne šalinamų arba į MBA, MA įrenginius priimamą mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo, MBA, MA įrenginiuose susidariusių ir sąvartynuose šalinti skirtų po apdorojimo likusių atliekų ēminių ēmimo darbų datą;

8.2. paskiria asmenis atitinkamai regioniniame nepavojingujų atliekų sąvartyne šalinamų arba į MBA, MA įrenginius (ar kitus atliekų rūšiavimo įrenginius) priimamą mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo, po apdorojimo MBA, MA įrenginiuose susidariusių ir skirtų šalinti sąvartynuose atliekų ēminių ēmimo darbų vykdymui, nustato jų funkcijas ir pareigas;

8.3. sudaro ir tvirtina atitinkamai regioniniame nepavojingujų atliekų sąvartyne šalinamų arba į MBA, MA įrenginius priimamą mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo darbų stebėjimo komisiją (toliau – stebėjimo komisija), po apdorojimo MBA, MA įrenginiuose susidariusių ir skirtų šalinti sąvartynuose atliekų ēminių ēmimo komisiją (toliau – ēminių ēmimo komisija), skiria šių komisijų pirmininkus, nustato jų funkcijas;

8.4. asmenis, vykdančius atitinkamai regioniniame nepavojingujų atliekų sąvartyne šalinamų arba į MBA, MA įrenginius (ar kitus atliekų rūšiavimo įrenginius) priimamą mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo darbus, atliekų ēminių ēmimo komisijos narius ir pagal poreikį stebėjimo

komisijos narius, aprūpina atitinkamai atliekų sudėties nustatymo, atliekų ēminių ēmimo darbams reikalingomis priemonėmis ir darbo drabužiais;

8.5. atsako už asmenų, vykdančių atitinkamai regioniniame nepavojingųjų atliekų sąvartyne šalinamų arba į MBA, MA įrenginius (ar kitus atliekų rūšiavimo įrenginius) priimamų mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo, po apdorojimo MBA, MA įrenginiuose susidariusių ir skirtų šalinti sąvartynuose atliekų ēminių ēmimo darbus, saugos ir sveikatos reikalavimų laikymą;

8.6. atsako už regioniniame nepavojingųjų atliekų sąvartyne šalinamų arba į MBA, MA įrenginius (ar kitus atliekų rūšiavimo įrenginius) priimamų mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo ataskaitos (Tvarkos aprašo 1 priedas), regioniniame nepavojingųjų atliekų sąvartyne pašalintų po apdorojimo likusių komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekiego vertinimo ataskaitos (Tvarkos aprašo 4 priedas) užpildymą ir pateikimą laiku elektroniniu būdu (dokumentai siunčiami internetu, Excel ir PDF formatais) Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijai (toliau – Aplinkos ministerija) ir komunalinių atliekų tvarkymo regionui priklausančioms savivaldybėms.

9. Regioniniame nepavojingųjų atliekų sąvartyne šalinamų arba į MBA, MA įrenginius priimamų mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo darbų tinkamą atlikimą (tinkamą komunalinių atliekų ēminių ēmimą, skirtingų komunalinių atliekų rūsių atskyrimą ir mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymą) atitinkamai prižiūri sąvartyno arba MBA, MA įrenginio operatoriaus nustatytam laikui sudaryta ir patvirtinta stebėjimo komisija (išskyrus savivaldybes, kurių atliekos apdorojamos kituose atliekų rūšiavimo įrenginiuose).

10. I regioniniame nepavojingųjų atliekų sąvartyne šalinamų mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo darbų stebėjimo komisijos sudėtį turi būti įtrauktas sąvartyno operatorius (ar jo įgaliotas asmuo), RAAD, kurio kontroluoja teritorijoje yra regioninis nepavojingųjų atliekų sąvartynas, atstovas, vienos ar kelių savivaldybių įsteigto juridinio asmens, kuriam pavesta administruoti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą, atstovas, taip pat savivaldybių, kurių atliekos šalinamos tame sąvartyne, paskirti asmenys.

11. I MBA, MA įrenginius priimamų mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo darbų stebėjimo komisijos sudėtį turi būti įtrauktas MBA, MA įrenginio operatorius (ar jo įgaliotas asmuo), RAAD, kurio kontroluoja teritorijoje yra MBA, MA įrenginys, atstovas, vienos ar kelių savivaldybių įsteigto juridinio asmens, kuriam pavesta administruoti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą, atstovas, taip pat savivaldybių, kurių atliekos apdorojamos tame MBA, MA įrenginyje, paskirti asmenys.

12. Sąvartyno operatorius, MBA, MA įrenginio operatorius (ar jų įgalioti asmenys) atitinkamai raštu arba elektroniniu paštu informuoja stebėjimo komisijos narius apie planuojamą mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo darbų atlikimo datą. Regioniniuose nepavojingųjų atliekų sąvartynuose šalinamų, į MBA, MA įrenginius priimamų mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo darbai atliekami, jei dalyvauja ne mažiau kaip pusė stebėjimo komisijos narių.

