

ATLIEKŲ PRIĖMIMO Į ŠIAULIŲ REGIONO NEPAVOJINGŲ ATLIEKŲ SĄVARTYNĄ TAISYKLĖS

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Šiaulių regiono nepavojingų atliekų sąvartyno operatorius - VŠĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras (toliau - ŠRATC).
2. Atliekų priėmimo į sąvartyną taisyklės (toliau - Taisyklės) parengtos vadovaujantis Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklėmis, Atliekų tvarkymo taisyklėmis, atliekų naudojimo ar šalinimo techniniu reglamentu, kuris yra neatsiejama Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės (toliau - TIPK) leidimo dalis; mechaninio - biologinio atliekų apdorojimo (toliau – MBA) įrenginių TIPK leidimu.
3. Į Šiaulių regiono nepavojingų atliekų sąvartyną priimamos Šiaulių regiono savivaldybėse susidaranti nepavojingos komunalinės atliekos ir nepavojingos atliekos iš Šiaulių regiono įmonių bei atliekos iš MBA įrenginių, kurių nėra galimybių perdirbti ir/ar kitaip panaudoti. Pagal LR Atliekų tvarkymo įstatymą, komunalinės atliekos apibūdinamos kaip buitinės (buityje susidaranti) atliekos ir kitokios atliekos, kurios savo pobūdžiu ar sudėtimi yra panašios į buitines atliekas.
4. Šiaulių regiono MBA įrenginiais apdorojamos tik įrenginių TIPK leidime leidžiamos atliekos.
5. Į Šiaulių regioninį nepavojingų atliekų sąvartyną priimamos tik tos atliekos, kurios leidžiamos priimti pagal sąvartynui išduotą TIPK leidimą Nr. T-Š.9-2/2014 (atliekų sąrašas pateiktas TIPK priede Nr.1), ir kurios atitinka reikalavimus, keliamus atliekoms, šalinamoms nepavojingų atliekų sąvartyne, nustatytus Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių II priedėlyje (Žin., 2000, Nr.96-3051 su vėlesniais pakeitimais). Atliekų, priimtinių į sąvartynus, kriterijai ir ribinės vertės nurodytos šių taisyklių 3 priede.

II. ATLIEKŲ PRIĖMIMO KRITERIJAI Į SĄVARTYNĄ

6. Vadovaujantis 2000 m. spalio 18 d. aplinkos ministro įsakymu Nr. 444 patvirtintomis Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklėmis, Nepavojingų atliekų sąvartyne galima šalinti šias atliekas:
 - 6.1. Perdirbti ar kitaip naudoti netinkamas komunalines atliekas. Jei kai kurių komunalinių atliekų, tinkamų perdirbti ar kitaip naudoti, saugiausias ir aplinkosauginis požiūriu geriausias tvarkymo būdas, atsižvelgiant į bendruosius aplinkos apsaugos principus, poveikį aplinkai ir žmonių sveikatai, yra jų šalinimas sąvartyne, jas taip pat galima pašalinti sąvartyne;
 - 6.2. Kitas atliekas, kurios nepriskiriamos pavojingoms atliekoms pagal Atliekų tvarkymo taisyklėse pateiktą pavojingų atliekų apibrėžimą;
 - 6.3. Stabilias, nereaguojančias (pvz., sukietintas ar sustiklintas) pavojingas atliekas, iš kurių išplaunamas filtratas yra ekvivalentiškas filtratui, išplaunamam iš nepavojingų atliekų.
7. Nepavojingų atliekų sąvartyne draudžiama šalinti:
 - 7.1. skystas atliekas;
 - 7.2. sprogstamąsias, oksiduojančias, labai degias, degias ir ėsdinančias atliekas (pasižyminčias viena ar keliomis pavojingomis savybėmis, nurodytomis 2014 m. gruodžio 18 d. Komisijos reglamento (ES) Nr. 1357/2014 (toliau – Komisijos reglamentas Nr. 1357/2014), kuriuo pakeičiamas Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2008/98/EB dėl atliekų ir panaikinančios

kai kurias direktyvas III priedas (OL 2014 L 365, p. 89), III priede „Savybės, dėl kurių atliekos tampa pavojingos“);

7.3. infekuotas ir kitas medicininės atliekas, kūno dalis ir (ar) organus, susidarancius sveikatos priežiūros ar veterinarijos įstaigose;

