

Suvestinė redakcija nuo 2010-07-01 iki 2010-11-18

Įsakymas paskelbtas: Žin. 1999, Nr. [63-2065](#), i. k. 099301MISAK00000217

LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRAS

Į S A K Y M A S DĖL ATLIEKŲ TVARKYMO TAISYKLIŲ PATVIRTINIMO

1999 m. liepos 14 d. Nr. 217
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo (Žin., 1992, Nr. [5-75](#); 1996, Nr. 57-1325; 1997, Nr. [65-1540](#)) 23 straipsniu, Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos nuostatų (Žin., 1998, Nr. [84-2353](#)) 6.4, 6.13 ir 11.5 punktais ir įgyvendindamas Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo (Žin., 1998, Nr. [61-1726](#)) nuostatas bei Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo įgyvendinimo įstatymo (Žin., 1998, Nr. [61-1729](#)) 1 straipsnio 1 dalies reikalavimus:

1. T v i r t i n u Atliekų tvarkymo taisykles (pridedama).
2. Nustatau Atliekų tvarkymo taisyklių atskirų punktų įgyvendinimo terminus:
 - 2.1. atliekų tvarkymo planai pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 11-18 punktų reikalavimus turi būti parengti ir pateikti tvirtinti:
 - 2.1.1. valstybinis strateginis atliekų tvarkymo planas – iki 2001 m. gruodžio 31 d.;
 - 2.1.2. apskričių atliekų tvarkymo planai – iki 2002 m. birželio 30 d.;
 - 2.1.3. savivaldybių atliekų tvarkymo planai – iki 2002 m. gruodžio 31 d.;
 - 2.2. esamos atliekų tvarkymo būklės apžvalgos pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 13 punkto reikalavimus turi būti parengtos ir pateiktos tvirtinti iki 2000 m. gruodžio 31 d.;
 - 2.3. atliekas tvarkančių įmonių registre pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 21-27 punktų reikalavimus turi įsiregistruoti:
 - 2.3.1. veikiančios įmonės – iki 1999 m. gruodžio 31 d.;
 - 2.3.2. naujai susikūrusios įmonės, prieš pradėdamos atliekų surinkimo, vežimo, naudojimo ir šalinimo veiklą;
 - 2.3.3. įmonės, turinčios gamtos išteklių naudojimo leidimus, kurie galioja iki 1999 m. gruodžio 31 d., – iki 1999 m. gruodžio 31 d.;
 - 2.4. įmonės, nurodytos Atliekų tvarkymo taisyklių 30 punkte, turi pradėti pildyti pirminės atliekų apskaitos žurnalus pagal šių taisyklių 31-34 punktų reikalavimus nuo 2000 m. sausio 1 d.;
 - 2.5. pirmąsias metines valstybinės atliekų apskaitos ataskaitas apie 2000 metus pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 37 punkto reikalavimus atliekas naudojančios, šalinančios ir eksportuojančios įmonės turi pateikti Aplinkos ministerijos regionų aplinkos apsaugos departamentams iki 2001 m. sausio 25 d.;
 - 2.6. atliekų naudojimo ar šalinimo techniniai reglamentai pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 42-43 punktų reikalavimus turi būti parengti iki 1999 m. gruodžio 31 d.;
 - 2.7. Atliekų tvarkymo taisyklių 63 punkto reikalavimas dėl rinkliavų ir tarifų, padengiančių visas atliekų tvarkymo sistemos išlaidas, nustatymo turi būti įgyvendintas iki 2004 m. gruodžio 31 d. Šio reikalavimo įgyvendinimas turi būti numatytas ir pagrįstas atliekų tvarkymo planuose;
 - 2.8. pavojingos atliekos turi būti ženklinamos pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 69 punkto reikalavimus nuo 2000 m. sausio 1 d.;
 - 2.9. perduodant vežti pavojingas atliekas, pavojingų atliekų lydraštį pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 70-72 punktų reikalavimus privaloma turėti nuo 2000 m. sausio 1 d.;

2.10. atliekas naudojančios ir šalinančios įmonės visus pavojingų atliekų naudojimo ar šalinimo darbo etapus turi registruoti pavojingų atliekų naudojimo ir šalinimo darbo žurnale pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 73-74 punktų reikalavimus nuo 2000 m. sausio 1 d.

3. Siūlau:

3.1. savivaldybių taryboms parengti ir patvirtinti Atliekų tvarkymo taisyklių 51 punkte nurodytas savivaldybių atliekų tvarkymo taisykles iki 2000 metų gruodžio 31 d.;

3.2. Atliekų tvarkymo taisyklių 52-55 punktų reikalavimų dėl miestų ir gyvenviečių aprūpinimo atliekų surinkimo, išvežimo, rūšiavimo priemonėmis įgyvendinimą numatyti savivaldybių atliekų tvarkymo planuose ne vėliau kaip:

3.2.1. miestuose, kuriuose yra daugiau kaip 100 000 gyventojų, – iki 2001 m. gruodžio 31 d.;

3.2.2. miestuose, kuriuose yra nuo 10 000 iki 100 000 gyventojų, – iki 2005 m. gruodžio 31 d.;

3.2.3. miestuose ir gyvenvietėse, kuriose yra nuo 1000 iki 10 000 gyventojų, – iki 2010 m. gruodžio 31 d.

4. Įpareigoju Aplinkos ministerijos Jungtinį tyrimų centrą parengti:

4.1. atliekas tvarkančių įmonių registracijai vykdyti būtina taikomąją programinę įrangą – iki 1999 m. gruodžio 31 d.;

4.2. valstybinei atliekų apskaitai vykdyti būtina taikomąją programinę įrangą – iki 2000 m. birželio 30 d.

5. Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos ministerijos 1997 m. birželio 25 d. įsakymas Nr. 111 „Dėl atliekų klasifikatoriaus patvirtinimo“ (Žin., 1997, Nr. [70-1791](#)) galioja tiek, kiek neprieštarauja Atliekų tvarkymo taisyklių 1, 2, 3, 5 ir 6 priedams, ir taikomas iki 2000 m. sausio 25 d. Valstybinės statistinės ataskaitos formai 3-Atliekos (atliekų tvarkymo ataskaitai), patvirtintai Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos departamento 1992 m. lapkričio 20 d. įsakymu Nr. 106, pildyti.

6. Laikau netekusiu galios Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1998 m. gruodžio 31 d. įsakymą Nr. 297 „Dėl Pavojingų atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“.

7. Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimų vykdymo kontrolę pavedu Aplinkos ministerijos Valstybinei aplinkos apsaugos inspekcijai ir regionų aplinkos apsaugos departamentams bei rajonų (miestų) agentūroms.

8. Šio įsakymo vykdymo kontrolę pavedu aplinkos viceministrui A. Daubarui.

9. Aplinkos ministerijos informacijos kompiuterinėje sistemoje vadovautis reikšminiais žodžiais: „atliekos“, „valdymo sistema“.

APLINKOS MINISTRAS

DANIUS LYGIS

ATLIEKŲ TVARKYMO TAISYKLĖS

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Atliekų tvarkymo taisyklės (toliau – Taisyklės) nustato atliekų surinkimo, saugojimo, vežimo, naudojimo, šalinimo, apskaitos, identifikavimo, deklaravimo, rūšiavimo, ženklavimo tvarką.

2. Atliekas naudoti ir šalinti šiose taisyklėse nenurodytais būdais draudžiama.

3. Šios taisyklės netaikomos:

3.1. išmetimams į orą;

3.2. radioaktyviosioms atliekoms;

3.3. šioms kasybos pramonės atliekoms:

3.3.1. susidarantiems ieškant ir žvalgant, išgaunant ir apdorojant naudingąsias iškasenas bei eksploatuojant karjerus, kurios atsiranda netiesiogiai iš tokios veiklos, pvz., maisto atliekoms, naftos produktų atliekoms, eksploatuoti netinkamoms transporto priemonėms, išnaudotoms baterijoms ir akumuliatoriams. Tvarkant tokias atliekas, taip pat atliekas, susidarantiąs paieškos ir žvalgymo, kasybos ar apdorojimo vietose ir gabenamas į vietą, kuri nėra kasybos atliekų įrenginys, taikomi atitinkamų atliekų ir/ar atliekų įrenginių tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimai;

3.3.2. susidarantioms atviroje jūroje ieškant ir žvalgant, išgaunant ir apdorojant naudingąsias iškasenas;

3.3.3. suleistam vandeniui ir iš naujo suleistam išsiurbtam požeminiam vandeniui:

3.3.3.1. pavojingų medžiagų išleidimo į požeminį vandenį inventorizavimo ir informacijos rinkimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus 2003 m. vasario 3 d. įsakymu Nr. 1-06 (Žin., 2003, Nr. [17-770](#)), IV skyriaus nurodytais atvejais;

3.3.3.2. panaudotam geoterminiais tikslais;

3.3.4. nepavojingų atliekų, susidarantių ieškant ir žvalgant naudingąsias iškasenas, išskyrus naftą ir evaporitus (kitus nei gipsas ir anhidritas), taip pat neužteršto grunto ir atliekų, susidarantių išgaunant, apdorojant ir saugant durpes bei sapropelį;

3.4. kritusiems gyvuliams ir šioms žemės ūkio atliekoms: išmatoms ir kitoms natūralioms, nepavojingoms, naudojamoms žemės ūkyje medžiagoms;

3.5. nuotekoms į vandenį, išskyrus skystas atliekas;

3.6. netinkamiems naudoti sprogmenims.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-240](#), 2008-05-07, Žin., 2008, Nr. 55-2109 (2008-05-15), i. k. 108301MISAK00D1-240

4. Taisyklėse yra pateiktos nuorodos į šiuos teisės aktus:

4.1. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymą (Žin., 1998, Nr. [61-1726](#); 2002, Nr. [72-3016](#));

4.2. Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklės, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002-02-27 įsakymu Nr. 80 (Žin., 2002, Nr. [81-3498](#); 2002, Nr. [85-3684](#));

4.3. Gamtos išteklių naudojimo leidimų išdavimo ir gamtos išteklių naudojimo limitų bei leistinos taršos į aplinką normatyvų nustatymo tvarką (LAND 32-99), patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999-11-30 įsakymu Nr. 387 (Žin., 1999, Nr. [106-3087](#); 2002, Nr. [17-705](#), Nr. [81-3497](#));

4.4. Pavojingų atliekų tvarkymo licencijavimo taisyklės, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003-12-19 įsakymu Nr. 684;

4.5. Bendrąsias cheminių medžiagų ir preparatų sandėliavimo taisykles, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1998-12-22 įsakymu Nr. 272 (Žin., 1999, Nr. [31-896](#));

4.6. Informacijos apie aplinką Lietuvos Respublikoje teikimo visuomenei tvarką, patvirtintą Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999-10-22 nutarimu Nr. 1175 (Žin., 1999, Nr. [90-2660](#)).

5. Pagrindinės šiose taisyklėse vartojamos sąvokos:

5.1. Taisyklėse vartojamos sąvokos: **antrinės žaliavos, atliekų gamintojas, atliekų perdirbimas, atliekų surinkimas, atliekų susidarymo vieta, atliekų turėtojas, atliekų tvarkymas, atliekų tvarkytojas, atliekų vežėjas, komunalinės atliekos, komunalinių atliekų tvarkymo sistema, nepavojingos atliekos, pakuočių atliekos** suprantamos taip, kaip jos apibrėžtos Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatyme [4.1];

5.2. Atliekos – bet kokios medžiagos ar daiktai, kurių atliekų turėtojas atsikrato, nori atsikratyti ar privalo atsikratyti ir kurie priklauso atliekų kategorijoms, nurodytoms Taisyklių 1 priede, bei patenka į Atliekų sąrašą, nurodytą Taisyklių 2 priede;

5.3. Atliekų naudojimas – atliekų tvarkymo būdas, nurodytas Taisyklių 5 priedo B dalyje;

5.4. Atliekų šalinimas – atliekų tvarkymo būdas, nurodytas Taisyklių 5 priedo A dalyje;

5.5. Biodegraduojamos atliekos – bet kokios atliekos, kurios gali būti suskaidytos aerobiniu ar anaerobiniu būdu, pvz., sodo atliekos, popierius ar kartonas;

5.6. Gavėjas – juridinis ar fizinis asmuo, kuriam atliekos vežamos šalinti ar naudoti;

5.7. Laikinis saugojimas – pavojingų atliekų saugojimas ne ilgiau kaip tris mėnesius, o nepavojingų atliekų – ne ilgiau kaip vienerius metus jų susidarymo vietoje iki jų surinkimo;

5.8. Leidimas – taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas [4.2.] ar gamtos išteklių naudojimo leidimas [4.3.];

5.9. Pavojingos atliekos – atliekos, Atliekų sąrašė, pateiktame Taisyklių 2 priede, pažymėtos kaip pavojingos, pasižyminčios viena ar keliomis pavojingumą lemiančiomis savybėmis, nurodytomis Taisyklių 3 priede, o šio priedo H3-H8, H10, H11 savybėmis pasižyminčios atliekos, atitinkančios Taisyklių 4 priede nurodytus atliekų pavojingumo kriterijus, bei kitos atliekos, Atliekų sąrašė nepažymėtos kaip pavojingos, tačiau pasižyminčios viena ar keliomis pavojingumą lemiančiomis savybėmis, o H3-H8, H10, H11 savybėmis pasižyminčios atliekos atitinkančios atliekų pavojingumo kriterijus;

5.10. Saugojimas – atliekų kaupimas, laikymas nepriklausomai nuo trukmės specialiaame tam skirtame įrenginyje ar teritorijoje, siekiant jas naudoti ar šalinti.

II. ATLIEKAS TVARKANČIŲ ĮMONIŲ REGISTRACIJA

6. Atliekas tvarkančių įmonių registracijos tikslas yra sukurti informacinę bazę apie atliekas tvarkančias įmones.

7. Registracija Atliekas tvarkančių įmonių registre (toliau – Registras) nesuteikia teisės užsiimti atliekų tvarkymo veikla, jeigu įmonė neturi Leidimo, Pavojingų atliekų tvarkymo licencijos (toliau – Licencija) [4.4.] arba kitų dokumentų, kurie yra būtini, norint verstis atliekų tvarkymo veikla.

8. Įmonės turi registruotis Registre, jeigu:

8.1. užsiima atliekų surinkimo, vežimo (įskaitant importą ir eksportą), apdorojimo, naudojimo, šalinimo veikla, nurodyta Taisyklių 5 priede;

8.2. saugo savo pagamintas pavojingas atliekas ilgiau kaip tris mėnesius, o nepavojingas – ilgiau kaip vienerius metus jų susidarymo vietoje iki jų surinkimo.

9. Įmonės, išvardintos Taisyklių 10 punkte, kartu su paraiška Leidimui gauti papildomai regionų aplinkos apsaugos departamentams (toliau – RAAD) turi pateikti paraišką (Taisyklių 6 priedas) registruotis Registre.

10. Įmonės, kurios privalo gauti Leidimą, bet neturi gauti Licencijos, įregistruojamos Registre, išduodant Leidimą.

11. Įmonės, kurios privalo gauti Leidimą ir Licenciją, išduodant Leidimą įregistruojamos Registre tik tai veiklai, kuriai nereikia Licencijos.

12. Licenciją išdavusi institucija ne vėliau kaip per 2 savaites turi informuoti RAAD apie įmonei išduotą Licenciją. RAAD ne vėliau kaip per 2 savaites šias įmones turi įregistruoti Registre tai veiklai, kuriai yra išduota Licencija.

13. Įmonės, užsiimančios atliekų surinkimo, vežimo veikla, kurioms nereikia gauti Leidimo, prieš pradėdamos veiklą, turi RAAD pateikti paraišką (Taisyklių 6 priedas) registruotis Registre. Šios įmonės įregistruojamos per dvi savaites nuo paraiškos gavimo datos. Šių įmonių registracija Registre galioja vienerius metus.

14. Įmonė, kuriai nereikia gauti Leidimo ar Licencijos, likus ne mažiau kaip 2 savaitėms iki registracijos Registre pabaigos (Taisyklių 13 punkte numatytam galiojimo terminui), turi RAAD pateikti paraišką (Taisyklių 6 priedas) registruotis Registre.

15. Įmonės, užsiimančios atliekų vežimo veikla, turi atitikti krovinių vežimui būtinus Lietuvos Respublikos įstatymais, kodeksais bei kitais teisės aktais nustatytus reikalavimus.

16. RAAD registruoja įmones Registre ir šios registracijos duomenis teikia Aplinkos apsaugos agentūrai (toliau – AAA) Atliekas tvarkančių įmonių registracijos instrukcijoje nustatyta tvarka.

17. Įmonės registracija Registre panaikinama, jeigu atliekas tvarkanti įmonė:

17.1. nutraukė atliekų tvarkymo veiklą;

17.2. nustatyta tvarka įmonei yra panaikintas ar neatnaujintas Leidimas ar Licencija;

17.3. tvarko atliekas ir naudoja atliekų tvarkymo būdus, kuriems neturi Leidimo ar Licencijos, nenurodytus Registre, ar siūlo tokias atliekų tvarkymo paslaugas atliekų turėtojams;

17.4. pakeitė tvarkomų atliekų rūšis ar atliekų tvarkymo būdus, tačiau nesikreipė dėl persiregistravimo nustatyta tvarka;

17.5. vykdydama atliekų tvarkymo veiklą, pažeidžia nustatytus atliekų tvarkymo reikalavimus ir nesiima priemonių tokiems pažeidimams pašalinti.

18. Registracijos Registre duomenys, informacija apie registracijos panaikinimą skelbiami AAA Interneto tinklapyje.

III. PIRMINĖS ATLIEKŲ APSKAITOS ŽURNALAS

19. Pirminės atliekų apskaitos žurnalus (forma pateikta Taisyklių 7 priede) turi pildyti įmonės:

19.1. gaminančios ir tvarkančios atliekas (taikoma įmonėms, kurioms privaloma gauti Leidimą);

19.2. užsiimančios variklinių transporto priemonių technine priežiūra bei remontu, kurių veiklos metu susidaro pavojingos atliekos;

19.3. užsiimančios statinių rekonstravimu ar statinių kapitaliniu remontu;

19.4. užsiimančios atliekų importu ir eksportu;

19.5. kitais teisės aktais įpareigtos pildyti pirminės atliekų apskaitos žurnalus.

20. Pirminės atliekų apskaitos žurnalo pildymo tvarka įmonėje turi būti nustatyta bei patvirtinta įmonės vadovo įsakymu, kuriame turi būti nurodyti už kiekvieno atliekų apskaitos žurnalo pildymą atsakingi asmenys, jo saugojimo (pildymo) vieta, žurnalų skaičius ir konkretūs įmonės padaliniai, kurių atliekos registruojamos žurnale.