13. Regioniniame nepavojingųjų atliekų sąvartyne šalinamų arba į MBA, MA įrenginius (ar kitus atliekų rūšiavimo įrenginius) priimamų mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo darbai atliekami atitinkamai sąvartyno, MBA, MA įrenginio (ar kito atliekų rūšiavimo įrenginio) teritorijoje, netrikdant ir nenutraukiant sąvartyno, MBA, MA įrenginio eksplatacijos.

14. Regioniniame nepavojingųjų atliekų sąvartyne šalinamų arba į MBA, MA įrenginius (ar kitus atliekų rūšiavimo įrenginius) priimamų mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo darbai turi būti planuojami atsižvelgiant į meteorologines sąlygas.

15. Regioniniame nepavojingųjų atliekų sąvartyne šalinamų arba į MBA, MA įrenginius (ar kitus atliekų rūšiavimo įrenginius) priimamų mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo darbai neatliekami lyjant, sningant, pučiant stipriam vėjui ar esant kitoms nepalankioms meteorologinėms

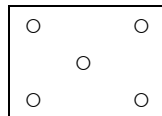
sąlygomis. Mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo darbus žiemos sezonu rekomenduojama atliliki esant kuo mažesnei neigiamai temperatūrai.

16. Regioniniame nepavojingųjų atliekų sąvartyne šalinamų arba į MBA, MA įrenginius (ar kitus atliekų rūšiavimo įrenginius) priimamų mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo darbai neatliekami, jei mišrios komunalinės atliekos yra stipriai įmirkusios, įšalusios ar kitaip paveiktos, kas labai įtakotų mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo rezultatus.

17. Mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo darbams parenkama po vieną šiukšliauvezį iš kiekvienos komunalinių atliekų tvarkymo regionui priklausančios savivaldybės stebėjimo komisijos bendru sprendimu, siekiant įvertinti kiekvienos savivaldybės atliekų tvarkymo sistemą. Atliekų surinkėjas ir (ar) vežėjas, pristatęs atliekų sudėties nustatymo darbams skirtas atliekas, turi informuoti stebėjimo komisijos atstovą apie tai, kokias teritorijas (pavyzdžiu, miesto (daugiabučių ar individualių namų), kaimo (miesteliai, kaimai, viensėdžiai) apvažiavo tyrimams parinktas šiukšliauvezis. Tyrimams parinkto šiukšliauvezio apvažiuotos teritorijos turi būti nurodytos Tvarkos aprašo 1 priede.

18. Komunalinių atliekų tvarkymo regionui priklausančiose savivaldybėse, kuriose gyventojų skaičius didesnis nei 100 000, mišrių komunalinių atliekų sudėčiai nustatyti imamas ne mažesnis kaip 0,5 t mišrių komunalinių atliekų ēminys, o savivaldybėse, kuriose gyventojų skaičius mažesnis nei 100 000, imamas ne mažesnis kaip 0,3 t mišrių komunalinių atliekų ēminys.

19. Ne mažesnis kaip 0,5 t arba 0,3 t mišrių komunalinių atliekų ēminys imamas iš šiukšliauvezio išversto mišrių komunalinių atliekų kaupo 5 vietų (atitinkamai po  $\approx$  0,1 t arba po  $\approx$  0,06 t) naudojant „voko“ principą pagal iliustraciją:



20. „Voko“ principu paimtas ne mažesnis kaip 0,5 t arba 0,3 t atliekų ēminys naudojamas mišrių komunalinių atliekų, šalinamų regioniniame nepavojingųjų atliekų sąvartyne arba priimamų į MBA, MA įrenginių (ar kitą atliekų rūšiavimo įrenginių), sudėčiai nustatyti.

21. Iš ne mažesnio kaip 0,5 t arba 0,3 t mišrių komunalinių atliekų ēminio į švarius konteinerius ar kitas talpas per 1-2 dienas atskiriamos šios komunalinės atliekos: popieriaus ir kartono, įskaitant pakuotes, atliekos, žaliosios atliekos, medienos, įskaitant pakuotes, atliekos, biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos, tekstilės atliekos, kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos, plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos, PET pakuočių atliekos, kombinuotų pakuočių atliekos, metalų, įskaitant pakuotes, atliekos, stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos, inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai), kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios arba į MBA, MA įrenginius (ar kitus atliekų rūšiavimo įrenginius) priimtos nepavojingosios atliekos, atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginius (ar kitus atliekų rūšiavimo įrenginius) priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos, baterijų ir akumuliatorių atliekos, kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios arba į MBA, MA įrenginius (ar kitus atliekų rūšiavimo įrenginius) priimtos pavojingosios atliekos, kitos komunalinės atliekos (pavyzdžiu, higienos atliekos, avalynė, guma ir kita).

22. Į atskirus konteinerius atskiriant 21 punkte nurodytas komunalines atliekas, turi būti užtikrinama, kad sveriamose atliekose nebūtų skysčių, pavyzdžiu, iš plastiko, stiklo ar kitų talpų turi būti išpilamas vanduo.