7.4. ozono sluoksnį ardančias medžiagas (šaldymo agentus, halonus ir kt.) bei šias medžiagas turinčią įrangą;

7.5. smulkintas bei nesmulkintas padangas;

7.6. pramoninių ir automobiliams skirtų baterijų ir akumuliatorių atliekas. Šalinti sąvartynuose leidžiama tik baterijų ir akumuliatorių, kurie buvo apdoroti ir perdirbti Europos Komisijos geriausių prieinamų gamybos būdų informaciniuose dokumentuose su paskutiniaisiais pakeitimais (skelbiamuose Europos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės biuro tinklalapyje <http://eippcb.jrc.es>) nustatytus arba aukštesnius aplinkos apsaugos, visuomenės sveikatos saugos ir atliekų tvarkymo reikalavimus atitinkančiose įmonėse, liekanas;

7.7. neapdorotas ir po apdorojimo tinkamas perdirbti ar kitaip panaudoti atliekas, išskyrus inertines atliekas, kurių apdoroti techniškai neįmanoma, ir visas kitas atliekas, kurių apdorojimas nemažina jų kiekio arba pavojaus žmonių sveikatai ir aplinkai.

7.8. atskirai surinktas elektros ir elektroninės įrangos atliekas, kurios nebuvo apdorotos pagal Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus;

7.9. nuotekų dumblą;

7.10. sodų, parkų ir želdynų tvarkymo biodegraduojančias atliekas;

7.11. pavojingas atliekas, pasižyminčias viena ar keliomis pavojingomis savybėmis.

8. Komunalinės atliekos, Atliekų tvarkymo taisyklėse išskiriamos kaip nepavojingos, arba atskirai surenkamos buitinių atliekų frakcijos ir tos pačios kilmės nepavojingos atliekos iš kitų šaltinių į nepavojingų atliekų sąvartyną priimamos be bandymų. Kitų atliekų, kurios gali būti priskiriamos tiek pavojingoms, tiek nepavojingoms atliekoms (pažymėtos kaip pavojingos, turinčios specifinį ar bendrą ryšį su pavojingomis medžiagomis) priimtinumą šalinti sąvartyne nustatomas vadovaujantis Europos Sąjungos Tarybos sprendimu 2003/33/EB, kuriuo pagal Direktyvos 1999/31/EB 16 straipsnį ir II priedą nustatomi atliekų priėmimo į sąvartynus kriterijai ir tvarka priedo 2 skirsniu bei Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių 2 priedėliu.

9. Prieš sudarant Taisyklių 14 punkte nurodytas sutartis, gamybinių atliekų turėtojas arba vežėjas privalo įrodyti dokumentais, kad atliekos gali būti šalinamos sąvartyne nepažeidžiant leidimo sąlygų ir kad jos atitinka sąvartyne galiojančius atliekų šalinimo kriterijus, nurodytus šių taisyklių 4 punkte (pateikiami dokumentai, nurodyti 4 priede).

10. VŠĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras pareikalavus, prieš kiekvieną atliekų siuntą, atliekų turėtojas (vežėjas) privalo pateikti apibūdinančią atliekas išsamią informaciją. (Europos Tarybos sprendimas, kuriuo pagal Direktyvos 1999/31/EB 16 straipsnį ir II priedą nustatomi atliekų priėmimo į sąvartynus kriterijai ir tvarka (2003/33/EB) – atliekų gamintojo pareigos, 16 punktas).

III. PRIIMAMŲ ATLIEKŲ PRIĖMIMO IR KONTROLĖS PROCEDŪROS

11. Atliekos į sąvartyną arba MBA įrenginius priimamos Šiaulių regiono nepavojingų atliekų sąvartyno darbo laiku, kuris skelbiamas įstaigos internetiniame puslapyje adresu: www.sratc.lt.

12. Atliekos į sąvartyną arba MBA įrenginius priimamos pagal sudarytas atliekų tvarkymo sutartis tarp atliekų turėtojų/vežėjų ir ŠRATC. Esant vienkartiniam atliekų pristatymui - atsiskaitoma vietoje, išduodami priėmimo ir kasos kvitai, atliekų priėmimo deklaracija. Išrašoma sąskaita – faktūra. Įmonės ir organizacijos, kurios įveža atliekas į sąvartyną, turi pateikti užpildytą nustatytos formos atliekų deklaraciją (pateikta 1, 2 prieduose).