21. Įmonės padaliniai, filialai (atliekų tvarkymo įrenginiai) turi pildyti atskirus pirminės atliekų apskaitos žurnalus.

22. Pirminės atliekų apskaitos žurnalas turi būti pateikiamas Aplinkos ministerijos ir kitų institucijų įgaliotiems pareigūnams, jiems pareikalavus.

23. Pirminės atliekų apskaitos žurnalo duomenys, vedant juos kompiuteryje, turi būti kartą per 3 mėnesius atspausdinami bei patvirtinami įmonės atsakingų asmenų parašais.

24. Pirminės atliekų apskaitos žurnale susidaręs ar sutvarkytas atliekų kiekis registruojamas ne rečiau kaip kartą per savaitę. Jei atliekos susidaro arba sutvarkomos rečiau kaip kartą per savaitę, atliekų susidaręs ar sutvarkytas kiekis registruojamas iš karto po susidarymo ar sutvarkymo.

IV. PIRMINĖS ATLIEKŲ APSKAITOS ATASKAITA

25. Įmonės, kurios pagal Taisyklių 19 punktą pildo pirminės atliekų apskaitos žurnalus, bet pagal Taisyklių 30 punktą nerengia atliekų apskaitos ataskaitos, pirminės atliekų apskaitos duomenų pagrindu turi teikti pirminės atliekų apskaitos ataskaitas RAAD.

26. Įmonės padaliniai, filialai (atliekų tvarkymo įrenginiai), esantys kitu adresu nei pagrindinė įmonė, turi teikti atskiras pirminės atliekų apskaitos ataskaitas.

27. Įmonės padaliniai, filialai (atliekų tvarkymo įrenginiai), esantys tuo pačiu adresu kaip pagrindinė įmonė, turi teikti vieną pirminės atliekų apskaitos ataskaitą.

28. Pirminės atliekų apskaitos ataskaita, kurios forma pateikta Taisyklių 8 priede, apie praėjusius metus pateikiama iki kitų metų sausio 25 d.

29. Pirminės atliekų apskaitos tvarkytojai yra RAAD, kurie apskaitos duomenis teikia Aplinkos apsaugos agentūrai, jos nustatyta tvarka.

V. ATLIEKŲ APSKAITOS ATASKAITA

30. Atliekų apskaitos ataskaitas turi rengti įmonės:

30.1. užsiimančios atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo veikla (Taisyklių 5 priedo A ir B dalys);

30.2. išvežančios (eksportuojančios) iš Lietuvos Respublikos atliekas;

30.3. kitais teisės aktais įpareigotos teikti atliekų apskaitos ataskaitas.

31. Atliekų apskaitos tvarkytojas yra AAA.

32. Įmonės padaliniai, filialai (atliekų tvarkymo įrenginiai), esantys kitu adresu nei pagrindinė įmonė, turi parengti atskiras atliekų apskaitos ataskaitas.

33. Įmonės padaliniai, filialai (atliekų tvarkymo įrenginiai), esantys tuo pačiu adresu kaip pagrindinė įmonė, turi teikti vieną atliekų apskaitos ataskaitą.

34. Atliekų apskaitos ataskaitos (ataskaitos forma pateikta Taisyklių 12 priede) parengiamos remiantis įmonėje vykdomos pirminės atliekų apskaitos duomenų pagrindu.

35. Parengtos atliekų apskaitos ataskaitos apie praėjusius metus pateikiamos RAAD iki kitų metų sausio 25 dienos.

36. RAAD, AAA nustatyta tvarka apdoroję įmonių pateiktas atliekų apskaitos ataskaitas, pateikia jas AAA, kuri parengia atliekų apskaitos duomenų suvestinę.

37. Atliekų apskaitos duomenis Aplinkos ministerija skelbia visuomenei savo metinėje ataskaitoje.

38. AAA atliekų apskaitos duomenis teikia juridiniams bei fiziniams asmenims pagal raštu gautas užklausas.

VI. ATLIEKŲ NAUDOJIMO AR ŠALINIMO TECHNINIS REGLAMENTAS

39. Atliekas naudojanti ar šalinanti įmonė privalo turėti atliekų naudojimo ar šalinimo techninį reglamentą. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento forma pateikta Taisyklių 13 priede.

40. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninį reglamentą turi patvirtinti atliekas naudojančios ar šalinančios įmonės vadovas.

41. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas yra neatsiejama Leidimo dalis ir pateikiamas kartu su paraiška Leidimui gauti, atnaujinti ar koreguoti.

42. Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente turi būti nurodyta:

42.1. informacija apie įmonę ir joje naudojamas ar šalinamas atliekas;

42.2. informacija apie atliekų naudojimo ar šalinimo technologinį procesą:

42.2.1. technologinio proceso apibūdinimas ir paskirtis;

42.2.2. naudojamų ar šalinamų atliekų apibūdinimas;

42.2.3. atliekoms naudoti ar šalinti skirtų įrenginių aprašymas;

42.2.4. atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso kontrolės ir monitoringo priemonės;

42.2.5. atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso medžiagų balansas;

42.3. atliekų saugojimo aprašymas;

42.4. atliekų priėmimo ir kontrolės procedūrų aprašymas;

42.5. kita informacija.

43. Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente gali būti pateikiama ne visa reikalaujama informacija tuo atveju, jei atliekas naudojanti ar šalinanti įmonė atitinkama veikla neužsiima.

Skyriaus pakeitimai:

Nr. [D1-111](#), 2008-02-25, *Žin.*, 2008, Nr. 26-942 (2008-03-04), i. k. 108301MISAK00D1-111

VII. ATLIEKŲ SURINKIMAS, SAUGOJIMAS, RŪŠIAVIMAS ĮMONĖSE IR ORGANIZACIJOSE

44. Atliekos turi būti surenkamos, saugomos ir rūšiuojamos taip, kad nekeltų pavojaus žmonių sveikatai ir aplinkai.

45. Pavojingų atliekų saugojimui yra taikomos bendrosios cheminių medžiagų ir preparatų sandėliavimo nuostatos [4.5.] bei atskirų pavojingų atliekų srautų tvarkymo (alyvų, akumuliatorių, ir pan.) taisyklių reikalavimai. Šios taisyklės neapriboja fizinių ir juridinių asmenų teisių imtis papildomų priemonių, užtikrinančių saugų šių atliekų saugojimą, atsižvelgiant į jų savybes, kiekį ir kitus rizikos faktorius.

46. Įmonės ir organizacijos, kurių veikloje susidaro atliekos, privalo jas rūšiuoti susidarymo vietoje.

47. Įmonės, turinčios Leidimą, šiame Leidime nurodytas atliekas turi surinkti atskirai ir perduoti tvarkyti Leidime nurodytoms atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo įmonėms.

48. Atliekų turėtojas Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka turi atliekas perduoti atliekų tvarkytojui pagal sutartis dėl šių atliekų naudojimo ir (arba) šalinimo arba tvarkyti pats, kai nepavojingos atliekos nepažeidžiant teisės aktų reikalavimų sunaudojamos žemės ūkyje, energijai gauti ar kitoms reikmėms aplinkai ir žmonių sveikatai saugiu būdu.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-283](#), 2010-04-12, *Žin.*, 2010, Nr. 43-2070 (2010-04-15), i. k. 110301MISAK00D1-283

49. Įmonės ir organizacijos susidarančias antrines žaliavas turi surinkti atskirai ir perduoti jas tokių atliekų tvarkytojui pagal sutartis dėl jų panaudojimo.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-283](#), 2010-04-12, *Žin.*, 2010, Nr. 43-2070 (2010-04-15), i. k. 110301MISAK00D1-283

50. Įmonės, kurių ūkinėje – komercinėje veikloje susidaro komunalinės atliekos, tačiau joms nereikia gauti Leidimo, privalo naudotis savivaldybių organizuojamomis komunalinių atliekų tvarkymo sistemomis ir rūšiuoti atliekas savivaldybių atliekų tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka.

51. Atliekos, kurių susidarymas nėra tiesiogiai susijęs su gamybos procesais ir kurios susidaro nereguliariai (remonto metu, biuro įrangos keitimo ir priežiūros metu ir t. t.), jei jų tvarkymas nėra apibrėžtas Leidime, įmonėse ir organizacijose turi būti rūšiuojamos ir tvarkomos, vadovaujantis šių atliekų tvarkymo reikalavimais arba savivaldybių atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimais.

VIII. PAVOJINGŲ ATLIEKŲ IDENTIFIKAVIMAS IR DEKLARAVIMAS

52. Pavojingų atliekų gamintojas privalo identifikuoti turimas pavojingas atliekas, nustatyti jų sudėtį ir deklaruoti jų susidarymą paraiškoje Leidimui gauti.

53. Identifikuojant susidarančias pavojingas atliekas, rekomenduojama naudotis pavojingų atliekų kategorijomis ir rūšimis, išvardintomis pagal pobūdį ir veiklą, kurios metu jos susidaro (pagal Taisyklių 17 priedą), ir atliekų sudedamosiomis dalimis, nuo kurių atliekos tampa pavojingomis (pagal Taisyklių 18 priedą).

54. Jeigu įmonės ūkinėje veikloje susidaro atliekos, priskiriamos pavojingoms atliekoms pagal Taisyklių 2 priedą, bet neturinčios atliekų pavojingumą lemiančių savybių, išvardintų Taisyklių 3 priede, bei neatitinkančios Taisyklių 4 priede nurodytų atliekų pavojingumo kriterijų, tai įmonė privalo pateikti atitinkamam RAAD duomenis, įrodančius, kad šios atliekos neturi pavojingumą lemiančių savybių, išvardintų Taisyklių 3 priede, ir neatitinka Taisyklių 4 priede nurodytų pavojingumo kriterijų.

IX. PAVOJINGŲ ATLIEKŲ PAKAVIMAS IR ŽENKLINIMAS

55. Saugomos, vežamos pavojingos atliekos turi būti supakuotos taip, kad nekeltų pavojaus žmonių sveikatai ir aplinkai:

55.1. pakuotės, konteineriai turi būti sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juose esančios pavojingos atliekos negalėtų išsipilti, išsibarstyti, išgaruoti ar kitaip patekti į aplinką;

55.2. pakuočių, konteinerių medžiagos turi būti atsparios juose supakuotų pavojingų atliekų ir atskirų jų komponentų poveikiui ir nereaguoti su šiomis atliekomis ar jų komponentais;

55.3. pakuočių, konteinerių dangčiai ir kamščiai turi būti tvirti ir sandarūs, sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juos būtų galima saugiai atidaryti ir uždaryti, saugojimo, perkėlimo ar vežimo metu nesutrūktų, neatsilaisvintų ir neatsidarytų, ir juose esančios medžiagos nepatektų į aplinką.

56. Visi saugomų, vežamų pavojingų atliekų konteineriai ar pakuotės turi būti paženklininti. Pavojingų atliekų ženklavimo etiketės forma pateikta Taisyklių 14 priede.

57. Pavojingų atliekų ženklavimo etiketė ir joje pateikta informacija turi būti aiškiai matoma, atspari aplinkos poveikiui.

X. PAVOJINGŲ ATLIEKŲ LYDRAŠTIS

58. Vežant pavojingas atliekas būtina turėti pavojingų atliekų lydraštį (toliau – Lydraštis), kuris pridedamas kaip priedas prie krovinio važtaraščio, patvirtinto Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijos nustatyta tvarka.

59. Lydraščio forma pateikta Taisyklių 15 priede, o jo pildymo instrukcija – Taisyklių 15¹ priede.

60. Pavojingas atliekas išvežant (eksportuojant) iš Lietuvos Respublikos, įvežant (importuojant) į Lietuvos Respubliką ar vežant tranzitu per Lietuvos Respublikos teritoriją, privaloma vadovautis 2006 m. birželio 14 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1013/2006 dėl atliekų vežimo (OL 2006 L 190, p. 1) ir Atliekų vežimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. balandžio 27 d. įsakymu Nr. D1-207 (Žin., 2004, Nr. [65-2310](#); 2007, Nr. 76-3036), nuostatomis. Šiais atvejais Lydraštis nepildomas.

61. fiziniai asmenys, vežantys savo buityje susidarančias pavojingas atliekas, Lydraščio pildyti neprivalo.

62. Pavojingų atliekų siuntėjas – bet kuris asmuo, organizuojantis pavojingų atliekų vežimą. Pavojingų atliekų siuntėjas gali būti pavojingų atliekų gamintojas, pavojingų atliekų turėtojas, pavojingų atliekų tvarkymo licenciją turintis atliekų surinkėjas, pavojingų atliekų gavėjas ar atliekų vežimą organizuojantis tarpininkas.

63. Lydraštis pildomas taip:

63.1. kiekvienai pavojingų atliekų siuntai pildomas atskiras Lydraštis. Tuo atveju, kai pavojingų atliekų siuntėjas, vežėjas ir gavėjas yra skirtingos įmonės, pildomi keturi Lydraščio egzemplioriai. Jei pavojingų atliekų siuntėjas ir vežėjas arba vežėjas ir gavėjas yra ta pati įmonė, pildomi trys Lydraščio egzemplioriai. Tuo atveju, kai pavojingų atliekų siuntėjas, vežėjas ir gavėjas yra ta pati įmonė, pildomas vienas Lydraščio egzempliorius;

63.2. pavojingų atliekų siuntėjas kiekvienam Lydraščiui suteikia unikalų Lydraščio numerį ir nurodo surašytų Lydraščio egzempliorių skaičių pagal Taisyklių 15¹ priede nustatytus reikalavimus;

63.3. pavojingų atliekų siuntėjas visų Lydraščio egzempliorių 1 skiltį „Atliekų siuntėjas“ ir 4 lentelės „Informacija apie atliekas“ 4.1–4.7 skiltis turi užpildyti prieš perduodamas atliekas pavojingų atliekų vežėjui;

63.4. pavojingų atliekų gamintojas visų Lydraščio egzempliorių 4 lentelės „Informacija apie atliekas“ 4.8.1–4.8.4 skiltis turi užpildyti prieš atliekų perdavimą pavojingų atliekų vežėjui. Jei pavojingų atliekų gamintojo neįmanoma nustatyti (pvz., specialia pavojingoms atliekomis surinkti skirta transporto priemone apvažiuojant gyventojus ir iš jų surenkant buityje susidarančias pavojingas atliekas), atliekų siuntėjas 4 lentelės 4.8 skiltyje nurodo savivaldybę, kurioje buvo surinktos pavojingos atliekos, o 4.8.1–4.8.4 skiltys nepildomos;

63.5. pavojingų atliekų vežėjas visų Lydraščio egzempliorių 2 skiltį „Atliekų vežėjas“ turi užpildyti priimdamas atliekas;

63.6. priėmęs atliekas pavojingų atliekų gavėjas turi užpildyti visų Lydraščio egzempliorių 3 skiltį „Atliekų gavėjas“ ir 4 lentelės „Informacija apie atliekas“ 4.9 skiltį.

64. Vieną pavojingų atliekų siuntėjo, gamintojo ir vežėjo užpildytą Lydraščio egzempliorių pavojingų atliekų siuntėjas pasilieka sau ir saugo kartu su kitais pavojingų atliekų tvarkymo dokumentais. Likusius pavojingų atliekų siuntėjo, gamintojo ir vežėjo užpildytus Lydraščio egzempliorius pavojingų atliekų vežėjas kartu su atliekomis perduoda pavojingų atliekų gavėjui. Užpildęs atitinkamas visų jam perduotų Lydraščio egzempliorių skiltis, vieną Lydraščio egzempliorių pavojingų atliekų gavėjas pasilieka sau ir saugo kartu su kitais pavojingų atliekų tvarkymo dokumentais. Po vieną Lydraščio egzempliorių pavojingų atliekų gavėjas per penkias darbo dienas nuo atliekų priėmimo perduoda, išsiunčia paštu ar faksu pavojingų atliekų siuntėjui ir pavojingų atliekų vežėjui.

65. Pavojingų atliekų vežėjas ir gavėjas neturi teisės priimti pavojingų atliekų, jei jiems nepateikiamas Lydraštis, pateikiamas neužpildytas Lydraštis, nustatoma, kad Lydraštyje pateikta informacija yra neteisinga ar netiksli, išskyrus atvejus, kai pavojingos atliekos priimamos iš fizinių asmenų.

66. Jei pavojingų atliekų priėmimo metu nustatoma, kad pristatytų atliekų savybės neatitinka Lydraštyje pateiktų duomenų, pavojingų atliekų gavėjas ne vėliau kaip kitą darbo dieną turi apie tai informuoti pavojingų atliekų siuntėją ir RAAD, kurio teritorijoje yra pavojingų atliekų siuntėjas. Pavojingų atliekų gavėjas privalo surašyti protokolą, kurį pasirašo pavojingų atliekų gavėjas ir atliekų vežėjas. Sprendimą dėl pavojingų atliekų priėmimo ar nepriėmimo šiuo atveju priima pavojingų atliekų gavėjas, raštu suderinęs jį su RAAD. Jeigu pavojingų atliekų gavėjas atliekų nepriima, siuntėjas privalo pasiimti atliekas ir sprendimą dėl šių atliekų sutvarkymo raštu suderinti su RAAD.

67. Pavojingų atliekų siuntėjas, gamintojas, vežėjas ir gavėjas privalo užtikrinti, kad jų pateikta informacija visuose Lydraščio egzemplioriuose sutaptų, būtų aiškiai perskaitoma ir teisinga.

68. Pavojingų atliekų siuntėjas, gavėjas ir vežėjas Lydraščius įmonėje turi saugoti penkerius metus ir nedelsiant pateikti atliekų tvarkymo kontrolę vykdančioms pareigūnams, jiems pareikalavus.

Skyriaus pakeitimai:

Nr. [DI-314](#), 2008-06-05, Žin., 2008, Nr. 67-2541 (2008-06-12), i. k. 108301MISAK00D1-314

XI. PAVOJINGŲ ATLIEKŲ NAUDOJIMO AR ŠALINIMO ĮMONĖS DARBO ŽURNALAS

69. Pavojingas atliekas naudojančios ar šalinančios įmonės visus pavojingų atliekų naudojimo ar šalinimo darbo etapus turi registruoti pavojingų atliekų naudojimo ar šalinimo įmonės darbo žurnale, kurio forma pateikta Taisyklių 16 priede.