23. Atskirtų atliekų svėrimo darbams atlikti naudojamos teisės aktuose nustatytus reikalavimus atitinkančios kalibruotos svarstyklės.

24. Išrūšiavus visą ne mažesnį kaip 0,5 t arba 0,3 t atliekų įeminį, konteineriai ar kitos talpos pasveriami ir, atėmus tuščių konteinerių ar kitų talpų svorį (tušti konteineriai ar kitos talpos turi būti pasverti prieš rūšiuojant atliekas), apskaičiuojamas kiekvienos komunalinių atliekų rūšies svoris (kilogramais), užpildoma regioniniame nepavojingųjų atliekų sąvartyne šalinamų arba į MBA, MA įrenginius (ar kitus atliekų rūšiavimo įrenginius) priimamų mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo ataskaita (Tvarkos aprašo 1 priedas).

25. Savivaldybės atsako už mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo ataskaitoje (Tvarkos aprašo 1 priedas) pateikiama duomenų tikslumą.

26. Sąvartyno operatoriaus (ar jo įgalioto asmens) arba atitinkamai MBA, MA įrenginio operatoriaus (ar jo įgalioto asmens), stebėjimo komisijos pirmininko (arba jo pavaduotojo), savivaldybės paskirto asmens, įtraukto į stebėjimo komisijos sudėtį, pasirašyta (jei atliekos rūšiuojamos kitame atliekų rūšiavimo įrenginyje, pasirašo to įrenginio operatorius) regioniniame nepavojingųjų atliekų sąvartyne šalinamų ir (arba) į MBA, MA įrenginius priimamų mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo ataskaita (Tvarkos aprašo 1 priedas) per 10 darbo dienų nuo atliekų sudėties nustatymo darbų atlikimo datos elektroniniu būdu (dokumentai siunčiami internetu, Excel ir PDF formatais) pateikiama Aplinkos ministerijai ir komunalinių atliekų tvarkymo regionui priklausančioms savivaldybėms.

27. Informacija apie atitinkamame regioniniame nepavojingųjų atliekų sąvartyne šalinamų arba į MBA, MA įrenginius (ar į kitus atliekų rūšiavimo įrenginius) priimamų mišrių komunalinių atliekų sudėtį (Tvarkos aprašo 1 priedas) per 10 darbo dienų nuo informacijos pateikimo Aplinkos ministerijai ir komunalinių atliekų tvarkymo regionui priklausančioms savivaldybių, sąvartyno operatorių, MBA, MA įrenginių operatorių (ar kitų atliekų rūšiavimo įrenginių operatorių), vienos ar kelių savivaldybių išteigto juridinio asmens, kuriam pavesta administruoti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą, interneto tinklalapiuose (Excel ir PDF formatais).

28. Aplinkos ministerija Tvarkos aprašo 1 priede nurodytas ataskaitas elektroniniu būdu (dokumentai siunčiami internetu, Excel ir PDF formatais) per 10 darbo dienų nuo jų gavimo dienos pateikia AAA analizuoti (apibendrintiems mišrių komunalinių atliekų, šalinamų sąvartynuose arba priimamų į MBA, MA įrenginius (ar į kitus atliekų rūšiavimo įrenginius), sudėties duomenims (Excell formatu) parengti ir patalpinti AAA tinklalapyje (per 40 darbo dienų nuo ataskaitos gavimo dienos)).

#### **IV SKYRIUS** **REGIONINUOSE NEPAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ SĄVARTYNUOSE PAŠALINTŲ ARBA** **Į MBA, MA ĮRENGINIUS PRIIMTU KOMUNALINIŲ BIOLOGIŠKAI SKAIDŽIŲ** **ATLIEKŲ KIEKIO VERTINIMAS**

29. Sąvartyno operatorius (ar jo įgaliotas asmuo) arba MBA, MA įrenginio operatorius (ar jo įgaliotas asmuo) (pradėjus eksplauoti MBA, MA įrenginius), kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius, vadovaudamiesi atliekų tvarkymo apskaitos duomenimis, vertina atitinkamai regioniniame nepavojingųjų atliekų sąvartyne pašalintų arba į MBA, MA įrenginius (ar į kitus atliekų rūšiavimo įrenginius) priimtų komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekį.

30. Sąvartyno operatorius (ar jo įgaliotas asmuo) kasmet nuo 2016 metų (laikotarpis nuo einamujų metų sausio 1 d. iki einamujų metų gruodžio 31 d.), įvertinės regioniniame nepavojingųjų

atliekų sąvartyne pašalintų komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekį, pildo Tvarkos aprašo 2, 3 prieduose nurodytas ataskaitas.