13. Kai atliekų turėtojas yra atliekų tvarkytojas, kuris vadovaudamasis Apskaitos taisyklėmis vykdo atliekų tvarkymo apskaitą naudodamasis Vieninga gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacine sistema (toliau – GPAIS), Lydraštį naudodamasis GPAIS rengia atliekų siuntėjas.

14. Kai atliekų turėtojas yra atliekų darytojas, kuris, vadovaudamasis Apskaitos taisyklėmis,

nevykdo atliekų susidarymo apskaitos, Lydraštį naudodamasis GPAIS rengia ŠRATC.

15. Juridiniai asmenys izoliacines medžiagas, turinčias asbesto bei statybines medžiagas, turinčias asbesto atveža paženklintas, supakuotas dvigubuose plastikiniuose maišuose, arba sandariai supakuotos ant padėklų ir apjuostos pakavimo plėvele.

16. Privatūs asmenys asbesto turinčias statybines atliekas į sąvartyną atveža uždengtas, siekiant išvengti asbesto plaušelių sklaidos. Smulkios asbestinio šiferio nuolaužos į sąvartyną pristatomos supakuotos sandarioje pakuotėje.

17. Nepavojingoms atliekoms pakuotei reikalavimai nekeliama. Sąvartyno operatoriui pareikalavus, specifinės atliekos (pvz., pelenai) turi būti atvežtos sąvartyno operatoriaus nurodytoje pakuotėje, siekiant apsaugoti sąvartyne dirbančius mechanizmus ar filtrato valymo įrenginius nuo užsikimšimo.

18. Atvažiuosiu į sąvartyno teritoriją automašinių vairuotojai atliekų priėmėjui-kontrolieriui pateikia atliekų priėmimo deklaraciją.

Atliekų svėrimas ir išvertimas sąvartyne

19. Atliekas atvežusios transporto priemonės sveriamos automobalinėmis svarstyklėmis, kurios prijungtos prie apskaitos programos, atliekų kiekiui registruoti.

20. Sąvartyno atliekų priėmėjas-kontrolierius pasveria į sąvartyną atvažiuosią transporto priemonę ir nurodo atliekas atvežusiam vairuotojui atliekų išpylimo vietą, priklausomai nuo atvežtų atliekų: MBA arba sąvartyno kaupas. KITOJE, NEI NURODYTOJE VIETOJE, ATLIEKAS IŠVERSTI GRIEŽTAI DRAUDŽIAMA. Nurodytoje vietoje išpylusi atliekas transporto priemonė sveriamą antrą kartą. Baigiama pildyti atliekų priėmimo deklaracija, prie deklaracijos prisegamas kvitas su atliekų priėmimo duomenimis. Atliekų priėmėjas uždeda asmeninį spaudą ir deklaracijos atplėšiamąjį taloną atiduoda vežėjui, taip pat pasirašo kitus dokumentus (pvz. važtaraščius, lydraščius).

Atliekų patikrinimo tvarka

21. Atliekų priėmėjas-kontrolierius patikrina, ar atvežtos atliekos atitinka siuntėjo arba vežėjo dokumentuose (deklaracijoje) pateiktą aprašymą. Įsitikinus dokumentų užpildymo tvarkingumu (ar yra visi būtini rekvizitai ir atliekų siuntėjo atsakingo asmens parašas), atliekų priėmėjas-kontrolierius privalo patikrinti atliekas automobiliui užvažiuojant ant svarstyklių. Jeigu apžiūrėjus atliekas nenustatoma pažeidimų, atliekos pasveriamos.

22. Atliekų patikrai virš svarstyklių įrengta vaizdo kamera, kad priėmėjas-kontrolierius galėtų matyti atvežtų atliekų sudėtį.

23. Nustačius, kad atliekos neatitinka deklaracijoje nurodomų atliekų rūšies, tačiau jos gali būti šalinamos nepavojingų atliekų sąvartyne arba pristatomos į MBA įrenginius, atliekų priėmėjas-kontrolierius atliekų priėmimo deklaracijoje nurodo atliekų kodą, atitinkantį atvežtų į sąvartyną atliekų rūšį.