70. Pavojingų atliekų naudojimo ar šalinimo darbo žurnalo pildymo tvarka įmonėje turi būti nustatyta bei patvirtinta įmonės vadovo įsakymu, kuriame turi būti nurodyti už kiekvieno pavojingų atliekų naudojimo ar šalinimo darbo žurnalo pildymą atsakingi asmenys, jo saugojimo (pildymo)

vieta, žurnalų skaičius ir konkretūs įmonės padaliniai, kurių pavojingos atliekos registruojamos žurnale.

71. Įmonės padaliniai, filialai (pavojingų atliekų tvarkymo įrenginiai), esantys kitu adresu nei pagrindinė įmonė, turi pildyti atskirus pavojingų atliekų naudojimo ar šalinimo darbo žurnalus.

72. Pavojingų atliekų naudojimo ar šalinimo įmonės darbo žurnale registruojama ši informacija:

72.1. kiekvienos gautos pavojingų atliekų siuntos charakteristika, atliekų gamintojo pavadinimas ir adresas, pavojingų atliekų lydraščio numeris ir pastabos dėl lydraščio informacijos, pavojingų atliekų kodai ir pavadinimai pagal Taisyklių 2 priedą, pavojingų atliekų kiekis ir fizinis būvis, pavojingų atliekų pakuotė, pavojingų atliekų patikrinimo ar analizės duomenys bei kiti duomenys;

72.2. kiekvienas pavojingų atliekų perkėlimas į kitą saugojimo vietą;

72.3. kiekvienos pavojingų atliekų naudojimo ar šalinimo operacijos atlikimo laikas, panaudotas ar pašalintas pavojingų atliekų kiekis bei už kiekvienos operacijos atlikimą atsakingi asmenys; jei atliekų tvarkymo operacija atliekama nuolatos, informacija darbo žurnale užrašoma ne rečiau kaip vieną kartą per pamainą;

72.4. pavojingų atliekų priėmimo ir tvarkymo metu įvykusių avarijų ar kitokių nenumatytų atsitikimų, konfliktų ir ginčų su atliekų gamintoju bei atliekų vežėju apibūdinimas ir pan.;

72.5. kita informacija.

73. Prie pavojingų atliekų naudojimo ar šalinimo įmonės darbo žurnalo pridedamas detalus pavojingas atliekas naudojančios ar šalinančios įmonės planas ir kiekvienas atliekų perkėlimas ar pervežimas įmonės teritorijos ribose aprašomas, pateikiant nuorodą į šį planą.

74. Pavojingų atliekų naudojimo ar šalinimo įmonės darbo žurnalas gali būti pildomas įvedant į kompiuterinę duomenų bazę atitinkamus duomenis. Pavojingų atliekų naudojimo ar šalinimo įmonės darbo žurnalas turi būti nedelsiant atspausdinamas, patvirtinamas įgalioto įmonės atstovo parašu ir pateikiamas Aplinkos ministerijos ir kitų institucijų įgaliotiems pareigūnams, jiems pareikalavus.

XII. ATLIEKŲ TVARKYMO DOKUMENTŲ SAUGOJIMAS

75. Nepavojingų atliekų gamintojas, turėtojas, vežėjas, naudotojas pirminės atliekų apskaitos žurnalus, atliekų pirminės apskaitos ir atliekų apskaitos formas, patikrinimų, susijusių su nepavojingų atliekų tvarkymu atitinkamoje įmonėje, dokumentus, kitus nepavojingų atliekų tvarkymo dokumentus, taip pat RAAD ar kita institucija, gavusi šiuos dokumentus, turi saugoti trejus metus.

76. Pavojingų atliekų gamintojas, turėtojas, vežėjas, naudotojas pirminės atliekų apskaitos žurnalus, atliekų pirminės apskaitos ir atliekų apskaitos formas, pavojingų atliekų naudojimo ar šalinimo darbo žurnalus, pavojingų atliekų lydraščius, pavojingų atliekų naudojimo ar šalinimo darbo žurnalus, pavojingų atliekų identifikacijos ir deklaracijos dokumentus, patikrinimų, susijusių su pavojingų atliekų tvarkymu atitinkamoje įmonėje, dokumentus, kitus pavojingų atliekų tvarkymo dokumentus, taip pat RAAD ar kita institucija, gavusi šiuos dokumentus, turi saugoti penkerius metus.

77. Sąvartyno operatorius atliekų pridavimo į sąvartyną dokumentus turi saugoti iki sąvartyno priežiūros po uždarymo vykdymo pabaigos.

78. Jei įmonė likviduojama, visi atliekų tvarkymo dokumentai turi būti perduoti vietos savivaldos institucijų archyvams.

79. Visi atliekų tvarkymo dokumentai turi būti nedelsiant pateikiami Aplinkos ministerijos ir kitų institucijų įgaliotiems pareigūnams, jiems pareikalavus.

XIII. REGIONINIAI IR SAVIVALDYBIŲ ATLIEKŲ TVARKYMO PLANAI

80. Regioniniuose atliekų tvarkymo planuose turi būti nustatytos priemonės, užtikrinančios valstybiniame strateginiame atliekų tvarkymo plane nustatytą užduočių įgyvendinimą.

81. Regioninių atliekų tvarkymo planų rengimą koordinuoja ir juos tvirtina regionų plėtros tarybos.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-479](#), 2010-06-11, *Žin.*, 2010, Nr. 70-3492 (2010-06-17), i. k. 110301MISAK00D1-479

82. Savivaldybių atliekų tvarkymo planuose turi būti nustatytos priemonės, užtikrinančios valstybiniame strateginiame atliekų tvarkymo plane bei regioniniuose atliekų tvarkymo planuose nustatytą užduočių įgyvendinimą bei numatytos tokios komunalinių atliekų tvarkymo sistemų organizavimo priemonės, kurios užtikrintų viešosios komunalinių atliekų tvarkymo paslaugos pasiūlą visiems savivaldybės teritorijoje esantiems asmenims.

83. Regioniniai ir savivaldybių atliekų tvarkymo planai turi turėti atskiras dalis, skirtas komunalinėms atliekoms, buityje susidarančioms pavojingoms atliekoms, antrinėms žaliavoms ir biodegraduojamoms atliekoms tvarkyti, juose turi būti numatytas bendradarbiavimas su pakuočių atliekų tvarkymą organizuojančiomis organizacijomis ir/ar atliekų tvarkytojais, vykdančiais pakuočių atliekų tvarkymo užduotis, arba šioms atliekoms tvarkyti turi būti rengiami atskiri planai.

84. Regioniniuose ir savivaldybių atliekų tvarkymo planuose turi būti šios pagrindinės dalys:

84.1. esamos atliekų tvarkymo būklės apžvalga;

84.2. atliekų tvarkymo užduotys planuojamam laikotarpiui;

84.3. ilgalaikė strateginė veiksmų programa;

84.4. trumpalaikė veiksmų programa.

85. Esamos atliekų tvarkymo būklės apžvalgoje turi būti:

85.1. duomenys apie susidarantį, įvežamą, išvežamą, naudojamą ir šalinamą atliekų kiekį, suskirstyti pagal atliekų rūšis ir susidarymo šaltinius;

85.2. duomenys apie atliekų tvarkymo paslaugų teikimą gyventojams, įmonėms ir organizacijoms bei jų poreikių patenkinimą;

85.3. komunalinių atliekų bei antrinių žaliavų tvarkymo sistemų charakteristika ir įvertinimas;

85.4. informacija apie atliekų šalinimo įrenginius (sąvartynus ir atliekų deginimo įrenginius);

85.5. informacija apie atliekų surinkimo, perkrovimo, rūšiavimo, naudojimo įmones ir įrenginius.

86. Atliekų tvarkymo užduotys planuojamam laikotarpiui turi apibrėžti siekiamus atliekų susidarymo, antrinių žaliavų atskiro surinkimo bei atliekų tvarkymo sistemos plėtros tikslus ir terminus.

87. Ilgalaikėje strateginėje veiksmų programoje turi būti pagrįsta ir apibrėžta ilgalaikė atliekų tvarkymo sistemos plėtra, įskaitant organizacinius pertvarkymus bei naujų atliekų naudojimo ir šalinimo įrenginių poreikį ir išdėstymą.

88. Trumpalaikėje veiksmų programoje turi būti:

88.1. atliekų tvarkymo sistemos ir atskirų jos komponentų plėtros bei tobulinimo priemonės, reikalingos Taisyklių 87 punkte nurodytoms užduotims įgyvendinti, ir jų įtaka atliekų srautams;

88.2. priemonių diegimo kalendorinis grafikas;

88.3. finansavimo poreikio ir finansavimo šaltinių įvertinimas;

88.4. plano įgyvendinimo poveikio tarifų dydžiui įvertinimas.

89. Ilgalaikė strateginė veiksmų programa rengiama ne mažiau kaip dešimties metų laikotarpiui ir atnaujinama kas ketveri metai.

90. Trumpalaikė veiksmų programa rengiama ketverių metų laikotarpiui.

91. Savivaldybės komunalinių atliekų tvarkymo sistemos turi būti organizuotos taip, kad jos skatintų atliekų rūšiavimą, naudojimą ir perdirbimą, kad miestai, miesteliai bei kaimai būtų aprūpinti:

91.1. atliekų surinkimo ir išvežimo priemonėmis (pastatant konteinerius, organizuojant atskirų atliekų srautų surinkimą apvažiavimo būdu ir pan.);

91.2. atliekų rūšiavimo jų susidarymo vietose priemonėmis (pakuočių atliekų ir kitų antrinių žaliavų surinkimu);

91.3. atskirų komunalinių atliekų srautų – buityje susidarančių statybos ir griovimo atliekų, didžiųjų atliekų (baldų, buitinės technikos ir pan.), elektros ir elektronikos įrangos, panaudotų padangų – atskiro surinkimo priemonėmis;

91.4. buityje susidarančių pavojingų atliekų atskiro surinkimo priemonėmis;

91.5. biodegrazuojamų atliekų surinkimo ir naudojimo priemonėmis;

91.6. priemonėmis kitiems aktualiems specifinių komunalinių atliekų srautams tvarkyti.

92. Įgyvendindamos principą „teršėjas moka“, savivaldybės turi nustatyti tokias vietines rinkliavas už atliekų surinkimą ir tvarkymą arba tarifus už atliekų tvarkymo paslaugas, kad gaunamos pajamos padengtų visas atliekų tvarkymo sistemos išlaidas, įskaitant atliekų šalinimo įrenginių uždarymą ir jų priežiūrą po uždarymo.

93. Parengti atliekų tvarkymo planai turi būti paskelbti visuomenei pagal [4.6.] nustatytus reikalavimus.

XIV. ATSAKOMYBĖ UŽ PAŽEIDIMĄ

94. Asmenys, pažeidę Taisyklių reikalavimus, atsako įstatymų nustatyta tvarka.

ATLIEKŲ KATEGORIJOS

- Q1 Gamybos ar vartojimo liekanos, nenurodytos žemiau
 - Q2 Produktai, neatitinkantys gaminio charakteristikos
 - Q3 Produktai, kurių vartojimo laikas pasibaigęs
 - Q4 Išsipylusios, išsibarsčiusios ar kitaip nelaimingo atsitikimo metu pasklidusios medžiagos, įskaitant medžiagas, įrenginius ir t. t. užterštus tokio nelaimingo atsitikimo metu
 - Q5 Medžiagos, užterštos vykdant planuotą veiklą (pvz., valymo operacijų liekanos, pakuočių medžiagos, konteineriai ir t. t.)
 - Q6 Nenaudojamos dalys (pvz., netinkamos baterijos, išnaudoti katalizatoriai ir t. t.)
 - Q7 Medžiagos, kurios toliau naudoti netinka (pvz., užterštos rūgštys, užteršti tirpikliai, naudotos grūdinimo druskos ir t. t.)
 - Q8 Pramoninių procesų liekanos (pvz., šlakai, distiliavimo nuosėdos ir t. t.)
 - Q9 Teršalų valymo liekanos (pvz., skruberių nuosėdos, filtrų dulkės, naudoti filtrai ir t. t.)
 - Q10 Mechaninio apdirbimo ir apdailos liekanos (pvz., tekinimo, frezavimo darbų atliekos ir t. t.)
 - Q11 Žaliavų gavybos ir apdorojimo liekanos (pvz., kasybos atliekos, naftotiekių paplavos ir t. t.)
 - Q12 Medžiagos su priemaišomis (pvz., naftos produktai, užteršti polichlorintais bifenilais, ir t. t.)
 - Q13 Bet kurios medžiagos, junginiai ar produktai, kuriuos vartoti draudžia įstatymas
 - Q14 Gaminiai, kurių jų turėtojas daugiau nebenaudoja (pvz., žemės ūkio, namų ūkio, biuro, komercinės ir prekybos atliekos ir t. t.)
 - Q15 Užterštos medžiagos, junginiai ar produktai, susidarę valant žemę ir gruntą
 - Q16 Bet kurios medžiagos, junginiai ar produktai, neminimi aukščiau išvardintose kategorijose
-

ATLIEKŲ SĄRAŠAS

Įvadas

Atliekų sąrašas atitinka Europos atliekų katalogą (Komisijos sprendimas 94/3/EEC) ir Pavojingų atliekų sąrašą (Komisijos sprendimas 94/904/EC), sudarytus pagal Tarybos direktyvos dėl atliekų (75/442/EEC) ir Direktyvos dėl pavojingų atliekų (91/689/EEC) reikalavimus, bei patikslintus pagal pakeitimus (Tarybos sprendimas 2001/118/EB, Tarybos sprendimas 2001/119/EB, Tarybos sprendimas 2001/573/EB).

Atliekų sąrašas nėra galutinis ir bus periodiškai peržiūrimas.

Jei medžiaga ar daiktas įrašytas į Atlieku sąrašą, tai dar nereiškia, kad jis bet kokiomis sąlygomis yra atliekos. Medžiagos ir daiktai yra atliekos tik tada, kai atitinka atliekų apibrėžimą Taisyklių 5 punkte.

Atliekos, kurios Atlieku sąrašė yra pažymėtos * (žvaigždute), laikomos pavojingomis atliekomis, jei jos pasižymi viena ar keliomis pavojingumą sąlygojančiomis savybėmis, išvardintomis Taisyklių 3 priede, ir atitinka Taisyklių 4 priede nurodytus kriterijus.

Atliekos pavadinimas Atlieku sąrašė žymimas šešių skaitmenų kodu ir visada turi būti siejamas su poskyrių pavadinimais, žymimais keturių reikšminių skaitmenų kodais, ir skyrių pavadinimais, žymimais dviejų reikšminių skaitmenų kodais.

Norint nustatyti atliekų rūšį Atlieku sąrašė, turėtų būti laikomasi toliau nurodytos tvarkos:

1. Nustatomas atliekų, nurodytų 01–12 arba 17–20 skyriuose, šaltinis bei nustatomas šešių skaitmenų atliekų kodas (išskyrus kodus, kurie šiuose skyriuose baigiasi 99). Tam tikrų gamybos rūšių padaliniais gali reikėti savo veiklą klasifikuoti pagal kelis skyrius. Pavyzdžiui, lengvųjų automobilių gamintojas savo atliekas gali rasti 12 skyriaus sąrašė (metalu formavimo ir paviršių apdirbimo atliekos), 11 (neorganinės atliekos, kurių sudėtyje yra metalų iš metalų tvarkymo ir metalinių dangų) ir 08 (dangų atliekos) skyrių sąrašuose, priklausomai nuo skirtingų proceso etapų.

Pastaba. Atskirai surenkamos pakavimo atliekos (įskaitant įvairių pakavimo medžiagu mišinius) yra klasifikuojamos 15 01 poskyryje, o ne 20 01.

2. Jeigu 01–12 arba 17–20 skyriuose tinkamo kodo neįmanoma rasti, atliekoms nustatyti turi būti patikrinami 13, 14 ir 15 skyriai.

3. Jeigu netinka nė vienas šių atliekų kodų, atliekos turi būti nustatomos pagal 16 skyrių.

4. Jeigu atliekų nėra ir 16 skyriuje, sąrašo skirsnyje, atitinkančiame pirmajame etape nurodytą veiklą, turi būti naudojamas kodas 99 (kitaip neapibrėžtos atliekos) ir įrašomas esamas atliekos pavadinimas.