31. Įdiegus ir pradėjus eksploatuoti MBA, MA įrenginius, MBA, MA įrenginių operatoriai kasmet (laikotarpis nuo einamųjų metų sausio 1 d. iki einamųjų metų gruodžio 31 d.) įvertinę į MBA, MA įrenginius priimtų komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekį, vadovaudamiesi Tvarkos aprašo 32, 33, 34, 35, 36 punktuose ir 32.1, 32.2 papunkčiuose nustatyta tvarka, pildo Tvarkos aprašo 2, 3 prieduose nurodytas ataskaitas. Operatoriai, eksploatuojantys kitus atliekų rūšiavimo įrenginius, vadovaudamiesi šiame punkte nustatyta tvarka, turi pildyti Tvarkos aprašo 3 priede nurodytą ataskaitą.

32. Sąvartyno operatorius (ar jo įgaliotas asmuo) arba MBA, MA įrenginių operatorius (ar jo įgaliotas asmuo), arba kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius atitinkamai pildo Tvarkos aprašo 2, 3 prieduose pateiktas ataskaitas, nurodydami:

32.1. bendrą komunalinių atliekų tvarkymo regiono sąvartyne pašalintą arba į MBA, MA įrenginius priimtą komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekį (Tvarkos aprašo 2 priedas);

32.2. kiekvienos komunalinių atliekų tvarkymo regionui priklausančios savivaldybės, kurios atliekos šalinamos to regiono nepavojingųjų atliekų sąvartyne arba priimamos į MBA, MA įrenginius (ar kitus atliekų rūšiavimo įrenginius), pašalintą/priimtą komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekį (Tvarkos aprašo 3 priedas).

33. Regioniniame nepavojingųjų atliekų sąvartyne pašalintas arba į MBA, MA įrenginius (ar kitus atliekų rūšiavimo įrenginius) priimtas bendras komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekis (tonomis, t, trijų skaitmenų po kablelio tikslumu) nurodomas regioniniame nepavojingųjų atliekų sąvartyne pašalintą arba į MBA, MA įrenginius priimtų komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekio vertinimo ataskaitos 5 stulpelyje (Tvarkos aprašo 2 ir 3 priedai).

34. Regioniniame nepavojingųjų atliekų sąvartyne pašalintas arba į MBA, MA įrenginius (ar kitus atliekų rūšiavimo įrenginius) priimtas grynas komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekis (tonomis, t, trijų skaitmenų po kablelio tikslumu) nurodomas regioniniame nepavojingųjų atliekų sąvartyne pašalintą arba į MBA, MA įrenginius priimtų komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekio vertinimo ataskaitos 6 stulpelyje (Tvarkos aprašo 2 ir 3 priedai).

35. Regioniniame nepavojingųjų atliekų sąvartyne pašalintas arba į MBA, MA įrenginius (ar kitus atliekų rūšiavimo įrenginius) priimtas grynas komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekis (tonomis, t, trijų skaitmenų po kablelio tikslumu) apskaičiuojamas bendrą komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekį (tonomis, t) dauginant iš atliekų biologinio skaidumo (procentais, %) ir dalijant iš 100 %.

36. Sąvartyno operatorius (ar jo įgaliotas asmuo), vertindamas regioniniame nepavojingųjų atliekų sąvartyne pašalintą komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekį, kasmet nuo 2016 metų turi naudoti einamaisiais metais atliktus mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo metu gautus komunalinių biologiškai skaidžių atliekų duomenis (Tvarkos aprašo 1 priedas, regioniniame nepavojingųjų atliekų sąvartyne šalinamą arba į MBA, MA įrenginius priimtų mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo ataskaitos 7 punktas). Teikiant Tvarkos aprašo 2 ir 3 prieduose nurodytas sausio 1 d. – gruodžio 31 d. laikotarpio ataskaitas, turi būti naudojamas einamųjų metų komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekio vidurkis.

37. Tvarkos aprašo 2, 3 prieduose pateiktos ataskaitos, nurodant jose sąvartyne pašalintą komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekį, kasmet iki einamųjų metų sausio 31 d. (praėjusių metų laikotarpis nuo sausio 1 d. iki gruodžio 31 d.) turi būti pateiktos Aplinkos ministerijai (Tvarkos aprašo 2, 3 priedai) ir komunalinių atliekų tvarkymo regionui priklausančioms

savivaldybėms (Tvarkos aprašo 3 priedas) elektroniniu būdu (dokumentai siunčiami internetu, Excel ir PDF formatais).

38. Už Tvarkos aprašo 2, 3 prieduose nurodytų ataskaitų, nurodant regioniniuose nepavojingųjų atliekų sąvartynuose pašalintą komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekį, užpildymą ir pateikimą Aplinkos ministerijai ir komunalinių atliekų tvarkymo regionui priklausančioms savivaldybėms laiku atsakingas sąvartyno operatorius (ar jo įgaliotas asmuo), už ataskaitose pateikiamų duomenų tikslumą atsakingas sąvartyno operatorius (ar jo įgaliotas asmuo) (Tvarkos aprašo 2 priedas) ir atitinkamos savivaldybės paskirtas asmuo, įtrauktas į stebėjimo komisijos sudėtį (Tvarkos aprašo 3 priedas).