24. Transporto priemonė, atvežusi neatitinkančias šių taisyklių 4-5 punktuose nurodytų reikalavimų atliekas, nėra įleidžiama ir atliekos nėra priimamos. Apie tai padaromas įrašas Pristatomų atliekų patikros žurnale.

25. Uždarų mašinų atliekų turinys tikrinamas jų iškrovimo vietoje.

26. Jei atliekos, neatitinkančios šių taisyklių 4-5 punktuose nurodytų reikalavimų, pastebimos jas išvertus, atliekų turėtojas (vežėjas) privalo jas nedelsiant savo jėgomis susikrauti ir išsivežti. Jei dėl atliekų susimaišymo transporto priemonėje negalima atskirti išpiltų atliekų kaupu draudžiamą sąvartyne šalinti atliekų (pvz., pavojingos atliekos), surašomas Taisyklių 28 p. nurodytas aktas.

27. Už saugų į sąvartyną nepriimtų atliekų sutvarkymą atsako atliekų turėtojas (vežėjas).

28. Įvykus 24, 26 punktuose nurodytiems atvejams, atliekų tvarkymo tarnybos vadovas arba jo įgaliotas asmuo surašo laisvos formos aktą, nurodant informaciją apie atliekas atvežusį vežėją ar atliekų turėtoją, atliekų svorį, rūšį, bei akto surašymo priežastį. Aktas surašomas 2 egzemplioriais - vienas akto egzempliorius išsiunčiamas - atliekų turėtojui (vežėjui).

29. Į sąvartyną atvežus pavojingąsias atliekas, apie atsisakymą jas priimti tel. (8-52)163385 arba el. p. info@ddd.am.lt bus informuojamas Aplinkos apsaugos departamentas prie LR Aplinkos ministerijos.

Atliekų apskaita

30. Priimamų atliekų apskaita vedama atliekų turėtojų (vežėjų) deklaracijų ir GPAIS lydraščių, pateiktų kartu su pristatytomis atliekomis, pagrindu.

31. Atliekų tvarkymo apskaitos žurnale fiksuojamas gautas atliekų kiekis Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėse nustatyta tvarka.

32. Metinė atliekų apskaitos ataskaita parengiama atliekų tvarkymo apskaitos duomenų pagrindu.

IV. REIKALAVIMAI DARBUOTOJŲ SAUGAI IR SVEIKATAI, GAISRINEI SAUGAI BEI APLINKOS APSAUGAI

33. Atliekų turėtojai (vežėjai) privalo laikytis atliekų priėmimo į sąvartyną taisyklių, vadovautis instrukcija atliekų vežėjams, sąvartyno informaciniais ženklais, vykdyti sąvartyno darbuotojų nurodymus.

34. Atliekų turėtojai (vežėjai) privalo laikytis darbuotojų saugos ir sveikatos, gaisrinės saugos ir aplinkosauginių reikalavimų.

35. Atliekos į sąvartyną vežamos dengtomis mašinomis, kad atliekų neišsklaidytų vėjas.

36. Atliekas vežamos saugiomis, techniškai tvarkingomis transporto priemonėmis.

37. Dėl riboto teritorijos ploto sąvartyno kaupe, ir dėl minkšto sąvartyno kaupo pagrindo, siekiant išvengti avarijų ir nelaimingų atsitikimų galimybių į sąvartyno kaupą neįleidžiamos sujungtos transporto priemonės (vilkikai su puspriekabėmis) ir autotraukiniai (mašinos su priekabomis).

38. Leistinas transporto priemonių judėjimo greitis sąvartyno teritorijoje reguliuojamas kelio ženklais.

39. Iškraunant atvežtas atliekas laikytis visų įmanomų saugos ir sveikatos reikalavimų.

40. SĄVARTYNO KAUPĖ NAUDOTI ATVIRĄ UGNĮ, RŪKYTI DRAUDŽIAMA.

41. Į sąvartyno kaupą arba MBA įrenginius mašinoje važiuoja vienas vairuotojas. Pagalbiniai darbuotojai, esantys mašinose, išlaipinami sąvartyne skirtoje teritorijoje - atliekų priėmimo vietoje.

42. Visi automobiliai, užvažiuavę ant atliekų kaupo, išvažiuojant iš sąvartyno privalo pervaziuoti pro ratų plovimo duobę.

V. KITA INFORMACIJA

43. Atliekos į sąvartyną ir MBA priimamos nustatytu sąvartyno darbo laiku, kuris skelbiamas ŠRATC internetiniame puslapyje www.sratc.lt.