ATLIEKŲ SĄRAŠO SKYRIAI

01 Mineralų žvalgyimo, kasybos, karjerų eksploatavimo, fizinio ir cheminio apdorojimo atliekos

02 Žemės ūkio, sodininkystės, akvakultūros, miškininkystės, medžioklės ir žūklės, maisto gaminimo ir perdirbimo atliekos

03 Medienos perdirbimo ir plokščių bei baldų, medienos masės, popieriaus ir kartono gamybos atliekos

04 Odos, kailių ir tekstilės pramonės atliekos

05 Naftos perdirbimo, gamtinių dujų valymo ir anglių pirolizinio apdorojimo atliekos

06 Neorganinių cheminių procesų atliekos

07 Organinių cheminių procesų atliekos

08 Dangų (dažai, lakas ir stiklo emalis), kliju, hermetikų ir spaustuvinų dažų gamybos, maišymo, tiekimo ir naudojimo (GMTN) atliekos

09 Fotografijos pramonės atliekos

- 10 Terminų procesų atliekos
 - 11 Metalų ir kitų medžiagų paviršiaus cheminio apdorojimo ir dengimo atliekos; spalvotosios hidrometalurgijos atliekos
 - 12 Metalų ir plastikų formavimo, fizinio ir mechaninio jų paviršiaus apdorojimo atliekos
 - 13 Naftos produktų atliekos ir skystojo kuro atliekos (išskyrus maistinių aliejų ir tą, kuris nenurodytas 05, 12 ir 19)
 - 14 Organinių tirpiklių, aušalų ir propelentų atliekos (išskyrus 07 ir 08)
 - 15 Kitaip neapibrėžtos pakavimo atliekos, absorbentai, pašluostės, filtrų medžiagos ir apsauginiai drabužiai
 - 16 Kitaip sąraše neapibrėžtos atliekos
 - 17 Statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant iš užterštų vietų iškastą gruntą)
 - 18 Žmonių ar gyvūnų sveikatos priežiūros ir (arba) su ja susijusių mokslinių tyrimų atliekos (išskyrus virtuvių ir restoranų atliekas, tiesiogiai nesusijusias su sveikatos priežiūra)
 - 19 Atliekos iš atliekų tvarkymo įrenginių ir iš nuotekų valymo įrenginių, esančių už jų susidarymo vietos ribų, ir žmonėms vartoti bei pramonei skirtu vandens ruošimo atliekos
 - 20 Komunalinės atliekos (buitinės atliekos ir panašios verslo, gamybinės ir organizacijų atliekos), įskaitant atskirai surenkamas frakcijas
-

ATLIEKŲ SĄRAŠAS

01 MINERALŲ ŽVALGYMO, KASYBOS, KARJERŲ EKSPLOATAVIMO, FIZINIO IR CHEMINIO APDOROJIMO ATLIEKOS

- 01 01 **mineralų kasybos atliekos**
 - 01 01 01 mineralų kasybos atliekos, kuriose yra metalų
 - 01 01 02 mineralų kasybos atliekos, kuriose nėra metalų
- 01 03 **mineralų, kuriuose yra metalų, fizinio ir cheminio apdorojimo atliekos**
 - 01 03 04* rūgštis išskiriančios sulfidinės rūdos perdirbimo liekanos
 - 01 03 05* kitos liekanos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
 - 01 03 06 liekanos, nenurodytos 01 03 04 ir 01 03 05
 - 01 03 07* kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų, susidarančių fiziniu ir cheminiu būdu apdorojant metalų rūdas
 - 01 03 08 dulkių ir miltelių pavidalo atliekos, nenurodytos 01 03 07
 - 01 03 09 aliuminio oksido gamybos raudonasis dumblas, atliekos, nenurodytos 01 03 07
 - 01 03 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 01 04 **mineralų, kuriuose nėra metalų, fizinio ir cheminio apdorojimo atliekos**
 - 01 04 07* mineralų, kuriuose nėra metalų, fizinio ir cheminio apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
 - 01 04 08 žvyro ir skaldos atliekos, nenurodytos 01 04 07
 - 01 04 09 smėlio ir molio atliekos
 - 01 04 10 dulkių ir miltelių pavidalo atliekos, nenurodytos 01 04 07
 - 01 04 11 potašo ir akmens druskos perdirbimo atliekos, nenurodytos 01 04 07
 - 01 04 12 mineralų plovimo ir valymo atliekos bei kitos atliekos, nenurodytos 01 04 07 ir 01 04 11
 - 01 04 13 akmenų skaldymo ir pjaustymo atliekos, nenurodytos 01 04 07
 - 01 04 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 01 05 **gręžinių dumblas ir kitos gręžinių atliekos**
 - 01 05 04 gėlo vandens gręžinių dumblas ir atliekos
 - 01 05 05* gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra naftos
 - 01 05 06* gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
 - 01 05 07 gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra barito, nenurodyti 01 05 05 ir 01 05 06
 - 01 05 08 gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra chloridų, nenurodyti 01 05 05 ir 01 05 06
 - 01 05 99 kitaip neapibrėžtos atliekos

02 ŽEMĖS ŪKIO, SODININKYSTĖS, AKVAKULTŪROS, MIŠKININKYSTĖS, MEDŽIOKLĖS IR ŽŪKLĖS, MAISTO GAMINIMO IR PERDIRBIMO ATLIEKOS

- 02 01 **žemės ūkio, sodininkystės, akvakultūros, miškininkystės, medžioklės ir žūklės atliekos**
 - 02 01 01 plovimo ir valymo dumblas
 - 02 01 02 gyvulių audinių atliekos
 - 02 01 03 augalų audinių atliekos
 - 02 01 04 plastikų atliekos (išskyrus pakuotę)
 - 02 01 06 gyvulių ekskrementai, šlapimas ir mėšlas (įskaitant panaudotus šiaudus), srutos, atskirai surinkti ir tvarkomi už susidarymo vietas
 - 02 01 07 miškininkystės atliekos
 - 02 01 08* agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
 - 02 01 09 agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08
 - 02 01 10 metalų atliekos
 - 02 01 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 02 02 **mėsos, žuvies ir kito gyvūninės kilmės maisto gamybos ir perdirbimo atliekos**
 - 02 02 01 plovimo ir valymo dumblas
 - 02 02 02 gyvulių audinių atliekos

02 02 03 vartoti ar perdirbti netinkamos medžiagos
 02 02 04 nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas
 02 02 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
02 03 vaisių, daržovių, grūdų, maistinio aliejaus, kakavos, kavos, arbatos ir tabako paruošimo ir perdirbimo atliekos, konservų gamybos, mielių ir mielių ekstrakto gamybos, melasos gamybos ir fermentavimo atliekos

02 03 01 plovimo, valymo, lupimo, centrifugavimo ir separavimo dumblas

02 03 02 konservantų atliekos

02 03 03 tirpiklių ekstrahavimo atliekos

02 03 04 medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti

02 03 05 nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas

02 03 99 kitaip neapibrėžtos atliekos

02 04 cukraus gamybos atliekos

02 04 01 purvas, likęs nuvalius ir nuplovus runkelius

02 04 02 naudoti netinkamas kalcio karbonatas

02 04 03 nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas

02 04 99 kitaip neapibrėžtos atliekos

02 05 pieno pramonės atliekos

02 05 01 medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti

02 05 02 nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas

02 05 99 kitaip neapibrėžtos atliekos

02 06 kepimo ir konditerijos pramonės atliekos

02 06 01 medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti

02 06 02 konservantų atliekos

02 06 03 nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas

02 06 99 kitaip neapibrėžtos atliekos

02 07 alkoholinių ir nealkoholinių gėrimų (išskyrus kavą, arbatą ir kakavą) gamybos atliekos

02 07 01 žaliavų plovimo, valymo ir mechaninio smulkinimo atliekos

02 07 02 spirito distiliavimo atliekos

02 07 03 cheminio apdorojimo atliekos

02 07 04 medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti

02 07 05 nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas

02 07 99 kitaip neapibrėžtos atliekos

03 MEDIENOS PERDIRBIMO IR PLOKŠČIŲ BEI BALDŲ, MEDIENOS MASĖS, POPIERIAUS IR KARTONO GAMYBOS ATLIEKOS

03 01 medienos perdirbimo ir plokščių bei baldų gamybos atliekos

03 01 01 medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos

03 01 04* pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų

03 01 05 pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04

03 01 99 kitaip neapibrėžtos atliekos

03 02 medienos konservavimo atliekos

03 02 01* nehalogenintieji organiniai medienos konservantai

03 02 02* organiniai chlorintieji medienos konservantai

03 02 03* organiniai medienos konservantai, kuriuose yra metalų

03 02 04* neorganiniai medienos konservantai

03 02 05* kiti medienos konservantai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų

03 02 99 kitaip neapibrėžti medienos konservantai

03 03 medienos masės, popieriaus bei kartono gamybos ir perdirbimo atliekos

03 03 01 medžio žievės ir medienos atliekos

- 03 03 02 žaliųjų nuovirų šlamas (tvarkant juodąsias nuoviras)
- 03 03 05 spaustuvinių dažų šalinimo perdirbant makulatūrą dumblas
- 03 03 07 mechanškai atskirtas popieriaus ir kartono atliekų virinimo brokas
- 03 03 08 perdirbti skirto popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos
- 03 03 09 kalkių dumblo atliekos
- 03 03 10 pluošto atliekos, pluošto, užpildo ir dengimo dumblas atliekant mechaninį atskyrimą
- 03 03 11 nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas
- 03 03 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 04 ODOS, KAILIŲ IR TEKSTILĖS PRAMONĖS ATLIEKOS**
- 04 01 odos ir kailių pramonės atliekos**
- 04 01 01 kaišos (mėzdros) ir kalkinio skėlimo atliekos
- 04 01 02 kalkinimo atliekos
- 04 01 03* riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra tirpiklių be skystosios fazės
- 04 01 04 rauginimo skysčiai, kuriuose yra chromo
- 04 01 05 rauginimo skysčiai, kuriuose nėra chromo
- 04 01 06 dumblas, ypač nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra chromo
- 04 01 07 dumblas, ypač nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame nėra chromo
- 04 01 08 raugintos odos atliekos (likučiai su oksidavimo liekanomis, atraižos, drožlės, poliravimo dulkės), kuriose yra chromo
- 04 01 09 odos išdirbimo ir apdailos atliekos
- 04 01 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 04 02 tekstilės pramonės atliekos**
- 04 02 09 sudėtinių medžiagų (impregnuoti tekstilės gaminiai, elastomerai, termoplastikai) atliekos
- 04 02 10 organinės medžiagos iš natūralių produktų (pvz., riebalai, vaškas)
- 04 02 14* odos apdailos atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių
- 04 02 15 apdailos atliekos, nenurodytos 04 02 14
- 04 02 16* dažančios medžiagos ir pigmentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 04 02 17 dažančios medžiagos ir pigmentai, nenurodyti 04 02 16
- 04 02 19* nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
- 04 02 20 nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 04 02 19
- 04 02 21 neperdirbto tekstilės pluošto atliekos
- 04 02 22 perdirbto tekstilės pluošto atliekos
- 04 02 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 05 NAFTOS PERDIRBIMO, GAMTINIŲ DUJŲ VALYMO IR ANGLIŲ PIROLIZINIO APDOROJIMO ATLIEKOS**
- 05 01 naftos perdirbimo atliekos**
- 05 01 02* druskos šalinimo dumblas
- 05 01 03* rezervuarų dugno dumblas
- 05 01 04* rūgštinis alkilinis dumblas
- 05 01 05* išsiliejusi nafta
- 05 01 06* įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas
- 05 01 07* rūgštieji gudronai
- 05 01 08* kiti gudronai
- 05 01 09* nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
- 05 01 10 nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 05 01 09
- 05 01 11* kuro valymo šarminiais tirpalais atliekos

- 05 01 12* rūgštys, kuriose yra tepalų
- 05 01 13 garo katilams tiekiamo vandens dumblas
- 05 01 14 aušinimo bokštų atliekos
- 05 01 15* panaudotas filtrų molis
- 05 01 16 sieros šalinimo iš naftos atliekos, kuriose yra sieros
- 05 01 17 bitumas
- 05 01 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 05 06 **anglių pirolizinio apdorojimo atliekos**
- 05 06 01* rūgštieji gudronai
- 05 06 03* kiti gudronai
- 05 06 04 aušinimo bokštų atliekos
- 05 06 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 05 07 **gamtinių dujų valymo ir transportavimo atliekos**
- 05 07 01* atliekos, kuriose yra gyvsidabrio
- 05 07 02 atliekos, kuriose yra sieros
- 05 07 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 06 **NEORGANINIŲ CHEMINIŲ PROCESŲ ATLIEKOS**
- 06 01 **rūgščių gamybos, maišymo, tiekimo ir naudojimo (GMTN) atliekos**
- 06 01 01* sieros rūgštis ir sulfito rūgštis
- 06 01 02* druskos rūgštis
- 06 01 03* vandenilio fluoridas
- 06 01 04* fosforo rūgštis ir fosfito rūgštis
- 06 01 05* azoto rūgštis ir nitrito rūgštis
- 06 01 06* kitos rūgštys
- 06 01 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 06 02 **šarminių tirpalų GMTN atliekos**
- 06 02 01* kalcio hidroksidas
- 06 02 03* amoniakas
- 06 02 04* natrio hidroksidas ir kalio hidroksidas
- 06 02 05* kitos bazės
- 06 02 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 06 03 **druskų ir jų tirpalų bei metalų oksidų GMTN atliekos**
- 06 03 11* kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra cianidų
- 06 03 13* kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra sunkiųjų metalų
- 06 03 14 kietosios druskos ir tirpalai, nenurodyti 06 03 11 ir 06 03 13
- 06 03 15* metalų oksidai, kuriuose yra sunkiųjų metalų
- 06 03 16 metalų oksidai, nenurodyti 06 03 15
- 06 03 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 06 04 **atliekos, kuriose yra metalų, nenurodytos 06 03**
- 06 04 03* atliekos, kuriose yra arseno
- 06 04 04* atliekos, kuriose yra gyvsidabrio
- 06 04 05* atliekos, kuriose yra kitų sunkiųjų metalų
- 06 04 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 06 05 **nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas**
- 06 05 02* nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
- 06 05 03 nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 06 05 02
- 06 06 **sieros cheminių medžiagų GMTN, sieros cheminių procesų ir sieros šalinimo procesų atliekos**
- 06 06 02* atliekos, kuriose yra pavojingų sulfidų
- 06 06 03 atliekos, kuriose yra sulfidų, nenurodytos 06 06 02
- 06 06 99 kitaip neapibrėžtos atliekos

- 06 07 **halogenų GMTN ir halogeninių cheminių procesų atliekos**
- 06 07 01* elektrolizės atliekos, kuriose yra asbesto
- 06 07 02* chloro gamybos aktyvintos anglis
- 06 07 03* bario sulfato dumblas, kuriame yra gyvsidabrio
- 06 07 04* tirpalai ir rūgštys, pvz., kontaktinė (sulfato) rūgštis
- 06 07 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 06 08 **silicio ir silicio junginių GMTN atliekos**
- 06 08 02* atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų
- 06 08 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 06 09 **fosforo cheminių medžiagų GMTN ir fosforo cheminių procesų atliekos**
- 06 09 02 fosfitinis šlakas
- 06 09 03* reakcijų su kalciumu atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis arba jose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 06 09 04 reakcijų su kalciumu atliekos, nenurodytos 06 09 03
- 06 09 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 06 10 **azoto cheminių medžiagų GMTN, azoto cheminių procesų ir trąšų gamybos atliekos**
- 06 10 02* atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 06 10 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 06 11 **neorganinių pigmentų ir drumstiklių gamybos atliekos**
- 06 11 01 titano dioksido gamybos metu vykstančių reakcijų su kalciumu atliekos
- 06 11 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 06 13 **kitaip neapibrėžtos neorganinių cheminių procesų atliekos**
- 06 13 01* neorganiniai augalų apsaugos produktai, medienos konservantai ir kiti biocidai
- 06 13 02* naudotos aktyvintos anglis (išskyrus 06 07 02)
- 06 13 03 dujų suodžiai
- 06 13 04* asbesto perdirbimo atliekos
- 06 13 05* pašai (suodžiai)
- 06 13 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 07 **ORGANINIŲ CHEMINIŲ PROCESŲ ATLIEKOS**
- 07 01 **pagrindinių organinių cheminių medžiagų gamybos, maišymo, tiekimo ir naudojimo (GMTN) atliekos**
- 07 01 01* vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
- 07 01 03* organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
- 07 01 04* kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
- 07 01 07* halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai
- 07 01 08* kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai
- 07 01 09* halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai
- 07 01 10* kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai
- 07 01 11* nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
- 07 01 12 nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 01 11
- 07 01 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 07 02 **plastikų, sintetinės gumos ir dirbtinio pluošto GMTN atliekos**
- 07 02 01* vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
- 07 02 03* organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
- 07 02 04* kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
- 07 02 07* halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai
- 07 02 08* kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai
- 07 02 09* halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai
- 07 02 10* kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai

- 07 02 11* nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
- 07 02 12 nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 02 11
- 07 02 13 plastikų atliekos
- 07 02 14* priedų, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų, atliekos
- 07 02 15 priedų atliekos, nenurodytos 07 02 14
- 07 02 16* atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų
- 07 02 17 atliekos, kuriose yra polisiloksanų, nenurodytos 07 02 16
- 07 02 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 07 03 organinių dažiklių ir pigmentų (išskyrus 06 11) GMTN atliekos**
- 07 03 01* vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
- 07 03 03* organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
- 07 03 04* kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
- 07 03 07* halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai
- 07 03 08* kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai
- 07 03 09* halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai
- 07 03 10* kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai
- 07 03 11* nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
- 07 03 12 nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 03 11
- 07 03 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 07 04 organinių augalų apsaugos produktų (išskyrus 02 01 08 ir 02 01 09), medienos konservantų (išskyrus 03 02) ir kitų biocidų GMTN atliekos**
- 07 04 01* vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
- 07 04 03* organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
- 07 04 04* kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
- 07 04 07* halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai
- 07 04 08* kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai
- 07 04 09* halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai
- 07 04 10* kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai
- 07 04 11* nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
- 07 04 12 nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 04 11
- 07 04 13* kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 07 04 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 07 05 medikamentų GMTN atliekos**
- 07 05 01* vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
- 07 05 03* organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
- 07 05 04* kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
- 07 05 07* halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai
- 07 05 08* kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai
- 07 05 09* halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai
- 07 05 10* kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai
- 07 05 11* nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
- 07 05 12 nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 05 11
- 07 05 13* kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 07 05 14 kietosios atliekos, nenurodytos 07 05 13
- 07 05 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 07 06 riebalų, taukų, muilo, ploviklių, dezinfekavimo priemonių ir kosmetikos GMTN atliekos**

07 06 01* vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
 07 06 03* organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
 07 06 04* kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
 07 06 07* halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai
 07 06 08* kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai
 07 06 09* halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai
 07 06 10* kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai
 07 06 11* nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų

07 06 12 nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 06 11
 07 06 99 kitaip neapibrėžtos atliekos

07 07 **kitaip neapibrėžtų grynujų cheminių medžiagų ir cheminių produktų GMTN**

atliekos

07 07 01* vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
 07 07 03* organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
 07 07 04* kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
 07 07 07* halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai
 07 07 08* kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai
 07 07 09* halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai
 07 07 10* kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai
 07 07 11* nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų

medžiagų

07 07 12 nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 07 11
 07 07 99 kitaip neapibrėžtos atliekos

08 **DANGŲ (DAŽAI, LAKAS IR STIKLO EMALIS), KLIJŲ, HERMETIKŲ IR SPAUSTUVINIŲ DAŽŲ GAMYBOS, MAIŠYMO, TIEKIMO IR NAUDOJIMO (GMTN) ATLIEKOS**

08 01 **dažų ir lako GMTN bei jų šalinimo atliekos**

08 01 11* dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos

08 01 12 dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11

08 01 13* dažų ir lako dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų

08 01 14 dažų ir lako dumblas, nenurodytas 08 01 13

08 01 15* vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų

08 01 16 vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, nenurodytas 08 01 15

08 01 17* dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų

08 01 18 dažų ir lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17

08 01 19* vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų

08 01 20 vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, nenurodytos 08 01 19