39. Informacija apie atitinkamame regioniniame nepavojingųjų atliekų sąvartyne pašalintų komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekį skelbiama komunalinių atliekų tvarkymo regionui priklausančių savivaldybių (Tvarkos aprašo 3 priedas), sąvartyno operatorių, vienos ar kelių savivaldybių įsteigto juridinio asmens, kuriam pavesta administruoti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą, interneto tinklalapiuose (Tvarkos aprašo 2, 3 priedai) per 10 darbo dienų nuo informacijos pateikimo Aplinkos ministerijai ir komunalinių atliekų tvarkymo regionui priklausančioms savivaldybėms datos (Excel ir PDF formatais).

40. Tvarkos aprašo 2, 3 prieduose pateiktos praėjusių metų ataskaitos, nurodant jose į MBA, MA įrenginį (ar kitus atliekų rūšiavimo įrenginius) priimtą komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekį, iki einamųjų metų sausio 31 d. turi būti pateiktos Aplinkos ministerijai (Tvarkos aprašo 2, 3 priedai) ir komunalinių atliekų tvarkymo regionui priklausančioms savivaldybėms (Tvarkos aprašo 3 priedas) elektroniniu būdu (dokumentai siunčiami internetu, Excel ir PDF formatais).

41. Už Tvarkos aprašo 2, 3 prieduose nurodytų ataskaitų, nurodant jose į MBA, MA įrenginius (ar kitus atliekų rūšiavimo įrenginius) priimamą komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekį, užpildymą ir pateikimą Aplinkos ministerijai ir komunalinių atliekų tvarkymo regionui priklausančioms savivaldybėms laiku atsakingas MBA, MA įrenginio operatorius (ar jo įgaliotas asmuo) (ar kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius), už ataskaitose pateikiamų duomenų tikslumą atsakingas MBA, MA įrenginio operatorius (ar jo įgaliotas asmuo) (Tvarkos aprašo 2 priedas) ir atitinkamos savivaldybės paskirtas asmuo, įtrauktas į stebėjimo komisijos sudėtį (Tvarkos aprašo 3 priedas).

42. Informacija apie į atitinkamą MBA, MA įrenginį (ar į kitą atliekų rūšiavimo įrenginį) atitinkamos savivaldybės pristatyta komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekį patalpinama savivaldybių (Tvarkos aprašo 3 priedas), MBA, MA įrenginio operatorių interneto tinklalapiuose (Tvarkos aprašo 2, 3 priedai) per 10 darbo dienų nuo informacijos pateikimo Aplinkos ministerijai ir komunalinių atliekų tvarkymo regionui priklausančioms savivaldybėms datos (Excel ir PDF formatais).

43. Aplinkos ministerija Tvarkos aprašo 2, 3 prieduose nurodytas ataskaitas elektroniniu būdu (dokumentai siunčiami internetu, Excel ir PDF formatais) per 10 darbo dienų nuo jų gavimo dienos pateikia AAA analizuoti (įvertinti 2 priede pateiktų duomenų skaičiavimo tikslumą vadovaujantis 3 priede pateiktais duomenimis ir talpinti apibendrintą informaciją AAA tinklalapyje (per 40 darbo dienų nuo ataskaitos gavimo dienos), esant netikslumams informuoti Aplinkos ministeriją).

**V SKYRIUS**  
**REGIONINUOSE NEPAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ SĄVARTYNUOSE ŠALINAMŲ PO  
APDOROJIMO MBA, MA IRENGINUOSE SUSIDARIUSIŲ ATLIEKŲ BIOLOGINIO  
SKAIĐUMO VERTINIMAS**

44. Atliekų tvarkymo regione įdiegus ir pradėjus eksploatuoti MBA, MA įrenginius, netinkamų naudoti po apdorojimo likusių atliekų (pavyzdžiui, atliekos, žymimos atliekų kodais 19 05 03, 19 06 04, 19 12 12, nustatytais Atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų 1999 m. liepos 14 d. aplinkos ministro įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, 1 priede), skirtų šalinti sąvartynuose, biologinis skaidumas nustatomas laboratorijoje, turinčioje leidimą atlikti tokius tyrimus, o ne vėliau kaip nuo 2017 m. sausio 1 d. sąvartynuose šalinamų po apdorojimo likusių atliekų biologinio skaidumo tyrimai turi būti atliekami tik akredituotose laboratorijose.

45. Sąvartynuose šalinti skirtų po apdorojimo MBA, MA įrenginiuose susidariusių atliekų biologinio skaidumo tyrimams reikalingą éminiu émimą atlieka ir už šių atliekų éminiu tinkamą émimą yra atsakinga MBA, MA įrenginio operatoriaus sudaryta atliekų éminiu émimo komisija.