44. Atliekų priėmimo į Šiaulių regiono nepavojingų atliekų sąvartyną taisyklės gali būti keičiamos, papildomos pasikeitus atliekų priėmimo tvarkai ir/ar LR teisės aktams.

45. Šiaulių regioniniame nepavojingų atliekų sąvartyne apdorojamos atliekos ir apdorojimo įkainiai skelbiami ŠRATC internetiniame puslapyje www.sratc.lt. Sąrašas papildomas ir keičiamas koreguojant TIPK leidimą teisės aktų nustatyta tvarka.

VšĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras
Atliekų priėmimo DEKLARACIJA Nr. _____

Sutarties Nr. _____

MBA įrenginiai
aikštelė

Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė
sąvartynų

Žaliųjų atliekų kompostavimo

Šiaulių regiono nepavojingų atliekų

Atliekų turėtojo pavadinimas ir atliekų susidarymo vieta (adresas):

Atliekų vežėjo (įmonės) pavadinimas ir adresas:

Automobilio valstybinis registracijos Nr. _____

Įvežimo data 20..m. mėn. d.

| Geografinis kodas ¹ | Kilmės kodas ² | Atliekų sąrašo kodas ³ | Atliekų kiekis tonomis | Atliekų pavadinimas ⁴ |
|--------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|
| | | | | |

Deklaruoju, kad šiame dokumente nurodyti duomenys yra teisingi, siunčiamos atliekos atitinka atliekų priėmimo į nepavojingų atliekų sąvartyną ir/arba žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelę kriterijus.

Atliekų vežėjas _____
(įmonės vadovo arba įgalioto asmens vardas, pavardė, parašas, įmonės antspaudas)

Maršruto Nr. _____ Maršruto pradžia _____ Maršruto pabaiga _____

Vizualiai apžiūrėtos atliekos ATITINKA /NEATITINKA deklaracijoje pateiktus duomenis:

Atliekas priėmė _____
vardas, pavardė, parašas, asmens žymeklis

.....

VšĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras

Atliekų priėmimo DEKLARACIJOS Nr. _____ KONTROLINIS TALONAS
Paliekamas atliekų turėtojui

MBA įrenginiai
aikštelė

Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė
sąvartynų

Žaliųjų atliekų kompostavimo

Šiaulių regiono nepavojingų atliekų

Atliekų turėtojo pavadinimas ir atliekų susidarymo vieta (adresas):

Atliekų vežėjo (įmonės) pavadinimas ir adresas:

Automobilio valstybinis registracijos Nr. _____

Įvežimo data 20..m. mėn. d.

| Geografinis kodas ¹ | Kilmės kodas ² | Atliekų sąrašo kodas ³ | Atliekų kiekis tonomis | Atliekų pavadinimas ⁴ |
|--------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|
| | | | | |

^{1,2} pagal LR AM 2015 įsakymu Nr.D1-861 patvirtintų atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių priedus Nr. 9, 10;

^{3,4} pagal LR AM 2011 įsakymu Nr. D1-368 patvirtintų atliekų tvarkymo taisyklių priedą Nr.1.

Atliekų turėtojas _____
(įmonės vadovo arba įgalioto asmens vardas, pavardė, parašas, įmonės antspaudas)

Maršruto Nr. _____ Maršruto pradžia _____ Maršruto pabaiga _____

Vizualiai apžiūrėtos atliekos ATITINKA /NEATITINKA deklaracijoje pateiktus duomenis:

Atliekas priėmė _____
Vardas, pavardė, parašas, asmens žymeklis

VšĮ „Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras“
Atliekų priėmimo DEKLARACIJA Nr. _____, **GPAIS Lydraščio** Nr. _____

- Šiaulių regiono nepavojingų atliekų sąvartynas Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelė
 „Atliekų tvarkytojas“ „Atliekų darytojas vykdomasis susidarymo apskaita“ „Atliekų darytojas“

Atliekų turėtojo pavadinimas (arba vardas ir pavardė, jei atliekų turėtojas fizinis asmuo) ir atliekų susidarymo vieta (adresas):

Atliekų vežėjo (įmonės) pavadinimas ir adresas (pildoma, jei vežėjas nėra atliekų turėtojas):

Automobilio valstybinis registracijos Nr. _____

Įvežimo data 20.m. mėn. d.

| Geografinis kodas | Kilmės kodas | Atliekų sąrašo kodas ¹ | Atliekų kiekis tonomis | Atliekų pavadinimas ² |
|-------------------|--------------|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|
| | | | | |

Deklaruoju, kad šiame dokumente nurodyti duomenys yra teisingi, siunčiamos atliekos atitinka atliekų priėmimo į nepavojingų atliekų sąvartyną ir/arba žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelę kriterijus.