08 01 21* dažų ar lako nuėmiklių atliekos

08 01 99 kitaip neapibrėžtos atliekos

08 02 **kitų dangų (įskaitant keramines medžiagas) GMTN atliekos**

08 02 01 dangos miltelių atliekos

08 02 02 vandeninis dumblas, kuriame yra keraminių medžiagų

08 02 03 vandeninės suspensijos, kuriose yra keraminių medžiagų

08 02 99 kitaip neapibrėžtos atliekos

08 03 **spaustuvinių dažų GMTN atliekos**

08 03 07 vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų

- 08 03 08 vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra dažų
- 08 03 12* dažų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 08 03 13 dažų, nenurodytų 08 03 12, atliekos
- 08 03 14* dažų dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
- 08 03 15 dažų dumblas, nenurodytas 08 03 14
- 08 03 16* ėsdinimo tirpalų atliekos
- 08 03 17* spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 08 03 18 spaustuvinio dažiklio atliekos, nenurodytos 08 03 17
- 08 03 19* dispersinė alyva
- 08 03 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 08 04 **klijų ir hermetikų (įskaitant hidroizoliacines medžiagas) GMTN atliekos**
- 08 04 09* klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos
- 08 04 10 klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09
- 08 04 11* klijų ir hermetikų dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų
- 08 04 12 klijų ir hermetikų dumblas, nenurodytas 08 04 11
- 08 04 13* vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų
- 08 04 14 vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, nenurodytas 08 04 13
- 08 04 15* vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų
- 08 04 16 vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, nenurodytos 08 04 15
- 08 04 17* kanifolijos alyva
- 08 04 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 08 05 **kitaip 08 neapibrėžtos atliekos**
- 08 05 01* izocianatų atliekos
- 09 **FOTOGRAFIJOS PRAMONĖS ATLIEKOS**
- 09 01 **fotografijos pramonės atliekos**
- 09 01 01* vandeniniai ryškalo ir aktyvatorių tirpalai
- 09 01 02* vandeniniai ofseto plokščių ryškalo tirpalai
- 09 01 03* ryškalo tirpalai su tirpikliais
- 09 01 04* fiksažų tirpalai
- 09 01 05* balinimo tirpalai ir balinimo fiksažų tirpalai
- 09 01 06* fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriose yra sidabro
- 09 01 07 fotografijos juostos ir popierius, kuriuose yra sidabro ar sidabro junginių
- 09 01 08 fotografijos juostos ir popierius, kuriuose nėra sidabro ar sidabro junginių
- 09 01 10 vienkartinio naudojimo fotoaparatai be baterijų
- 09 01 11* vienkartinio naudojimo fotoaparatai su baterijomis, nurodytomis 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03
- 09 01 12 vienkartinio naudojimo fotoaparatai su baterijomis, nenurodytomis 09 01 11
- 09 01 13* vandeninės skystosios atliekos, susidarančios sidabro regeneravimo vietoje, nenurodytos 09 01 06
- 09 01 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 10 **TERMINIŲ PROCESŲ ATLIEKOS**
- 10 01 **elektrinių bei kitų kurą deginančių įrenginių atliekos (išskyrus 19)**
- 10 01 01 dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)
- 10 01 02 lakieji anglių pelenai
- 10 01 03 lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai

- 10 01 04* lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės
- 10 01 05 sieros iš išmetamųjų dujų šalinimo kalcio junginiais reakcijų kietosios atliekos
- 10 01 07 sieros iš išmetamųjų dujų šalinimo kalcio junginiais reakcijų dumblo pavidalo atliekos
- 10 01 09* sieros rūgštis
- 10 01 13* kurui naudotų emulsintų angliavandenilių lakieji pelenai
- 10 01 14* bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 10 01 15 bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, nenurodyti 10 01 14
- 10 01 16* bendrojo deginimo lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 10 01 17 bendrojo deginimo lakieji pelenai, nenurodyti 10 01 16
- 10 01 18* dujų valymo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 10 01 19 dujų valymo atliekos, nenurodytos 10 01 05, 10 01 07 ir 10 01 18
- 10 01 20* nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
- 10 01 21 nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 10 01 20
- 10 01 22* garo katilų valymo vandeninis dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
- 10 01 23 garo katilų valymo vandeninis dumblas, nenurodytas 10 01 22
- 10 01 24 smėlis iš pseudoverdančiųjų sluoksnių
- 10 01 25 kuro saugojimo ir ruošimo atliekos anglimis kūrenamose elektrinėse
- 10 01 26 aušinimo vandens valymo atliekos
- 10 01 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 10 02 geležies ir plieno pramonės atliekos**
- 10 02 01 šlako apdorojimo atliekos
- 10 02 02 neapdorotas šlakas
- 10 02 07* dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 10 02 08 dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 02 07
- 10 02 10 antrinės nuodegos
- 10 02 11* aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos
- 10 02 12 aušinimo vandens valymo atliekos, nenurodytos 10 02 11
- 10 02 13* dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 10 02 14 dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 10 02 13
- 10 02 15 kitas dumblas ir filtrų papločiai
- 10 02 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 10 03 aliuminio terminės metalurgijos atliekos**
- 10 03 02 anodų atliekos
- 10 03 04* pirminio lydymo šlakas
- 10 03 05 aliuminio atliekos
- 10 03 08* antrinio lydymo druskų šlakas
- 10 03 09* antrinio lydymo juodosios nuodegos
- 10 03 15* degios lengvosios frakcijos arba frakcijos, kurios, susilietusios su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių dujų kiekius
- 10 03 16 lengvosios frakcijos, nenurodytos 10 03 15
- 10 03 17* anodų gamybos atliekos, kuriose yra dervų
- 10 03 18 anodų gamybos atliekos, kuriose yra anglies, nenurodytos 10 03 17
- 10 03 19* išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 10 03 20 išmetamųjų dujų dulkės, nenurodytos 10 03 19
- 10 03 21* kitos dalelės ir dulkės (įskaitant rutulinių malūnų dulkes), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 10 03 22 kitos dalelės ir dulkės (įskaitant rutulinių malūnų dulkes), nenurodytos 10 03 21

- 10 03 23* dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 10 03 24 dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 03 23
- 10 03 25* dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 10 03 26 dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 10 03 25
- 10 03 27* aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos
- 10 03 28 aušinimo vandens valymo atliekos, nenurodytos 10 03 27
- 10 03 29* druskų šlako ir juodųjų nuodegų apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 10 03 30 druskų šlako ir juodųjų nuodegų apdorojimo atliekos, nenurodytos 10 03 29
- 10 03 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 10 04 **švino terminės metalurgijos atliekos**
- 10 04 01* pirminio ir antrinio lydymo šlakas
- 10 04 02* pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas
- 10 04 03* kalcio arsenatas
- 10 04 04 * išmetamųjų dujų dulkės
- 10 04 05* kitos dalelės ir dulkės
- 10 04 06* dujų valymo kietosios atliekos
- 10 04 07* dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai
- 10 04 09* aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos
- 10 04 10 aušinimo vandens valymo atliekos, nenurodytos 10 04 09
- 10 04 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 10 05 **cinko terminės metalurgijos atliekos**
- 10 05 01 pirminio ir antrinio lydymo šlakas
- 10 05 03* išmetamųjų dujų dulkės
- 10 05 04 kitos dalelės ir dulkės
- 10 05 05* dujų valymo kietosios atliekos
- 10 05 06* dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai
- 10 05 09 aušinimo vandens valymo atliekos, nenurodytos 10 05 08
- 10 05 10* nuodegos ir šlakas, kurie, susilietę su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių dujų kiekius
- 10 05 11 nuodegos ir šlakas, nenurodyti 10 05 10
- 10 05 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 10 06 **vario terminės metalurgijos atliekos**
- 10 06 01 pirminio ir antrinio lydymo šlakas
- 10 06 02 pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas
- 10 06 03* išmetamųjų dujų dulkės
- 10 06 04 kitos dalelės ir dulkės
- 10 06 06* dujų valymo kietosios atliekos
- 10 06 07* dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai
- 10 06 09* aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos
- 10 06 10 aušinimo vandens valymo atliekos, nenurodytos 10 06 09
- 10 06 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 10 07 **sidabro, aukso ir platinos terminės metalurgijos atliekos**
- 10 07 01 pirminio ir antrinio lydymo šlakas
- 10 07 02 pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas
- 10 07 03 dujų valymo kietosios atliekos
- 10 07 04 kitos dalelės ir dulkės
- 10 07 05 dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai
- 10 07 07* aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos
- 10 07 08 aušinimo vandens valymo atliekos, nenurodytos 10 07 07
- 10 07 99 kitaip neapibrėžtos atliekos

- 10 08 **spalvotųjų metalų terminės metalurgijos atliekos**
- 10 08 04 dalelės ir dulkės
- 10 08 08* pirminio ir antrinio lydymo druskų šlakas
- 10 08 09 kitas dumblas
- 10 08 10* nuodegos ir šlakas, kurie, susilietę su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių dujų kiekius
- 10 08 11 nuodegos ir šlakas, nenurodyti 10 08 10
- f10 08 12* anodų gamybos atliekos, kuriose yra dervų
- 10 08 13 anodų gamybos atliekos, kuriose yra anglies, nenurodytos 10 08 12
- 10 08 14 anodų atliekos
- 10 08 15* išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 10 08 16 išmetamųjų dujų dulkės, nenurodytos 10 08 15
- 10 08 17* išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 10 08 18 išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 10 08 17
- 10 08 19* aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos
- 10 08 20 aušinimo vandens valymo atliekos, nenurodytos 10 08 19
- 10 08 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 10 09 **metalo liejinių gamybos atliekos**
- 10 09 03 krosnių šlakas
- 10 09 05* strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui ir kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 10 09 06 strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui, nenurodyti 10 09 05
- 10 09 07* strypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui ir kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 10 09 08 strypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui, nenurodyti 10 09 07
- 10 09 09* išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 10 09 10 išmetamųjų dujų dulkės, nenurodytos 10 09 09
- 10 09 11* kitos dalelės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 10 09 12 kitos dalelės, nenurodytos 10 09 11
- 10 09 13* rišiklių atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 10 09 14 rišiklių atliekos, nenurodytos 10 09 13
- 10 09 15* plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 10 09 16 plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, nenurodyti 10 09 15
- 10 09 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 10 10 **spalvotųjų metalų liejinių gamybos atliekos**
- 10 10 03 krosnių šlakas
- 10 10 05* strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui ir kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 10 10 06 strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui, nenurodyti 10 10 05
- 10 10 07* strypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui ir kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 10 10 08 strypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui, nenurodyti 10 10 07
- 10 10 09* išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 10 10 10 išmetamųjų dujų dulkės, nenurodytos 10 10 09
- 10 10 11* kitos dalelės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 10 10 12 kitos dalelės, nenurodytos 10 10 11
- 10 10 13* rišiklių atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 10 10 14 rišiklių atliekos, nenurodytos 10 10 13
- 10 10 15* plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų

- 10 10 16 plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, nenurodyti 10 10 15
- 10 10 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 10 11 **stiklo ir stiklo gaminių gamybos atliekos**
- 10 11 03 stiklo pluošto medžiagų atliekos
- 10 11 05 dalelės ir dulkės
- 10 11 09* mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 10 11 10 mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos, nenurodytos 10 11 09
- 10 11 11* smulkios stiklo atliekos ir stiklo milteliai, kuriuose yra sunkiųjų metalų (pvz., iš elektroninių vamzdelių)
- 10 11 12 stiklo atliekos, nenurodytos 10 11 11
- 10 11 13* stiklo poliravimo ir stiklo šlifavimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 10 11 14 stiklo poliravimo ir stiklo šlifavimo atliekos, nenurodytos 10 11 13
- 10 11 15* išmetamųjų dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 10 11 16 išmetamųjų dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 11 15
- 10 11 17* išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 10 11 18 išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 10 11 17
- 10 11 19* nuotekų valymo jų susidarymo vietoje kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 10 11 20 nuotekų valymo jų susidarymo vietoje kietosios atliekos, nenurodytos 10 11 19
- 10 11 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 10 12 **keramikos gaminių, plytų, čerpių ir statybinių konstrukcijų gamybos atliekos**
- 10 12 01 mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos
- 10 12 03 dalelės ir dulkės
- 10 12 05 dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai
- 10 12 06 brokuoti šablonai
- 10 12 08 keramikos, plytų, čerpių ir statybinių konstrukcijų gamybos atliekos (po terminio apdorojimo)
- 10 12 09* dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 10 12 10 dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 12 09
- 10 12 11* glazūravimo atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų
- 10 12 12 glazūravimo atliekos, nenurodytos 10 12 11
- 10 12 13 nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas
- 10 12 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 10 13 **cemento, kalkių ir gipso bei iš jų pagamintų dirbinių ir gaminių atliekos**
- 10 13 01 mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos
- 10 13 04 kalkių kalcinavimo ir hidratacijos atliekos
- 10 13 06 dalelės ir dulkės (išskyrus 10 13 12 ir 10 13 13)
- 10 13 07 dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai
- 10 13 09* asbesto-cemento gamybos liekanos, kuriose yra asbesto
- 10 13 10 asbesto-cemento gamybos liekanos, nenurodytos 10 13 09
- 10 13 11 sudėtinių medžiagų, kuriose yra cemento, atliekos, nenurodytos 10 13 09 ir 10 13
- 10 13 12* dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 10 13 13 dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 13 12
- 10 13 14 cemento ir cemento šlako atliekos
- 10 13 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 10 14 **krematorių atliekos**
- 10 14 01* dujų valymo atliekos, kuriose yra gyvsidabrio

11 METALŲ IR KITŲ MEDŽIAGŲ PAVIRŠIAUS CHEMINIO APDOROJIMO IR DENGIMO ATLIEKOS; SPALVOTOSIOS HIDROMETALURGIJOS ATLIEKOS

11 01 metalų paviršiaus cheminio apdorojimo bei metalų ir kitų medžiagų dengimo atliekos (pvz., galvaniniai procesai, dengimo cinku procesai, ėsdinimo procesai, išėsdinimas, fosfatavimas, šarminis riebalų šalinimas, anodavimas)

- 11 01 05* ėsdinimo rūgštys
- 11 01 06* kitaip neapibrėžtos rūgštys
- 11 01 07* ėsdinimo šarmai
- 11 01 08* fosfitinis šlakas
- 11 01 09* dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 11 01 10 dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 11 01 09
- 11 01 11* vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 11 01 12 vandeniniai skalavimo skysčiai, nenurodyti 11 01 11
- 11 01 13* riebalų šalinimo atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 11 01 14 riebalų šalinimo atliekos, nenurodytos 11 01 13
- 11 01 15* membraninių sistemų arba jonitinių sistemų eliuatai ir dumblas, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 11 01 16* sočiosios arba naudotos jonitinės dervos
- 11 01 98* kitos atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 11 01 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 11 02 spalvotųjų metalų hidrometalurgijos procesų atliekos**
- 11 02 02* cinko hidrometalurgijos dumblas (įskaitant jarozitą, getitą)
- 11 02 03 anodų, skirtų vandeniniams elektrolitiniams procesams, gamybos atliekos
- 11 02 05* vario hidrometalurgijos procesų atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų

11 02 06 vario hidrometalurgijos procesų atliekos, nenurodytos 11 02 05

11 02 07* kitos atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų

11 02 99 kitaip neapibrėžtos atliekos

11 03 grūdimo procesų dumblas ir dalelės

11 03 01* atliekos, kuriuose yra cianido

11 03 02* kitos atliekos

11 05 karštojo galvanizavimo procesų atliekos

11 05 01 sunkusis cinkas

11 05 02 cinko pelenai

11 05 03* dujų valymo kietosios atliekos

11 05 04* naudotas fliusas

11 05 99 kitaip neapibrėžtos medžiagos

12 METALŲ IR PLASTIKŲ FORMAVIMO, FIZINIO IR MECHANINIO JŲ PAVIRŠIAUS APDOROJIMO ATLIEKOS

12 01 metalų ir plastikų formavimo, fizinio ir mechaninio jų paviršiaus apdorojimo atliekos

12 01 01 juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos

12 01 02 juodųjų metalų dulkės ir dalelės

12 01 03 spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos

12 01 04 spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės

12 01 05 plastiko drožlės ir nuopjovos

12 01 06* mineralinės mašininės alyvos, kuriuose yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)

12 01 07* mineralinės mašininės alyvos, kuriuose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)

12 01 08* mašininės emulsijos, kuriuose yra halogenų

- 12 01 09* mašininės emulsijos, kuriose nėra halogenų
- 12 01 10* sintetinės mašininės alyvos
- 12 01 12* naudotas vaškas ir riebalai
- 12 01 13 suvirinimo atliekos
- 12 01 14* mašininis dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
- 12 01 15 mašininis dumblas, nenurodytas 12 02 14
- 12 01 16* sprogstamųjų medžiagų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 12 01 17 sprogstamųjų medžiagų atliekos, nenurodytos 12 01 16
- 12 01 18* metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos
- 12 01 19* lengvai biologiškai suyranči mašininė alyva
- 12 01 20* naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 12 01 21 naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20
- 12 01 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 12 03 **riebalų šalinimo vandeniui ir garais atliekos (išskyrus 11)**
- 12 03 01* vandeniniai plovimo skysčiai
- 12 03 02* riebalų šalinimo garais atliekos
- 13 **NAFTOS PRODUKTŲ ATLIEKOS IR SKYSTOJO KURO ATLIEKOS (išskyrus maistinių aliejų ir tą, kuris nenurodytas 05, 12 ir 19)**
- 13 01 **alyvos hidrauliniams sistemoms atliekos**
- 13 01 01* alyva hidrauliniams sistemoms, kurioje yra PCB¹
- 13 01 04* chlorintosios emulsijos
- 13 01 05* nechlorintosios emulsijos
- 13 01 09* chlorintoji alyva hidrauliniams sistemoms, kurioje yra mineralų
- 13 01 10* nechlorintoji alyva hidrauliniams sistemoms, kurioje yra mineralų
- 13 01 11* sintetinė alyva hidrauliniams sistemoms
- 13 01 12* lengvai biologiškai suyranči alyva hidrauliniams sistemoms
- 13 01 13* kita alyva hidrauliniams sistemoms
- 13 02 **variklių, pavarų dėžės ir tepalinės alyvos atliekos**
- 13 02 04* mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva
- 13 02 05* mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva
- 13 02 06* sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva
- 13 02 07* lengvai biologiškai suyranči variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva
- 13 02 08* kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva
- 13 03 **izoliacinės ir šilumą perduodančios alyvos atliekos**
- 13 03 01* izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB
- 13 03 06* mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva, nenurodyta 13 03 01
- 13 03 07* mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva
- 13 03 08* sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva
- 13 03 09* lengvai biologiškai suyranči izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva
- 13 03 10* izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva
- 13 04 **lijaliniai vandenys**
- 13 04 01* vidaus laivininkystės lijaliniai vandenys
- 13 04 02* lijaliniai vandenys iš prieplaukų nuotakyno
- 13 04 03* kitų laivininkystės rūšių lijaliniai vandenys
- 13 05 **naftos produktų/vandens separatorių turinys**
- 13 05 01* žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos
- 13 05 02* naftos produktų/vandens separatorių dumblas
- 13 05 03* kolektoriaus dumblas
- 13 05 06* naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai
- 13 05 07* naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo

- 13 05 08* žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai
- 13 07 **skystojo kuro atliekos**
- 13 07 01* mazutas ir dyzelinis kuras
- 13 07 02* benzinas
- 13 07 03* kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)
- 13 08 **kitaip neapibrėžtos naftos atliekos**
- 13 08 01* druskų šalinimo dumblas ar emulsijos
- 13 08 02* kitos emulsijos
- 13 08 99* kitaip neapibrėžtos atliekos
- 14 **ORGANINIŲ TIRPIKLIŲ, AUŠALŲ IR PROPELENTŲ ATLIEKOS (išskyrus 07 ir 08)**
- 14 06 **organinių tirpiklių, aušalų ir putų/aerozolinių propelentų atliekos**
- 14 06 01* chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC
- 14 06 02* kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai
- 14 06 03* kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai
- 14 06 04* dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra halogenintųjų tirpiklių
- 14 06 05* dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra kitų tirpiklių

¹ Šiame atliekų sąraše PCB apibrėžiama taip, kaip Direktyvoje 96/59/EB

15 KITAIP NEAPIBRĖŽTOS PAKAVIMO ATLIEKOS, ABSORBENTAI, PAŠLUOSTĖS, FILTRŲ MEDŽIAGOS IR APSAUGINIAI DRABUŽIAI

- 15 01 **pakavimas (įskaitant atskirai surinktas komunalines pakavimo atliekas)**
- 15 01 01 popieriaus ir kartono pakuotės
- 15 01 02 plastikinės pakuotės
- 15 01 03 medinės pakuotės
- 15 01 04 metalinės pakuotės
- 15 01 05 kombinuotosios pakuotės
- 15 01 06 mišrios pakuotės
- 15 01 07 stiklo pakuotės
- 15 01 09 pakuotės iš tekstilės
- 15 01 10* pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos
- 15 01 11* metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto)
- 15 02 **absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai**
- 15 02 02* absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis
- 15 02 03 absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02

16 KITAIP SĄRAŠE NEAPIBRĖŽTOS ATLIEKOS

- 16 01 **eksploatuoti netinkamos įvairios paskirties transporto priemonės (įskaitant nesavaeigės mašinas) ir atliekos išardžius eksploatuoti netinkamas transporto priemones bei transporto priemonių aptarnavimo atliekos (išskyrus 13, 14, 16 06 ir 16 08)**
- 16 01 03 naudotos padangos
- 16 01 04* eksploatuoti netinkamos transporto priemonės
- 16 01 06 eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriuose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių
- 16 01 07* tepalų filtrai
- 16 01 08* sudedamosios dalys, kuriuose yra gyvsidabrio

- 16 01 09* sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)
- 16 01 10* sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)
- 16 01 11* stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto
- 16 01 12 stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11
- 16 01 13* stabdžių skystis
- 16 01 14* aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 16 01 15 aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14
- 16 01 16 suskystintų dujų balionai
- 16 01 17 juodieji metalai
- 16 01 18 spalvotieji metalai
- 16 01 19 plastikai
- 16 01 20 stiklas
- 16 01 21* pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14
- 16 01 22 kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys
- 16 01 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 16 02 elektros ir elektroninės įrangos atliekos**
- 16 02 09* transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT)
- 16 02 10* nebenaudojama įranga, kurioje yra ar kuri yra užteršta polichlorintais bifenilais ir polichlorintais terfenilais (PCB/PCT), nenurodyta 16 02 09
- 16 02 11* nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių(HCFC, HFC)
- 16 02 12* nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto
- 16 02 13* nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių², nenurodytų 16 02 09 – 16 02 12

² Elektros ir elektroninės įrangos pavojingose sudedamosiose dalyse gali būti akumuliatorių ir baterijų, nurodytų 16 06 ir pažymėtų pavojingais; gyvsidabriniai jungikliai, elektroniniai vamzdeliai ir kitas aktyvintas stiklas ir pan.

- 16 02 14 nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13
- 16 02 15* pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos
- 16 02 16 sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15
- 16 03 netinkamos naudoti gaminių partijos ir nenaudoti gaminiai**
- 16 03 03* neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 16 03 04 neorganinės atliekos, nenurodytos 16 03 03
- 16 03 05* organinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 16 03 06 organinės atliekos, nenurodytos 16 03 05
- 16 04 sprogmėnų atliekos**
- 16 04 01* šaudmenų atliekos
- 16 04 02* pirotechnikos atliekos
- 16 04 03* kitų sprogmėnų atliekos
- 16 05 slėginiuose konteineriuose esančios dujos ir nebereikalingos cheminės medžiagos**
- 16 05 04* dujos slėginiuose konteineriuose, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų (įskaitant halonus)
- 16 05 05 dujos slėginiuose konteineriuose, nenurodytos 16 05 04

16 05 06* laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios

16 05 07* nebereikalingos neorganinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios

16 05 08* nebereikalingos organinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios

16 05 09 nebereikalingos cheminės medžiagos, nenurodytos 16 05 06, 16 05 07 arba 16 05 08

16 06 baterijos ir akumuliatoriai

16 06 01* švino akumuliatoriai

16 06 02* nikelio-kadmio akumuliatoriai

16 06 03* gyvsidabrio baterijos

16 06 04 šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)

16 06 05 kitos baterijos ir akumuliatoriai

16 06 06* atskirai surinkti baterijų ir akumuliatorių elektrolitai

16 07 transportavimo talpyklų, rezervuarų ir statinių valymo atliekos (išskyrus 05 ir 13)

16 07 08* atliekos, kuriose yra tepalų

16 07 09* atliekos, kuriose yra kitų pavojingų cheminių medžiagų

16 07 99 kitaip neapibrėžtos atliekos

16 08 panaudoti katalizatoriai

16 08 01 panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)

16 08 02* panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingų pereinamųjų metalų³ arba pavojingų pereinamųjų metalų junginių

16 08 03 kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių

16 08 04 panaudoti skysto katalizinio krekingo katalizatoriai (išskyrus 16 08 07)

16 08 05* panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra fosforo rūgštis

16 08 06* panaudoti skysčiai, naudoti kaip katalizatoriai

16 08 07* panaudoti katalizatoriai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis

16 09 oksiduojančios medžiagos

16 09 01* permanganatai, pvz., kalio permanganatas

16 09 02* chromatai, pvz., kalio chromatas, kalio arba natrio dichromatas

16 09 03* peroksiai, pvz., vandenilio peroksidas

16 09 04* kitaip neapibrėžtos oksiduojančios medžiagos

16 10 vandeninės skystosios atliekos, kurias numatyta valyti už jų susidarymo vietos ribų

16 10 01* vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų

16 10 02 vandeninės skystosios atliekos, neapibrėžtos 16 10 01

³ Šiame įrašė pereinamieji metalai: skandis, vanadis, manganas, kobaltas, varis, itris, niobis, hafnis, volframas, titanas, chromas, geležis, nikelis, cinkas, cirkonis, molibdenas ir tantalas. Šie metalai arba jų junginiai yra pavojingi, jeigu jie yra klasifikuojami kaip pavojingos cheminės medžiagos. Pagal pavojingų cheminių medžiagų klasifikaciją yra nustatoma, kuris iš šių pereinamųjų metalų ir kurie pereinamųjų metalų junginiai yra pavojingi.

16 10 03* vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų

16 10 04 vandeniniai koncentratai, nenurodyti 16 10 03

16 11 iškloja ir ugniai atsparių medžiagų atliekos

16 11 01* metalurgijos procesų anglies iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų

16 11 02 metalurgijos procesų anglies iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, nenurodytos 16 11 01

16 11 03* kita metalurgijos procesų iškloja ir kitos ugniai atsparios medžiagos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų

16 11 04 kita metalurgijos procesų iškloja ir kitos ugniai atsparios medžiagos, nenurodytos 16 11 03

16 11 05* ne metalurgijos procesų iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų

16 11 06 ne metalurgijos procesų iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, nenurodytos 16 11 05

17 STATYBINĖS IR GRIOVIMO ATLIEKOS (ĮSKAITANT IŠ UŽTERŠTŲ VIETŲ IŠKASTĄ GRUNTĄ)

17 01 betonas, plytos, čerpės ir keramika

17 01 01 betonas

17 01 02 plytos

17 01 03 čerpės ir keramika

17 01 06* betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai arba atskiros dalys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų

17 01 07 betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06

17 02 medis, stiklas ir plastikas

17 02 01 medis

17 02 02 stiklas

17 02 03 plastikas

17 02 04* stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų arba kurie yra jomis užteršti

17 03 bituminiai mišiniai, akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai

17 03 01* bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos

17 03 02 bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01

17 03 03* akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai

17 04 metalai (įskaitant jų lydinius)

17 04 01 varis, bronzos, žalvaris

17 04 02 aliuminis

17 04 03 švinas

17 04 04 cinkas

17 04 05 geležis ir plienas

17 04 06 alavas

17 04 07 metalų mišiniai

17 04 09* metalų atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis

17 04 10* kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingų cheminių medžiagų

17 04 11 kabeliai, nenurodyti 17 04 10

17 05 žemė (įskaitant iš užterštų vietų iškastą gruntą), akmenys ir išsiurbtas dumblas

17 05 03* gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų

17 05 04 gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03

17 05 05* išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų

17 05 06 išsiurbtas dumblas, nenurodytas 17 05 05

17 05 07* kelių skalda, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų

17 05 08 kelių skalda, nenurodyta 17 05 07

17 06 izoliacinės medžiagos ir statybinės medžiagos, kuriose yra asbesto

17 06 01* izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto

- 17 06 03* kitos izoliacinės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios
- 17 06 04 izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03
- 17 06 05* statybinės medžiagos, turinčios asbesto
- 17 08 **gipso izoliacinės statybinės medžiagos**
- 17 08 01* gipso izoliacinės statybinės medžiagos
- 17 08 02 gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01
- 17 09 **kitos statybinės ir griovimo atliekos**
- 17 09 01* statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra gyvsidabrio
- 17 09 02* statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenių (PCB) (pvz., hermetikai, kuriose yra PCB, polimerinės dangos, kuriose yra PCB, hermetiški glazūravimo gaminiai, kuriose yra PCB, kondensatoriai, kuriose yra PCB)
- 17 09 03* kitos statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 17 09 04 mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03
- 18 **ŽMONIŲ AR GYVŪNŲ SVEIKATOS PRIEŽIŪROS IR (ARBA) SU JA SUSIJUSIŲ MOKSLINIŲ TYRIMŲ ATLIEKOS (išskyrus virtuvių ir restoranų atliekas, tiesiogiai nesusijusias su sveikatos priežiūra)**
- 18 01 **gimdymų priežiūros, žmonių ligų diagnostikos, gydymo ar prevencijos atliekos**
- 18 01 01 aštrūs daiktai (išskyrus 18 01 03)
- 18 01 02 kūno dalys ir organai, įskaitant kraujo paketus ir konservuotą kraują (išskyrus 18 01 03)
- 18 01 03* atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos
- 18 01 04 atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos (pvz., tvarsliaiva, gipso tvarščiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystyklai)
- 18 01 06* cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios
- 18 01 07 cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06
- 18 01 08* citotoksiniai arba citostatiniai vaistai
- 18 01 09 vaistai, nenurodyti 18 01 08
- 18 01 10* dantų gydymo procese naudojamų metalo lydinių su gyvsidabriu atliekos
- 18 02 **mokslinių tyrimų bei gyvūnų ligų diagnostikos, gydymo ar prevencijos atliekos**
- 18 02 01 aštrūs daiktai (išskyrus 18 02 02)
- 18 02 02* atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos
- 18 02 03 atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos
- 18 02 05* cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios
- 18 02 06 cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05
- 18 02 07* citotoksiniai arba citostatiniai vaistai
- 18 02 08 vaistai, nenurodyti 18 02 07
- 19 **ATLIEKOS IŠ ATLIEKŲ TVARKYMO ĮRENGINIŲ IR IŠ NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINIŲ UŽ JŲ SUSIDARYMO VIETOS RIBŲ, IR ŽMONĖMS VARTOTI BEI PRAMONEI SKIRTO VANDENS RUOŠIMO ATLIEKOS**
- 19 01 **deginimo arba pirolizės atliekos**
- 19 01 02 iš dugno pelenų išskirtos medžiagos, kuriose yra geležies
- 19 01 05* dujų valymo filtrų papločiai
- 19 01 06* dujų valymo vandeninės skystosios atliekos ir kitos vandeninės skystosios atliekos
- 19 01 07* dujų valymo kietosios atliekos

- 19 01 10* išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintos anglis
- 19 01 11* dugno pelenai ir šlakas, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 19 01 12 dugno pelenai ir šlakas, nenurodyti 19 01 11
- 19 01 13* lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 19 01 14 lakieji pelenai, nenurodyti 19 01 13
- 19 01 15* garo katilų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 19 01 16 garo katilų dulkės, nenurodytos 19 01 15
- 19 01 17* pirolizės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 19 01 18 pirolizės atliekos, nenurodytos 19 01 17
- 19 01 19 smėlis iš pseudoverdančiųjų sluoksnių
- 19 01 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 19 02 atliekos po specialaus fizinio/cheminio atliekų apdorojimo (įskaitant dechromaciją, decianidaciją, neutralizavimą)**
- 19 02 03 iš anksto sumaišytos atliekos, sudarytos tik iš nepavojingų atliekų
- 19 02 04* iš anksto sumaišytos atliekos, kuriose yra bent vienos rūšies pavojingų atliekų
- 19 02 05* fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
- 19 02 06 fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, nenurodytas 19 02 05
- 19 02 07* atskyrimo būdu gauta alyva ir koncentratai
- 19 02 08* skystosios degios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 19 02 09* kietosios degios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 19 02 10 degios atliekos, nenurodytos 19 02 08 ir 19 02 09
- 19 02 11* kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 19 02 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 19 03 stabilizuotos/sukietintos atliekos⁴**
- 19 03 04* atliekos, pažymėtos kaip pavojingos, iš dalies⁵ stabilizuotos
- 19 03 05 stabilizuotos atliekos, nenurodytos 19 03 04
- 19 03 06* sukietintos atliekos, pažymėtos kaip pavojingos
- 19 03 07 sukietintos atliekos, nenurodytos 19 03 06
- 19 04 sustiklintos atliekos ir stiklėjimo atliekos**
- 19 04 01 sustiklintos atliekos
- 19 04 02* lakieji pelenai ir kitos išmetamųjų dujų valymo atliekos
- 19 04 03* nestiklinta kietoji fazė
- 19 04 04 vandeninės skystosios stiklintų atliekų grūdinimo atliekos
- 19 05 aerobinio kietųjų atliekų apdorojimo atliekos**
- 19 05 01 nekompostuotos komunalinių ar panašių atliekų frakcijos
- 19 05 02 nekompostuotos gyvūninių ir augalinių atliekų frakcijos
- 19 05 03 netinkamas naudoti kompostas
- 19 05 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 19 06 anaerobinio atliekų apdorojimo atliekos**
- 19 06 03 komunalinių atliekų anaerobinio apdorojimo skystis
- 19 06 04 anaerobinio komunalinių atliekų apdorojimo raugas
- 19 06 05 gyvūninių ir augalinių atliekų anaerobinio apdorojimo skystis
- 19 06 06 gyvūninių ir augalinių atliekų anaerobinio apdorojimo raugas
- 19 06 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 19 07 sąvartynų filtratas**
- 19 07 02* sąvartynų filtratas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
- 19 07 03 sąvartynų filtratas, nenurodytas 19 07 02
- 19 08 kitaip neapibrėžtos nuotekų valymo įrenginių atliekos**
- 19 08 01 rūšiavimo atliekos
- 19 08 02 smėliagaudžių atliekos
- 19 08 05 miesto buitinių nuotekų valymo dumblas
- 19 08 06* prisotintos arba naudotos jonitinės dervos

- 19 08 07* jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas
- 19 08 08* membraninių sistemų atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų
- 19 08 09 atskyrus alyvą/vandenį gautas riebalų ir alyvos mišinys, kuriame yra tik maistinio aliejaus ir riebalų
- 19 08 10* atskyrus alyvą/vandenį gautas riebalų ir alyvos mišinys, nenurodytas 19 08 09
- 19 08 11* biologinio pramoninių nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
- 19 08 12 biologinio pramoninių nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 19 08 11
- 19 08 13* kitokio pramoninių nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
- 19 08 14 kitokio pramoninių nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 19 08 13
- 19 08 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 19 09 **žmonėms vartoti skirto vandens arba pramoninio vandens ruošimo atliekos**
- 19 09 01 pirminio filtravimo ir košimo kietosios atliekos
- 19 09 02 vandens skaidrinimo dumblas
- 19 09 03 dekarbonizavimo dumblas
- 19 09 04 naudotos aktyvintos anglis

⁴ Stabilizavimo procesai pakeičia atliekose esančių sudedamųjų dalių pavojingumo lygį ir pavojingą cheminę medžiagą paverčia nepavojinga. Kietinimo procesai naudojant priedus tik pakeičia fizinę atliekų būklę (pvz., skystą į kietą) nepakeisdami cheminių atliekų savybių.

⁵ Atliekos laikomos iš dalies stabilizuotomis, jeigu stabilizavimo procesui pasibaigus pavojingos sudedamosios dalys, kurios nebuvo iki galo paverstos nepavojingomis sudedamosiomis dalimis, galėtų būti išleistos į aplinką greitai, per vidutiniškos trukmės laikotarpį ir per ilgą laiką.