46. I po apdorojimo MBA, MA įrenginiuose susidariusių ir skirtų šalinti sąvartynuose atliekų éminiu émimo komisijos sudėtį turi būti įtrauktas MBA, MA įrenginio operatorius (ar jo įgaliotas asmuo), RAAD, kurio kontroluojoamoje teritorijoje yra MBA, MA įrenginys, atstovas, vienos ar kelių savivaldybių įsteigto juridinio asmens, kuriam pavesta administruoti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą, atstovas.

47. Sąvartynuose šalinamų po apdorojimo MBA, MA įrenginiuose susidariusių atliekų biologinis skaidumas turi atitikti bent vieną iš šių parametru:

47.1 statinis kvėpavimo indeksas – éminio kvėpavimo aktyvumas (deguonies suvartojimas) 4 parų laikotarpiu (AT4)  $< 10 \text{ mg O}_2/\text{g}$  (s. m.) arba

47.2. dinaminis kvėpavimo indeksas  $< 1000 \text{ mg O}_2/\text{kg VS/val.}$  arba

47.3. GB21 (dujų susidarymo testas)  $< 20 \text{ litrų/g}$  (s. m.) arba

47.4. bendrosios organinės anglies BOAeliuate  $< 500 \text{ mg/litre}.$

48. Po apdorojimo MBA, MA įrenginiuose susidariusių atliekų biologinis skaidumas vertinamas 2 kartus per metus (I ir II kalendorinių metų pusmetį), vadovaujantis Lietuvos standarte LST EN 12579:2014 „Dirvožemio gerinimo medžiagos ir auginimo terpės. Éminiu émimas“ nustatytais reikalavimais.

49. Éminiu émimui naudojami įrankiai: kastuvas ar mentelė, plastikiniai maišeliai, tvirtas indas éminiu vežimui į laboratoriją. Visi naudojami įrankiai turi būti nepažeisti, švarūs ir sausi.

50. Po apdorojimo MBA, MA įrenginiuose susidariusių atliekų éminiai turi būti paimami per kuo trumpesnį laiką, paimti éminiai turi būti laikomi ir transportuojami vengiant veiksnių, kurie darytų įtaką éminio savybėms.

51. Atsižvelgiant į éminiams imti naudojamo po apdorojimo MBA, MA įrenginiuose susidariusių atliekų kaupo tūrį, imamų éminiu skaičius turi būti ne mažesnis nei 12 ir ne didesnis nei 30 (1 lentelė). Kiekvieno éminio turis turi būti 0,5 l.

1 lentelė. Éminiu skaičius priklausomai nuo kaupo tūrio

Kaupo tūris, m <sup>3</sup>	Éminiu skaičius	Kaupo tūris, m <sup>3</sup>	Éminiu skaičius
10	12	1500	19
50	12	2000	22
100	12	2500	25
500	12	3000	27
600	12	3500	30
700	13	4000	30
800	14	4500	30

900	15	5000	30
1000	16	-	-

52. Atvežus po apdorojimo likusias atliekas į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną, regioninio nepavojingųjų atliekų sąvartyno atsakingam darbuotojui kartu su Atliekų priėmimo į nepavojingųjų atliekų sąvartyną deklaracija pateikiama laboratorijoje atliktą po apdorojimo MBA, MA įrenginiuose susidariusių atliekų biologinio skaidumo tyrimų protokolo kopija.

53. Sąvartyno operatorius (ar jo įgaliotas asmuo) turi teisę nepriimti į sąvartyną atvežtų apdorotų atliekų, jei jų biologinio skaidumo laipsnis viršija Tvarkos aprašo 47 punkte nustatytus parametrus. I sąvartyną nepriimtos po MBA, MA apdorojimo įrenginiuose susidariusios atliekos turi būti pakartotinai apdorotos taip, kad atitiktų Tvarkos aprašo 47 punkte nustatytus reikalavimus.

54. Informacija apie regioniniame nepavojingųjų atliekų sąvartyne pašalintų po apdorojimo MBA, MA įrenginiuose susidariusių komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekį ir šių atliekų biologinį skaidumą nurodoma užpildant Tvarkos aprašo 4 priede pateiktą ataskaitą.

55. MBA, MA įrenginio operatoriaus (ar jo įgalioto asmens) užpildyta regioniniame nepavojingųjų atliekų sąvartyne pašalintų po apdorojimo MBA, MA įrenginiuose susidariusių komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kieko vertinimo ataskaita (Tvarkos aprašo 4 priedas) nuo 2016 m. kasmet iki einamųjų metų liepos 31 d. (praėjusių metų laikotarpis nuo sausio 1 d. iki birželio 30 d.) ir iki einamųjų metų sausio 31 d. (praėjusių metų laikotarpis nuo liepos 1 d. iki gruodžio 31 d.) teikiama Aplinkos ministerijai elektroniniu būdu (dokumentai siunčiami internetu, Excel ir PDF formatais).

56. Užpildyta regioniniame nepavojingųjų atliekų sąvartyne pašalintų po apdorojimo MBA, MA įrenginiuose susidariusių komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kieko vertinimo ataskaita (Tvarkos aprašo 4 priedas) per 10 darbo dienų nuo ataskaitos pateikimo Aplinkos ministerijai patalpinama sąvartyno operatorių interneto tinklalapiuose (Excel ir PDF formatais).