Atliekų turėtojas _____
 (įmonės vadovo arba įgalioto asmens vardas, pavardė, parašas, įmonės antspaudas arba vardas, pavardė, parašas, jei atliekų turėtojas fizinis asmuo)

Vizualiai apžiūrėtos atliekos ATITINKA /NEATITINKA deklaracijoje pateiktus duomenis:

Atliekas priėmė _____
 vardas, pavardė, parašas, asmens žymeklis

VšĮ „Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras“
Atliekų priėmimo DEKLARACIJOS Nr. _____, **GPAIS Lydraščio** Nr. _____
KONTROLINIS TALONAS
 Paliekamas atliekų turėtojui

- Šiaulių regiono nepavojingų atliekų sąvartynas Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelė
 „Atliekų tvarkytojas“ „Atliekų darytojas vykdomasis susidarymo apskaita“ „Atliekų darytojas“

Atliekų turėtojo pavadinimas (arba vardas ir pavardė, jei atliekų turėtojas fizinis asmuo) ir atliekų susidarymo vieta (adresas):

Atliekų vežėjo (įmonės) pavadinimas ir adresas (pildoma, jei vežėjas nėra atliekų turėtojas):

Automobilio valstybinis registracijos Nr. _____

Įvežimo data 20.m. mėn. d.

| Geografinis kodas | Kilmės kodas | Atliekų sąrašo kodas ¹ | Atliekų kiekis tonomis | Atliekų pavadinimas ² |
|-------------------|--------------|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|
| | | | | |

^{1,2} pagal LR AM 1999 įsakymu Nr. D1-217 patvirtintų atliekų tvarkymo taisyklių priedą Nr.1.

Atliekų turėtojas _____
 (įmonės vadovo arba įgalioto asmens vardas, pavardė, parašas, įmonės antspaudas arba vardas, pavardė, parašas, jei atliekų turėtojas fizinis asmuo)

Vizualiai apžiūrėtos atliekos ATITINKA /NEATITINKA deklaracijoje pateiktus duomenis:

Atliekas priėmė _____
 Vardas, pavardė, parašas, asmens žymeklis

ATLIEKŲ, PRIIMTINŲ Į SĄVARTYNUS, KRITERIJAI IR RIBINĖS VERTĖS**II. NEPAVOJINGŲ ATLIEKŲ, PRIIMTINŲ Į NEPAVOJINGŲ ATLIEKŲ SĄVARTYNUS, BEI STABILIŲ, NEREAGUOJANČIŲ PAVOJINGŲ ATLIEKŲ, PRIIMTINŲ Į NEPAVOJINGŲ ATLIEKŲ SĄVARTYNUS, KRITERIJAI IR RIBINĖS VERTĖS**

1. Atliekos į nepavojingų atliekų sąvartyną gali būti priimamos, jei atitinka bent vieną iš šių reikalavimų:

a) atitinka reikalavimus, keliamus atliekoms, kurios be tyrimų gali būti priimamos į nepavojingų atliekų sąvartyną. Tai komunalinės atliekos, kurios Atliekų tvarkymo taisyklėse išskiriamos kaip nepavojingos, arba atskirai surenkamos buitinių atliekų frakcijos ir tos pačios kilmės nepavojingos atliekos iš kitų šaltinių;

b) atitinka reikalavimus, keliamus stabilioms, nereaguojančioms pavojingoms atliekoms ir nepavojingoms atliekoms, šalinamoms kartu vienoje sąvartyno sekcijoje;

c) atitinka reikalavimus, keliamus gipso atliekoms: atliekos, turinčios sudėtyje gipso ar kitų gerai išlaikančių sulfatus medžiagų, gali būti šalinamos nepavojingų atliekų sąvartynuose, su gipso atliekomis kartu šalinamos atliekos neviršija 3 lentelėje ir 4 lentelėje nurodytų bendros organinės anglies ir ištirpusios organinės anglies ribinių verčių;

d) atitinka reikalavimus, nustatytus asbesto atliekų sudėčiai: atliekų sudėtyje nėra pavojingų medžiagų, išskyrus asbestą (surištą rišiklio arba plastiko taroje); statybinės medžiagos, turinčios sudėtyje asbesto, ar kitos asbesto atliekos gali būti priimamos į tam skirtą sąvartyną arba nebūtinai šioms atliekoms skirtą sąvartyno atskirą, tačiau pakankamai izoliuotą sekciją.