- 19 09 05 prisotintos arba naudotos jonitinės dervos
- 19 09 06 jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas
- 19 09 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 19 10 **atliekų, kuriose yra metalų, smulkinimo atliekos**
- 19 10 01 geležies ir plieno atliekos
- 19 10 02 geležies neturinčios atliekos
- 19 10 03* dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 19 10 04 dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, nenurodytos 19 10 03
- 19 10 05* kitos frakcijos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 19 10 06 kitos frakcijos, nenurodytos 19 10 05
- 19 11 **naftos perdirbimo atliekos**
- 19 11 01* panaudotas filtrų molis
- 19 11 02* rūgštieji gudronai
- 19 11 03* vandeninės skystosios atliekos
- 19 11 04* kuro valymo šarmais atliekos
- 19 11 05* nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
- 19 11 06 nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 19 11 05
- 19 11 07* išmetamųjų dujų valymo atliekos
- 19 11 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 19 12 **kitaip neapibrėžtų atliekų mechaninio apdorojimo (pvz., rūšiavimas, smulkinimas, suslėgimas, granuliavimas) atliekos**
- 19 12 01 popierius ir kartonas
- 19 12 02 juodieji metalai
- 19 12 03 spalvotieji metalai

- 19 12 04 plastikai ir guma
- 19 12 05 stiklas
- 19 12 06* mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų
- 19 12 07 mediena, nurodyta 19 12 06
- 19 12 08 tekstilės dirbiniai
- 19 12 09 mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)
- 19 12 10 degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)
- 19 12 11* kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 19 12 12 kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11
- 19 13 **grunto ir požeminio vandens regeneravimo atliekos**
- 19 13 01* grunto regeneravimo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 19 13 02 grunto regeneravimo kietosios atliekos, nenurodytos 19 13 01
- 19 13 03* grunto regeneravimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
- 19 13 04 grunto regeneravimo dumblas, nenurodytas 19 13 03
- 19 13 05* požeminio vandens regeneravimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
- 19 13 06 požeminio vandens regeneravimo dumblas, nenurodytas 19 13 05
- 19 13 07* požeminio vandens regeneravimo vandeninės skystosios atliekos ir vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 19 13 08 požeminio vandens regeneravimo vandeninės skystosios atliekos ir vandeniniai koncentratai, nenurodyti 19 13 07
- 20 KOMUNALINĖS ATLIEKOS (BUITINĖS ATLIEKOS IR PANAŠIOS VERSLO, GAMYBINĖS IR ORGANIZACIJŲ ATLIEKOS), ĮSKAITANT ATSKIRAI SURENKAMAS FRAKCIJAS**
- 20 01 **atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus 15 01)**
- 20 01 01 popierius ir kartonas
- 20 01 02 stiklas
- 20 01 08 biologiškai suyrančios virtuvių ir valgyklų atliekos
- 20 01 10 drabužiai
- 20 01 11 tekstilės gaminiai
- 20 01 13* tirpikliai
- 20 01 14* rūgštys
- 20 01 15* šarmai
- 20 01 17* fotografijos cheminės medžiagos
- 20 01 19* pesticidai
- 20 01 21* dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio
- 20 01 23* nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių
- 20 01 25 maistinis aliejus ir riebalai
- 20 01 26* aliejus ir riebalai, nenurodyti 20 01 25
- 20 01 27* dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 20 01 28 dažai, rašalas, klijai ir dervos, nenurodyti 20 01 27
- 20 01 29* plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 20 01 30 plovikliai, nenurodyti 20 01 29
- 20 01 31* citotoksiniai ir citostatiniai vaistai
- 20 01 32 vaistai, nenurodyti 20 01 31
- 20 01 33* baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos
- 20 01 34 baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33

20 01 35* nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių⁶

20 01 36 nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35

20 01 37* mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų

20 01 38 mediena, nenurodyta 20 01 37

20 01 39 plastikai

20 01 40 metalai

20 01 41 kaminų valymo atliekos

20 01 99 kitaip neapibrėžtos frakcijos

20 02 **sodų ir parkų atliekos (įskaitant kapinių atliekas)**

20 02 01 biologiškai suyrančios atliekos

20 02 02 gruntas ir akmenys

20 02 03 kitos biologiškai nesuyrančios atliekos

20 03 **kitos komunalinės atliekos**

20 03 01 mišrios komunalinės atliekos

20 03 02 turgaviečių atliekos

20 03 03 gatvių valymo liekanos

20 03 04 septinių rezervuarų dumblas

20 03 06 nuotakyno valymo atliekos

20 03 07 didžiosios atliekos

20 03 99 kitaip neapibrėžtos komunalinės atliekos

⁶ Elektros ir elektronikos įrangos pavojingose sudedamosiose dalyse gali būti akumuliatorių ir baterijų, nurodytų 16 06 ir pažymėtų pavojingais; gyvsidabriniai jungikliai, dienos šviesos lempų stiklas ir kitas aktyvintas stiklas ir pan.

ATLIEKŲ PAVOJINGUMĄ LEMIANČIOS SAVYBĖS

H1 Sprogstamosios: medžiagos ir preparatai, kurie nuo liepsnos gali sprogti arba kurie yra jautresni smūgiui ar trinčiai negu

dinitrobenzenas

H2 Oksiduojamosios: medžiagos ir preparatai, kurie nuo sąlyčio su kitomis medžiagomis, ypač degiomis, sukelia stiprią egzoterminę reakciją

H3-A Labai degios:

– skystos medžiagos ir preparatai, kurių pliūpsnio temperatūra žemesnė negu 21 °C (įskaitant itin degius skysčius), arba

– medžiagos ir preparatai, kurie nuo sąlyčio su oru aplinkos temperatūros ir slėgio sąlygomis gali įkaisti ir galiausiai savaime

užsidegti, arba

– kietos medžiagos ir preparatai, kurie nuo trumpo sąlyčio su ugnies šaltiniu gali lengvai užsidegti ir kurie pašalinus ugnies šaltinį

dega toliau arba sudega, arba

– dujinės medžiagos ir preparatai, kurie gali užsidegti ore esant normaliam slėgiui, arba

– medžiagos ir preparatai, kurie nuo sąlyčio su vandeniu ar drėgnu oru skleidžia pavojingai dideliais kiekiais labai degias dujas

H3-B Degios: skystos medžiagos ir preparatai, kurių pliūpsnio temperatūra lygi arba aukštesnė negu 21 °C ir lygi arba žemesnė negu 55 °C

H4 Dirginančios: medžiagos ir preparatai, neturintys ėdžių savybių, kurie nuo staigaus, ilgesnio ar pakartotinio sąlyčio su oda ar

gleivine gali sukelti uždegimą

H5 Kenksmingos: medžiagos ir preparatai, kurie įkvėpti, praryti ar prasiskverbę per odą gali iš dalies pakenkti sveikatai

H6 Toksiškos: medžiagos ir preparatai (įskaitant labai toksiškus), kurie įkvėpti, praryti ar prasiskverbę per odą gali sukelti sunkią

ūmią arba chronišką ligą ar net mirtį

H7 Kancerogeninės: medžiagos ir preparatai, kurie įkvėpti, praryti ar prasiskverbę per odą gali sukelti vėžį arba padidinti susirgimo

vėžiu tikimybę

H8 Ėdžios: medžiagos ir preparatai, prie kurių prisilietus gali būti sunaikinti gyvieji audiniai

H9 Infekcinės: medžiagos, turinčios gyvybingų mikroorganizmų arba jų toksinų, kurie, kaip žinoma arba pagrįstai tikima, sukelia

žmonių ar kitų gyvųjų organizmų ligas

H10 Toksiškos reprodukcijai: medžiagos ir preparatai, kurie įkvėpti, praryti ar prasiskverbę per odą gali sukelti įgimtus nepaveldimus

išsigimimus arba padidinti jų skaičių

H11 Mutageninės: medžiagos ir preparatai, kurie įkvėpti, praryti ar prasiskverbę per odą gali sukelti paveldimus genetinius išsigimimus

arba padidinti jų tikimybę

H12 Medžiagos ir preparatai, kurie nuo sąlyčio su vandeniu, oru ar rūgštimi išskiria toksiškas arba labai toksiškas dujas

H13 Medžiagos ir preparatai, kuriuos šalinant gali susidaryti kita medžiaga (pvz., filtratas), turinti kurią nors aukščiau minėtų savybių

H14 **Pavojingos aplinkai**: medžiagos ir preparatai, kurie sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų

ATLIEKŲ PAVOJINGUMO KRITERIJAI

Atliekos klasifikuojamos kaip pavojingos atliekos, jei turi vieną ar kelias Taisyklių 3 priede išvardintas savybes ir, vartojant šio priedo H3-H8, H10, H11 terminus, turi vieną ar kelias šias savybes:

- pliūpsnio temperatūra $\leq 55^{\circ}\text{C}$;
- vieną arba kelias medžiagas, kurios klasifikuojamos* kaip labai toksiškos, kai bendroji koncentracija $\geq 0,1$ proc.;
- vieną arba kelias medžiagas, kurios klasifikuojamos kaip toksiškos, kai bendroji koncentracija ≥ 3 proc.;
- vieną arba kelias medžiagas, kurios klasifikuojamos kaip kenksmingos, kai bendroji koncentracija ≥ 25 proc.;
- vieną arba kelias ardančiąsias (ėsdinančiąsias) medžiagas, kurios klasifikuojamos priskiriant R35, kai bendroji koncentracija ≥ 1 proc.;
- vieną arba kelias ardančiąsias (ėsdinančiąsias) medžiagas, kurios klasifikuojamos priskiriant R34, kai bendroji koncentracija ≥ 5 proc.;
- vieną arba kelias dirginančias medžiagas, kurios klasifikuojamos priskiriant R41, kai bendroji koncentracija ≥ 10 proc.;
- vieną arba kelias dirginančias medžiagas, kurios klasifikuojamos priskiriant R36, R37, R38, kai bendroji koncentracija ≥ 20 proc.;
- vieną medžiagą, kai žinoma, kad ji yra 1 arba 2 kategorijos kancerogeninė medžiaga, kai bendroji koncentracija $\geq 0,1$ proc.;
- vieną medžiagą, kai žinoma, kad ji yra 3 kategorijos kancerogeninė medžiaga, kai koncentracija ≥ 1 proc.;
- vieną 1 arba 2 kategorijos toksišką reprodukcijai medžiagą, kuri klasifikuojama priskiriant R60, R61, kai koncentracija $\geq 0,5$ proc.;
- vieną 3 kategorijos toksišką reprodukcijai medžiagą, kuri klasifikuojama priskiriant R62, R63, kai koncentracija ≥ 5 proc.;
- vieną 1 arba 2 kategorijos mutageninę medžiagą, kuri klasifikuojama priskiriant R46, kai koncentracija $\geq 0,1$ proc.;
- vieną 3 kategorijos mutageninę medžiagą, kuri klasifikuojama priskiriant R40, kai koncentracija ≥ 1 proc.

* Šis klasifikavimas, kaip ir R rizikos frazės yra nurodytos Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklinimo tvarkoje, patvirtintoje LR aplinkos ministro ir LR sveikatos apsaugos ministro 2002-06-27 įsakymu Nr. 345/313 (Žin., 2002, Nr. [81-3501](#)).

ATLIEKŲ TVARKYMO BŪDAI

5 priedo A dalis

ATLIEKŲ ŠALINIMO BŪDAI

D1 Išvertimas ant žemės ar po žeme (pvz., sąvartynuose ir t. t.)

D2 Apdorojimas žemėje (pvz., biologinis skystųjų atliekų ar dumblo skaidymas dirvožemyje ir t. t.)

D3 Giluminis įpurškimas (pvz., pumpuojamų atliekų įpurškimas į šulinius, šachtas, druskos olas ar natūraliai susidariusias ertmes ir t. t.)

D4 Surinkimas į tvenkinius ant žemės paviršiaus (pvz., skystųjų atliekų ar dumblo supylimas į duobes, baseinus ar lagūnas ir t. t.)

D5 Šalinimas specialiai įrengtuose sąvartynuose (pvz., dėjimas į atskiras sekcijas, kurios uždengiamos ir izoliuojamos viena nuo kitos ir nuo aplinkos, ir t. t.)

D6 Išmetimas į vandens telkinį, išskyrus jūras (vandenynus)

D7 Išmetimas į jūras (vandenynus), įskaitant įterpimą į jūros dugną

D8 Šiame sąraše smulkiau neapibūdintas biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami bet kuriuo

D1-D12 nurodytu būdu

D9 Šiame sąraše smulkiau neapibūdintas fizikinis-cheminis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami bet

kuriuo D1-D12 nurodytu būdu (pvz., garinimas, džiovinimas, kalcinavimas ir t. t.)

D10 Deginimas sausumoje

D11 Deginimas jūroje

D12 Nuolatinis saugojimas (pvz., konteinerių laikymas šachtose ir t. t.)

D13 Maišymas prieš naudojant bet kurį D1-D12 nurodytą būdą

D14 Perpakavimas prieš naudojant bet kurį D1-D13 nurodytą būdą

D15 D1-D14 nurodytais būdais šalinti skirtų atliekų saugojimas (išskyrus laikinąjį saugojimą susidarymo vietoje iki jų surinkimo)

5 priedo B dalis**ATLIEKŲ NAUDOJIMO BŪDAI**

- R1 Naudojimas kurui ar kitais būdais energijai gauti
 - R2 Tirpiklių atnaujinimas (regeneracija)
 - R3 Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas (atnaujinimas) (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
 - R4 Metalų ir metalų junginių perdirbimas (atnaujinimas)
 - R5 Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas (atnaujinimas)
 - R6 Rūgščių arba bazių regeneracija
 - R7 Taršai mažinti naudojamų komponentų naudojimas
 - R8 Katalizatorių komponentų naudojimas
 - R9 Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas
 - R10 Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę
 - R11 Atliekų, gautų R1–R10 naudojimo būdais, panaudojimas
 - R12 Pasikeitimas atliekomis, siekiant taikyti joms bet kurį iš R1–R11 naudojimo būdų
 - R13 R1-R12 nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų saugojimas (išskyrus laikinąjį saugojimą susidarymo vietoje iki jų surinkimo)
-

5 priedo C dalis**ATLIEKŲ SURINKIMO, VEŽIMO, APDOROJIMO BŪDAI**

S1 Surinkimas

S2 Vežimas

S3 Importas

S4 Eksportas

S5 Apdorojimas, kurio metu išardomos, sukarpomos, susmulkinamos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, elektros ir elektroninė įranga, tepalo filtrai, amortizatoriai, akumuliatoriai ir pan., atskiriant potencialiai teršiančias aplinką jų sudedamąsias dalis

Atliekų tvarkymo taisyklių
6 priedas

Aplinkos
ministerijos
regiono aplinkos apsaugos
departamentui

(įmonės pavadinimas)	Įmonės kodas registre
PARAIŠKA	Įmonės adresas
REGISTRUOTIS ATLIEKAS TVARKANČIŲ ĮMONIŲ REGISTRE	
Nr. _____	Telefonas, faksas, http://, el. paštas
(užpildymo data)	

ATLIEKŲ TVARKYMAS

Eil. Nr.	Atliekos			Tvarkymo būdas		Tvarkymo vieta	
	pavadinimas	sąrašo koda s	statistinis koda s	kodas	pavadinimas	pavadinimas, adresas	atsakingas asmuo
1	2	3	4	5	6	7	8

_____ (vadovo pareigų pavadinimas) A. V. _____ (parašas) _____ (vardas, pavardė)

_____ (paraišką užpildžiusiojo vardas, pavardė, telefonas, faksas, el. paštas)

ATLIEKŲ TVARKYMO DUOMENŲ PILDYMO TVARKA

Skiltis	Paaiškinimas
1	Eil. Nr. Atliekos eilės numeris eilės tvarka.
	Atliekos Atliekų pavadinimas ir kodas.
2	pavadinimas Atliekų (srauto) pavadinimas, kuo tiksliau apibūdinantis atliekų prigimtį ir sudėtį. Rekomenduojama naudoti Atliekų statistinės klasifikacijos trijų skaitmenų kodo (Taisyklių 11 priedas) pavadinimą. Negalima vartoti tokių pavadinimų, kaip „kitai nepapildintos atliekos“.
3	sąrašo kodas Atliekų sąrašo šešių skaitmenų atliekų kodas ^(*) (Taisyklių 2 priedas). Būtina pažymėti ar atliekos yra pavojingos, ar nepavojingos.
4	statistinis kodas Atliekų statistinės klasifikacijos keturių skaitmenų kodas ^(*) (Taisyklių 11 priedas).
	Tvarkymo būdas Atliekų tvarkymo būdas.
5	kodas Tvarkymo būdo kodas (Taisyklių 5 priedas).
6	pavadinimas Tikslus atliekų tvarkymo būdo pavadinimas, kuris gali skirtis nuo Taisyklių 5 priede esamo pavadinimo.
	Tvarkymo vieta Atliekų tvarkymo vieta.
7	pavadinimas, adresas Atliekų tvarkymo (apdorojimas, naudojimas ar šalinimas) veiklos vietos, t. y. įmonės padalinio, filialo (atliekų tvarkymo įrenginio), kur bus tvarkomos atliekos, pavadinimas, adresas. Eksporto, importo atveju – šalies pavadinimas pagal Taisyklių 9 priedą.
8	atsakingas asmuo Už atliekų tvarkymą atsakingo asmens vardas, pavardė, telefonas, faksas, el. paštas. Eksporto, importo atveju – šalies kodas pagal Taisyklių 9 priedą.

*Vienoje eilutėje įrašomi visi atliekų kodai, kurie atitinka pasirinktą atliekų srauto pavadinimą.

ATLIEKŲ SUSIDARYMO IR TVARKYMO DUOMENŲ PILDYMAS

Pirminės atliekų apskaitos žurnalo 6 dalyje „Atliekų susidarymas ir tvarkymas“ registruojamos įmonėje susidariusios, gautos iš kitur (įskaitant importą), atiduotos (įskaitant eksportą), panaudotos ir pašalintos bei likusios saugoti atliekos.