57. Aplinkos ministerija Tvarkos aprašo 4 priede nurodytas ataskaitas elektroniniu būdu (dokumentai siunčiami internetu, Excel ir PDF formatais) per 10 darbo dienų nuo jų gavimo dienos pateikia AAA analizuoti (apibendrinti 4 priede pateiktus duomenis ir talpinti apibendrintą informaciją AAA tinklalapyje (per 40 darbo dienų nuo ataskaitos gavimo dienos), esant netikslumams informuoti Aplinkos ministeriją).

## **VI SKYRIUS DARBUOTOJŲ SAUGOS IR SVEIKATOS REIKALAVIMAI**

58. Darbuotojai, atlikdami atliekų sudėties nustatymo darbus, privalo dėvėti chalatą, liemenę su šviesą atspindinčiais elementais, apsauginę avalynę, galvos apdangalą ir akinius, kvėpavimo takų apsaugos priemones ir gumines pirštines.

59. Darbuotojams, atliekantiems atliekų sudėties nustatymo darbus, darbo vietoje draudžiama valgyti, gerti ir rūkyti.

60. Pasibaigus atliekų sudėties tyrimo darbams, apsauginės priemonės ir drabužiai atiduodami valymui ir (arba) šalinimui, darbuotojai privalo dezinfekuoti rankas.

61. Asmenys, pažeidę darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus, atsako Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatyme nustatyta tvarka.

## **VII SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

62. Asmenys, pažeidę Tvarkos aprašo nuostatas, atsako teisės aktų nustatyta tvarka.

---

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

**REGIONINIAME NEPAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ SĄVARTYNE ŠALINAMŲ ARBA I MBA, MA ĮRENGINIUS PRIIMAMŲ MIŠRIŲ  
KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SUDĖTIES NUSTATYMO ATASKAITA**

(pildymo data)

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

(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

(savivaldybė)

(sąvartyno operatorius, adresas/ MBA, MA įrenginio operatorius, adresas/  
kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius, adresas)

(mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatyto darbų atlikimo data)

Teritorija (-os), kurias apvažiuoja tyrimams parinktas šiukšliavežis (pavyzdžiu, 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, išskaitant pakuotes, atliekos		
2.	Žaliosios atliekos		
3.	Medienos, išskaitant pakuotes, atliekos		

4.	Biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos		
5.	Tekstilės atliekos		
6.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos		
7.	<b>Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos**</b>		
8.	Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos		
9.	PET pakuočių atliekos		
10.	Kombinuotų pakuočių atliekos		
11.	Metalų, įskaitant pakuotes, atliekos		
12.	Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos		
13.	Inertinės atliekos (keramika, betonas, akmenys ir panašiai)		
14.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, iš MBA, MA įrenginjų priimtos nepavojingosios atliekos		
15.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, iš MBA, MA įrenginjų priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos		
16.	Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, iš MBA, MA įrenginjų priimtos baterijų ir akumuliatorių atliekos		
17.	Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, iš MBA, MA įrenginjų priimtos pavojingosios atliekos		
18.	Kitos komunalinės atliekos (pavyzdžiui, higienos atliekos, avalynė, guma)***		
19.	<b>Visas tirtas mišrių komunalinių atliekų kiekis</b>		<b>100</b>

\* Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

\*\* Nurodomas atitinkamos savivaldybės kiekvieno ketvirčio visų komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kieko vidurkis.

\*\*\* Bendras kiekis neturi viršyti 20% viso tarto komunalinių atliekų kieko. Jei bendras kiekis didesnis nei 20%, šiu atliekų sudėtis tiriamą pakartotinai. Jei pakartotinių tyrimų metu nepavyksta išskirti mažiau kaip 20% atliekų, jų biologinis skaidumas nustatomas vadovaujantis Tvardos 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)

Savivaldybės paskirtas asmuo, ištrauktas i 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 kieko vertinimo tvarkos aprašo  
2 priedas

**REGIONINIAME NEPAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ SĄVARTYNE PAŠALINTŲ ARBA I M B A,  
MA ĮRENGINIUS PRIIMTŲ KOMUNALINIŲ BIOLOGIŠKAI SKAIDŽIŲ ATLIEKŲ  
KIEKIO VERTINIMO ATASKAITA  
(Regiono ataskaita)**

(pildymo data)

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

(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

(laikotarpis, už kurį teikiama regioniniuose nepavojingųjų atliekų sąvartynuose pašalintų/i 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/priimt as komunalinių biologiškai skaidžių atliekų grynas kiekis, tonomis, t***
1	2	3	4	5	6
1.	Mišrios komunalinės atliekos	20 03 01	*		
<b>Atskirai sąvartyne pašalintos/i MBA, MA įrenginį priimtos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos</b>					
3.	Popierius ir kartonas	20 01 01	100		
4.	Drabužiai	20 01 10	50		
5.	Tekstilės gaminiai	20 01 11	50		
6.	Mediena, nenurodyta 20 01 37	20 01 38	100		
7.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos****				
8.	Visas pašalintas/priimtas grynujų komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekis (suma tonomis, t)				

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 šalinamą, i MBA, MA įrenginius priimamą mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo ataskaitą (Tvarkos aprašo 1 priedas) 7 punkte nustatyta visų biologiškai skaidžių atliekų kiekių vidurkį (procentais, %), gautą įvertinus kiekvienos savivaldybės kiekvieno ketvirčio biologiškai skaidžių atliekų kiekį (tonomis, t) ir nustatyta biologiškai skaidžių atliekų kiekį (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 atitinkamos 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 (nustatyta eksperiniu 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.