2. Stabilios, nereaguojančios pavojingos atliekos gali būti šalinamos kartu su nepavojingomis atliekomis vienoje sekcijoje, jeigu:

2.1. Grūdėtos (granuliuotos) atliekos:

a) neviršija ribinių išplovimo verčių, pateiktų 3 lentelėje, ir;

b) neviršija papildomų kriterijų ribinių verčių, pateiktų 4 lentelėje, ir;

c) atitinka bent vieną iš šių sąlygų: (a) atliekos yra rišlios ir atsparumas šlyčiai yra ne mažiau kaip 50 kPa arba (b) atliekos nėra rišlios, bet tankio rodiklis yra ne mažesnis kaip 5 %.

2.2. Monolitinės atliekos:

a) neviršija ribinių išplovimo verčių, pateiktų 3 lentelėje, arba jos neviršija ribinių išplovimo verčių, pateiktų 5 lentelėje, ir

b) joms įvertinami papildomi kriterijai, pateikti 6 lentelėje, ir

c) jų vidutinis gniuždymo stiprumas po 28 dienų veikimo turi būti didesnis nei 1 MPa ir

d) jų matmenys visomis kryptimis yra didesni kaip 40 cm ir

e) jei jos buvo nukreiptos apdorojimui paverčiant jas monolitinėmis, o prieš apdorojimą jos atitiko vieną iš šių kriterijų: nuostoliai deginant neviršijo 10 % arba bendros organinės anglies kiekis neviršijo 6 %.

3 lentelė. Stabilių nereaguojančių pavojingų ir nepavojingų atliekų ribinės išplovimo vertės (nustatomos taikant LST EN 12457/1-3 standartus)

| Sudedamasis elementas | S/K = 10 l/kg ¹⁾ |
|---|-----------------------------|
| | mg/kg sausos medžiagos |
| As | 2,0 |
| Ba | 100 |
| Cd | 1,0 |
| Cr | 10 |
| Cu | 50 |
| Hg | 0,2 |
| Mo | 10 |
| Ni | 10 |
| Pb | 10 |
| Sb | 0,7 |
| Se | 0,5 |
| Zn | 50 |
| Chloridai | 15 000 |
| Fluoridai | 150 |
| Sulfatai | 20 000 |
| IOA (Ištirpusi organinė anglis) | 800 ²⁾ |
| BIK (Bendras ištirpusių kietųjų dalelių kiekis (sausoji liekana)) | 60 000 ³⁾ |

- 1) Šios vertės turi būti nustatytos taikant LST EN 12457/1-3 (jei atliekos monolitinės, taikoma ėminiui po susmulkinimo).
- 2) Jeigu atliekose esanti IOA neatitinka šių verčių, kai yra esama pH vertė, tada galima atlikti tyrimą esant S/K = 10 l/kg ir pH nuo 7,5 iki 8,0. Atliekos gali būti laikomos atitinkančios IOA priimtumo kriterijus, jeigu šio tyrimo metu gautas rezultatas neviršija 800 mg/kg.
- 3) BIK vertes galima pakaitomis taikyti sulfatų ir chloridų vertėms.