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

---

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

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

(pildymo data)

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

(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

(savivaldybė)

(laikotarpis, už kurį teikiama regioniniuose nepavojingųjų atliekų sąvartyneose pašalintų/Į MBA, MA  
įrenginius/kitus atliekų rūšiavimo įrenginius priimtų komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kieko  
vertinimo ataskaita ir ataskaitos teikimo data)

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

Ataskaitoje pateikiamas kiekvienos komunalinių atliekų tvarkymo regionui priklausančios savivaldybės, kurios  
atliekos šalinamos/priimamas to regiono nepavojingųjų atliekų sąvartyne, MBA, MA įrenginyje, kitame atliekų  
rūšiavimo įrenginyje, pašalintas/priimtas komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekis (teikiamų ataskaitų skaičius  
priktuso nuo savivaldybių skaičiaus komunalinių atliekų tvarkymo regione).

\* Naudoti atitinkamos savivaldybės regioniniame nepavojingųjų atliekų sąvartyne šalinamų, į MBA, MA  
įrenginį/kita atliekų rūšiavimo įrenginį priimamų mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo ataskaitos (Tvarkos  
aprašo 1 priedas) 7 punkte nustatyti visų komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekių vidurkį (procentais, %), gautą

įvertinus kiekvienos savivaldybės kiekvieno ketvirčio biologiškai skaidžių atliekų kiekį (tonomis, t) ir nustatyta biologiškai skaidžių atliekų kiekį (procentais, %).

\*\* Nurodyti atitinkamos savivaldybės tiriamuoju laikotarpiu pašalintą/atiduotą komunalinių biologiškai skaidžių atliekų bendrą kiekį (sumą) (tonomis, t.), vadovaujantis atliekų apskaitos duomenimis. Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

\*\*\* Nurodyti atitinkamos savivaldybės tiriamuoju laikotarpiu pašalintą/atiduotą grynajį komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekį (sumą) (tonomis, t.), išskaičiuotą naudojant 4 ir 5 stulpeliuose pateiktais duomenimis. Kiekis nurodomas trijų skaitmenų po kablelio tikslumu.

\*\*\*\* Nurodyti kitas regioniniame nepavojingų atliekų sąvartyne šalinamas, į MBA, MA įrenginį, kitą atliekų rūšiavimo įrenginį priimamas komunalines biologiškai skaidžias atliekas, atliekų sąrašo kodus, atliekų biologinį skaidumą (nustatytą ekspertiniu vertinimu arba laboratoriniais tyrimais) (procentais, %), pašaliną komunalinių biologiškai skaidžių atliekų bendrą kiekį (tonomis, t) (trijų skaitmenų po kablelio tikslumu), pašalintą komunalinių biologiškai skaidžių atliekų grynajį kiekį (tonomis, t) (trijų skaitmenų po kablelio tikslumu).

Sąvartyno operatorius (ar jo įgaliotas asmuo) arba 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)

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**

(pildymo data)

(MBA, MA įrenginio pavadinimas, adresas)

(regioninio nepavojingųjų atliekų sąvartyno pavadinimas, adresas)

(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

Laboratorijos, kurioje atlikti tyrimai, pavadinimas, adresas (žyma, ar laboratorija akredituota atliekų  
biologinio skaidumo vertinimui)

(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 (pavyzdžiu, 19 05 03, 19 06 04, 19 12 12)	Atliekų biologinis skaidumas (laboratorijos duomenys)*	Pašalintas po apdorojimo likusiu komunalinių biologiškai skaidžių atliekų bendras kiekis, tonomis, t **
1	2	3	4	5
1.				
2.				
3.				
4.				

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 likusią komunalinių biologiškai skaidžių atliekų biologinis skaidumas turi atitinkti Tvarkos aprašo 47 punkte nustatytais 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)

Ėminiu ēmimo komisijos pirmininkas (arba jo pavaduotojas)

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

**Pakeitimai:**

1.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-417](#), 2017-05-16, paskelbta TAR 2017-05-17, i. k. 2017-08255

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. birželio 8 d. įsakymo Nr. D1-461 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. rugpjūčio 31 d. įsakymo Nr. D1-661 „Dėl Regioniniuose nepavojingų atliekų sąvartynuose šalinamų mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo ir komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kieko juose vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“ pakeitimo