4 lentelė. Stabilių nereaguojančių pavojingų ir nepavojingų grūdėtų atliekų papildomi kriterijai

| Parametras | Vertė |
|-----------------------------------|---------------------|
| BOA (bendra organinė anglis) | 5,0 % |
| pH | ≥6,0 |
| RNG (rūgščių neutralizavimo geba) | Turi būti įvertinta |

5 lentelė. Kriterijai stabilioms, nereaguojančioms pavojingoms ir nepavojingoms monolitinėms atliekoms ir išplovimo ribinės vertės (nustatoma taikant EA NEN 7375:2004 standartą)

| Sudedamasis elementas | mg/m ² (1) |
|---------------------------------|-----------------------|
| As | 1,3 |
| Ba | 45,0 |
| Cd | 0,2 |
| Cr | 5,0 |
| Cu | 45,0 |
| Hg | 0,1 |
| Mo | 7,0 |
| Ni | 6,0 |
| Pb | 6,0 |
| Sb | 0,3 |
| Se | 0,4 |
| Zn | 30,0 |
| Cl ⁻ | 10 000 |
| F ⁻ | 60,0 |
| SO ₄ ²⁻ | 10 000 |
| IOA (ištirpusi organinė anglis) | Turi būti įvertinta |

(1) Kai kuriais atvejais galima taikyti sutrumpintą tyrimą, kuris apima tik 4 etapus, ir tokiu atveju ribinės vertės sudarys ketvirtadalį lentelėje nurodytų verčių.

6 lentelė. Stabilių, nereaguojančių pavojingų ir nepavojingų monolitinių atliekų papildomi kriterijai

| Parametras | |
|---|---------------------|
| Eliuato, susidariusio iš monolito ar susmulkinto monolito, pH | Turi būti įvertinta |
| Eliuato, susidariusio iš monolito ar susmulkinto monolito, elektrinis laidis (μS.cm-1m-2) | Turi būti įvertinta |
| Susmulkinto monolito rūgščių neutralizavimo geba (RNG) | Turi būti įvertinta |

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos AM 2005-12-30 Įsakymu Nr. D1-672 „Dėl atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2006, Nr.10-395, II priedėlis), priimant atliekas į nepavojingų atliekų sąvartyną turi būti įvertintas atliekų tinkamumas, pateiktas atliekų turėtojo, leidžiantis atliekas šalinti tos klasės sąvartyne. 2002m. gruodžio 19 d. Tarybos sprendime, kuriuo pagal Direktyvos 1999/31/EB 16 straipsnį ir II priedą nustatomi atliekų priėmimo į sąvartynus kriterijai ir tvarka numatyta, kad atliekų atitikties bandymai atliekami ne rečiau kaip kartą per metus.

Pagrindinio atliekų apibūdinimo informacija Nr.

20..... m. mėn..... d.

Pagrindinis apibūdinimas yra išsamus atliekų apibūdinimas, surenkant visą informaciją, būtiną saugiam ilgalaikiam atliekų šalinimui. Atliekų gamintojas arba, standartine tvarka, už jų tvarkymą atsakingas asmuo turi užtikrinti, kad apibūdinimo informacija būtų teisinga (Tarybos sprendimas 2003/33/EB, kuriuo pagal Direktyvos 1999/31/EB 16 straipsnį ir II priedą nustatomi atliekų priėmimo į sąvartynus kriterijai ir tvarka).

| | |
|--|--|
| Duomenys apie atliekų gamintoją (Įmonės pavadinimas, kodas, adresas, telefono ir fakso numeris, el. pašto adresas) | |
| Atliekų pavadinimas ir sąrašo kodas (Atliekų tvarkymo taisyklių I priedas) | |
| Atliekų šaltinis ir kilmė (Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių 13 priedas) | |
| Informacija apie procesą, kurio metu susidaro atliekos (žaliavų ir produktų aprašymas ir savybės) | |
| Atliekų susidarymo(gamybos) proceso metu naudojamos cheminės medžiagos (pavadinimas ir kiekis) | |
| Atliekų apdorojimo aprašymas arba nurodomos priežastys, kodėl apdorojimas nebūtinai | |
| Reguliariai (vieno apibrėžto proceso metu susidaranti pastovios atliekos) ar nereguliariai susidaranti atliekos | |
| Atliekų išvaizda (kvapas, spalva, fizinė forma, vienalytiškumas) | |
| Atliekų sudėtis | |
| Galimybė atliekas perdirbti, panaudoti ar regeneruoti | |
| Sąvartyno, į kurį atliekos gali būti priimtose, klasė (nepavojingų, pavojingų, inertinių) | |
| Numatomas šalinti į sąvartyną atliekų kiekis, t/metus | |
| Atliekų atitikties tyrimų (ribinių išplovimo verčių) protokolo Nr., data | |

Direktorius

(parašas)

Vardas Pavardė

A.V.

(dokumentą užpildžiusio asmens nuoroda)