Skiltis	Paiškinimas	
1	Data	Įrašo pirminės atliekų apskaitos žurnale data (metai, mėnuo, diena).
2	Periodas	Periodas, kurio metu susidarė, gautos, atiduotos, panaudotos ar pašalintos atliekos (ne ilgesnis kaip savaitė). Jei atliekos susidaro arba tvarkomos rečiau kaip kartą per savaitę, atliekų susidaręs ar sutvarkytas kiekis registruojamas iš karto po susidarymo ar tvarkymo.
Šaltinis		Atliekų gamintojas (įmonė, kurioje atliekos susidarė), teritorija (kurioje atliekos surinktos, pvz., atliekos iš gyventojų arba komunalinės atliekos), atliekų tiekėjas (atliekos, gautos iš kitur).
3	geogr. kodas	Atliekų geografinės kilmės kodas (Taisyklių 9 priedas).
4	kilmės kodas	Atliekų kilmės kodas (Taisyklių 10 priedas), nurodomas konkrečiai gamybai, kurios metu susidarė atliekos.
5	pavadinimas, kodas	Atliekų gamintojo arba tiekėjo pavadinimas, jo kodas įmonių registre. Apskaitant atliekas iš gyventojų arba komunalines ir panašias atliekas, kurios susidarė tvarkant įvairias visuomeninės paskirties teritorijas (gatvės, parkai, miškai), ši skiltis nepildoma.
Atliekos		Atliekų kodas ir pavadinimas.
6	sąrašo kodas	Atliekų sąrašo šešių skaitmenų atliekų kodas (Taisyklių 2 priedas).
7	stat. kodas	Atliekų statistinės klasifikacijos keturių skaitmenų kodas (Taisyklių 11 priedas).
8	pavadinimas	Atliekų pavadinimas įrašomas iš Atlieku sąrašo (Taisyklių 2 priedas). Jeigu atliekų pavadinimas nepakankamai gerai charakterizuoja atliekas, tuomet skliausteliuose įrašomas atliekų pavadinimas, esantis Atlieku statistinėje klasifikacijoje (Taisyklių 11 priedas), arba kitas atliekų pavadinimas, kuo tiksliau apibūdinantis atliekų prigimtį ir sudėtį. Negalima vartoti tokių pavadinimų, kaip „kitais neapibūdintos atliekos“.
Kiekis, t		Atliekų kiekis tonomis (trys ženklai po kablelio).
9	gautas (susidar.)	Gautas (importuotas), susidaręs atliekų kiekis.
10	sutvarkytas	Sutvarkytas (panaudotas, pašalintas ar eksportuotas) atliekų kiekis.
11	perduotas	Perduotas atliekų tvarkytojui toliau tvarkyti atliekų kiekis.
12	liko	Periodo pabaigoje likęs netvarkytas atliekų kiekis.
13	Tvarkymo kodas	Sutvarkytas (panaudotas, pašalintas ar eksportuotas) atliekų tvarkymo metodo kodas pagal Taisyklių 5 priedą (pildomas 10 skilties atliekų tvarkymo atveju).
Gavėjas		Perduotų atliekų gavėjas.
14	dokumentas	Pavojingoms atliekoms būtina įrašyti sąskaitos faktūros Nr., datą. Kitoms atliekoms gali būti nurodomas kitas dokumentas (pavadinimas, Nr., data) atliekų priėmimo/perdavimo faktui patvirtinti.
15	kodas	Gavėjo kodas įmonių registre (asmens kodas). Eksperto atveju – šalies kodas pagal Taisyklių 9 priedą.
16	pavadinimas	Gavėjo pavadinimas (v., pavardė), adresas. Eksperto atveju – šalies pavadinimas pagal Taisyklių 9 priedą.
17	Parašas	Duomenis surašiusio atsakingo asmens parašas.

Atliekų tvarkymo taisyklių
8 priedas

Forma patvirtinta
Lietuvos Respublikos
aplinkos ministro
2003 m. gruodžio 30 d.
įsakymu Nr. 722

_____ (įmonės pavadinimas)
Aplinkos ministerijos
_____ regiono aplinkos apsaugos departamentui
PIRMINĖS ATLIEKŲ APSKAITOS
M. ATASKAITA
METINĖ
_____ Nr. _____
(užpildymo data)

Įmonės kodas registre	
Įmonės adresas	
Padalinio adresas	

Eil.	Atliekos			Kiekis, t					Tvar	Gavėjas	
	Nr.	sąrašo kodas	stat. kodas	pavadinimas	metų pradžioje	susidarė	sutvarkytas	perduotas		metų pabaigoje	kymo kodas
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

PASTABA. Pateikiama iki sausio 25 d.

_____ (vadovo pareigų pavadinimas)A. V. _____ (parašas) _____ (vardas, pavardė)

_____ (ataskaitą užpildžiusiojo vardas, pavardė, telefonas, faksas, el. paštas)

PIRMINĖS ATLIEKŲ APSKAITOS ATASKAITOS UŽPILDYMO TVARKA

Skiltis	Paiškinimas	
1	Eil. Nr.	Atliekos eilės numeris, eilės tvarka.
	Atliekos	Atliekų kodas ir pavadinimas.
2	sąrašo kodas	Atliekų sąrašo šešių skaitmenų atliekų kodas (Taisyklių 2 priedas).
3	stat. kodas	Atliekų statistinės klasifikacijos keturių skaitmenų kodas (11 priedas).
4	pavadinimas	Atliekų pavadinimas įrašomas iš Atliekų sąrašo (Taisyklių 2 priedas). Jeigu atliekų pavadinimas nepakankamai gerai charakterizuoja atliekas, tuomet skliausteliuose įrašomas atliekų pavadinimas, esantis Atliekų statistinėje klasifikacijoje (Taisyklių 11 priedas), arba kitas atliekų pavadinimas, ku tiksliau apibūdinantis atliekų prigimtį ir sudėtį. Negalima vartoti tokių pavadinimų, kaip „kitais neapibūdintos atliekos“.
	Kiekis, t	Atliekų kiekis tonomis (trys ženklai po kablelio).
5	metų pradžioje	Ataskaitinių metų pradžioje įmonėje sukauptas atliekų kiekis.
6	susidarė	Per ataskaitinius metus susidaręs atliekų kiekis.
7	sutvarkytas	Per ataskaitinius metus panaudotas, pašalintas arba eksportuotas atliekų kiekis.
8	perduotas	Per ataskaitinius metus perduotas gavėjui atliekų kiekis.
9	metų pabaigoje	Ataskaitinių metų pabaigoje įmonėje sukauptas atliekų kiekis (nesutvarkytas arba saugomas atliekų kiekis).
10	Tvarkymo kodas	Tvarkymo būdo kodas (Taisyklių 5 priedas), nurodomas 7 skiltyje tvarkytoms atliekoms.
	Gavėjas	Perduotų atliekų gavėjas.
11	kodas	Gavėjo kodas įmonių registre (asmens kodas). Eksporto atveju – šalies kodas pagal Taisyklių 9 priedą.
12	pavadinimas	Gavėjo pavadinimas (v. pavardė), adresas. Eksporto atveju – šalies pavadinimas pagal Taisyklių 9 priedą.

ATLIEKŲ GEOGRAFINĖS KILMĖS KODAI

9 priedo 1 dalis

Savivaldybių kodai

Savivaldybių kodai yra skirti nustatyti atliekų susidarymo teritoriją.

Kodas	Pavadinimas	Apskritis
32	Akmenės r. sav.	6
11	Alytaus m. sav.	1
33	Alytaus r. sav.	1
34	Anykščių r. sav.	9
12	Birštono sav.	2
36	Biržų r. sav.	5
15	Druskininkų sav.	1
42	Elektrėnų sav.	10
45	Ignalinos r. sav.	9
46	Jonavos r. sav.	2
47	Joniškio r. sav.	6
94	Jurbarko r. sav.	7
49	Kaišiadorių r. sav.	2
48	Kalvarijos sav.	4
19	Kauno m. sav.	2
52	Kauno r. sav.	2
58	Kazlų Rūdos sav.	4
53	Kėdainių r. sav.	2
54	Kelmės r. sav.	6
21	Klaipėdos m. sav.	3
55	Klaipėdos r. sav.	3
56	Kretingos r. sav.	3
57	Kupiškio r. sav.	5
59	Lazdijų r. sav.	1
18	Marijampolės sav.	4
61	Mažeikių r. sav.	8
62	Molėtų r. sav.	9
23	Neringos sav.	3
63	Pagėgių sav.	7
65	Pakruojo r. sav.	6

Kodas	Pavadinimas	Apskritis
25	Palangos m. sav.	3
27	Panevėžio m. sav.	5
66	Panevėžio r. sav.	5
67	Pasvalio r. sav.	5
68	Plungės r. sav.	8
69	Prienų r. sav.	2
71	Radviliškio r. sav.	6
72	Raseinių r. sav.	2
74	Rietavo sav.	8
73	Rokiškio r. sav.	5
75	Skuodo r. sav.	3
84	Šakių r. sav.	4
85	Šalčininkų r. sav.	10
29	Šiaulių m. sav.	6
91	Šiaulių r. sav.	6
87	Šilalės r. sav.	7
88	Šilutės r. sav.	3
89	Širvintų r. sav.	10
86	Švenčionių r. sav.	10
77	Tauragės r. sav.	7
78	Telšių r. sav.	8
79	Trakų r. sav.	10
81	Ukmergės r. sav.	10
82	Utenos r. sav.	9
38	Varėnos r. sav.	1
39	Vilkaviškio r. sav.	4
13	Vilniaus m. sav.	10
41	Vilniaus r. sav.	10
30	Visagino m. sav.	9
43	Zarasų r. sav.	9

9 priedo 2 dalis

Užsienio valstybių kodai

Pasaulio šalių ir teritorijų registras

Šalies pavadinimas	Kodas
Afganistanas	AF
Airija	IE
Albanija	AL
Alžyras	DZ
Amerikos Samoa	AS
Andora	AD
Angilija	AI
Angola	AO
Antarktis	AQ
Antigva ir Barbuda	AG
Argentina	AR
Armėnija	AM
Aruba	AW
Australija	AU
Austrija	AT
Azerbaidžanas	AZ
Bahamos	BS
Bahreinas	BH
Baltarusija	BY
Bangladešas	BD
Barbadosas	BB
Belgija	BE
Belizas	BZ
Beninas	BJ
Bermuda	BM
Bisau Gvinėja	GW
Bolivija	BO
Bosnija ir Hercegovina	BA
Botsvana	BW
Bouvet sala	BV
Brazilija	BR
Brunėjus	BN
Bulgarija	BG
Burkina Fosas	BF
Burundis	BI
Butanas	BT
Makedonija	MK
Centrinės Afrikos Respublika	CF
Čadas	TD
Čekija	CZ
Čilė	CL
Danija	DK
Didžioji Britanija	GB
Didžiosios Britanijos Mergelių salos	VG
Dominikos Respublika	DO
Dominika	DM
Dramblio Kaulo Krantas	CI
Džibutis	DJ
Egiptas	EG
Ekvadoras	EC
Eritrėja	ER
Estija	EE

Etiopija	ET
Falklando salos	FK
Farerų salos	FO
Fidžis	FJ
Filipinai	PH
Gabonas	GA
Gajana	GY
Gambija	GM
Gana	GH
Gibraltaras	GI
Graikija	GR
Grenada	GD
Grenlandija	GL
Gruzija	GE
Guamas	GU
Gvatemala	GT
Gvinėja	GN
Haitis	HT
Heardo salos	HM
Hondūras	HN
Honkongas	HK
Indija	IN
Indijos vandenyno britų sritis	IO
Indonezija	ID
Irakas	IQ
Iranas	IR
Islandija	IS
Ispanija	ES
Italija	IT
Izraelis	IL
Jamaika	JM
Japonija	JP
Jemenas	YE
Jordanija	JO
Jungtinės Valstijos	US
Jungtiniai Arabų Emyratai	AE
Jungtinių Valstijų mažosios aplinkinės salos	UM
Kaimanų salos	KY
Kalėdų sala	CX
Kambodža	KH
Kamerūnas	CM
Kanada	CA
Kataras	QA
Kazachstanas	KZ
Kenija	KE
Kinija	CN
Kipras	CY
Kirgizija	KG
Kiribatis	KI
Kokosų (Keelingo) salos	CC
Kolumbija	CO
Komorai	KM
Kongo Demokratinė Respublika	CD
Kongas	CG
Šiaurės Korėja	KP
Pietų Korėja	KR
Kosta Rika	CR
Kroatija	HR
Kuba	CU
Kuko salos	CK

Kuveitas	KW
Laosas	LA
Latvija	LV
Lenkija	PL
Lesotas	LS
Libanas	LB
Liberija	LR
Libija	LY
Lichtenšteinas	LI
Lietuva	LT
Liuksemburgas	LU
Macao	MO
Madagaskaras	MG
Mayotte'as	YT
Malaizija	MY
Malavis	MW
Maldyvai	MV
Malis	ML
Malta	MT
Marianos šiaurinės salos	MP
Marokas	MA
Maršalo Salos	MH
Mauricijus	MU
Mauritanija	MR
Meksika	MX
Mergelių salos (JAV)	VI
Mianmaras	MM
Mikronezija	FM
Moldova	MD
Mongolija	MN
Montserratas	MS
Mozambikas	MZ
Namibija	NA
Naujoji Kaledonija	NC
Naujoji Zelandija	NZ
Nauru Respublika	NR
Nepalas	NP
Nigerija	NG
Nigeris	NE
Nikaragva	NI
Niue	NU
Nyderlandai	NL
Norfolko sala	NF
Norvegija	NO
Palestinios teritorija, okupuota	PS
Olandijos Antilai	AN
Omanas	OM
Pakistanas	PK
Palau	PW
Panama	PA
Papua Naujoji Gvinėja	PG
Paragvajus	PY
Peru	PE
Pietų Afrika	ZA
Pietų Georgijos ir Pietų Sandwicho Salos	GS
Pitcairnas	PN
Portugalija	PT
Prancūzija	FR
Prancūzijos Pietų sritys	TF
Prancūzijos Polinezija	PF

Pusiaujo Gvinėja	GQ
Ruanda	RW
Rumunija	RO
Rusija	RU
Saliamono salos	SB
Salvadoras	SV
Samoa	WS
San Marinas	SM
San Tomė ir Prinsipė	ST
Saudo Arabija	SA
Seišeliai	SC
Senegalas	SN
Sen Pjeras ir Mikelonas	PM
Sent Kitsas ir Nevis	KN
Sent Lusija	LC
Sent Vinsentas ir Grenadinai	VC
Serbija ir Juodkalnija	CS
Siera Leonė	SL
Singapūras	SG
Sirija	SY
Slovakija	SK
Slovėnija	SI
Somalis	SO
Sudanas	SD
Suomija	FI
Surinamas	SR
Svazilandas	SZ
Šri Lanka	LK
Švedija	SE
Šveicarija	CH
Šv. Elenos sala	SH
Vatikanas	VA
Tadžikistas	TJ
Tailandas	TH
Taivanas	TW
Tanzanija	TZ
Rytų Timoras	TL
Togas	TG
Tokelau	TK
Tonga	TO
Trinidadas ir Tobagas	TT
Tunisas	TN
Turkija	TR
Turkmėnistanas	TM
Turkso ir Caicoso salos	TC
Tuvalu	TV
Uganda	UG
Ukraina	UA
Urugvajus	UY
Uzbekistanas	UZ
Vanuatu	VU
Venesuela	VE
Vengrija	HU
Vietnamas	VN
Vokietija	DE
Wallisas ir Futuna	WF
Zambija	ZM
Zimbabvė	ZW
Žaliasis Kyšulys	CV

Registras parengtas remiantis Muitinės departamento prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos direktoriaus 2003 m. gruodžio 23 d. įsakymu Nr. 1B-1125.

Atliekų tvarkymo taisyklių
10 priedas

ATLIEKŲ KILMĖ

Pirminės atliekų apskaitos žurnale, pirminės atliekų apskaitos ataskaitoje bei atliekų apskaitos ataskaitoje kodais, nurodytais 1 lentelėje, žymima kiekvienos atliekų rūšies kilmė.

Atliekų (viešųjų vietų atliekos, iš gyventojų surinktos buitinės atliekos, buityje susidariusios pavojingos atliekos ir pan.) kilmė žymima kodais, nurodytais 2 lentelėje.

1 lentelė. Atliekų pramoninės kilmės rūšys

Kodas	Kilmė
A	Žemės ūkis, medžioklė ir miškininkystė Žemės ūkis, medžioklė ir susijusių paslaugų veikla Miškininkystė, medienos ruošą ir susijusių paslaugų veikla
B	Žuvininkystė Žuvininkystė, žuvivaisos ir žuvų ūkių darbas; paslaugų veikla, būdinga žvejybai
C	Kasyba ir karjerų eksploatavimas Akmens ir rusvųjų anglių kasyba, durpių gamyba Nevalytos naftos ir gamtinių dujų gavyba; paslaugų veikla, būdinga naftos ir dujų gavybai, išskyrus žvalgybą Metalų rūdų kasyba Kita kasyba ir karjerų eksploatavimas
DA	Maisto produktų, gėrimų ir tabako gamyba Maisto produktų ir gėrimų gamyba Tabako gaminių gamyba
DB	Tekstilės ir tekstilės gaminių gamyba Tekstilės gaminių gamyba Drabužių siuvimas (gamyba); kailių išdirbimas ir dažymas
DC	Odos ir jos gaminių gamyba Odų rauginimas ir išdirbimas; lagaminų, rankinių, balno reikmenų, pakinktų ir avalynės gamyba
DD	Medienos ir medinių gaminių gamyba Medienos bei medienos ir kamštienos gaminių bei dirbinių, išskyrus baldus, gamyba; gaminių iš šiaudų ir pynimo medžiagų gamyba
DE	Plaušienos, popieriaus ir popierinių gaminių gamyba; leidyba ir spausdinimas Plaušienos, popieriaus ir popierinių gaminių gamyba Leidyba, spausdinimas ir įrašytų laikmenų atgaminimas
DF	Kokso ir rafinuotų naftos produktų ir branduolinio kuro gamyba
DG	Chemikalų, chemijos pramonės gaminių ir cheminių pluoštų gamyba
DH	Guminių ir plastikinių gaminių gamyba
DI	Kitų nemetalinių mineralinių gaminių gamyba Stiklo, keraminių gaminių, cemento, kalkių ir gipso gamyba Betono, cemento, akmens gaminių bei gaminių gamyba
DJ	Pagrindinių metalų ir metalo gaminių gamyba Pagrindinių metalų gamyba Metalo gaminių, išskyrus mašinas ir įrangą, gamyba
DK	Niekur kitur nepriskirtų mašinų ir įrangos gamyba Mašinų mechaninei jėgai gaminti ir naudoti, išskyrus orlaivių, transporto priemonių ir motociklų variklius, gamyba Žemės ir miškų ūkio mašinų gamyba Staklių, ginklų ir šaudmenų gamyba
DL	Elektrinės ir optinės įrangos gamyba Įstaigos įrangos ir kompiuterių gamyba Kitų niekur kitur nepriskirtų elektros mašinų ir aparatūros gamyba Radijo, televizijos ir ryšių įrangos bei aparatūros gamyba Medicinos, tiksliųjų ir optinių prietaisų, įvairių tipų laikrodžių gamyba
DM	Transporto priemonių gamyba Variklinių transporto priemonių, priekabų ir puspriekabių gamyba Kitos transporto įrangos gamyba
DN1	Kita niekur kitur nepriskirta gamyba Baldų gamyba; kita niekur kitur nepriskirta gamyba
DN2	Antrinis perdirbimas

	Atliekų ir laužo perdirbimas
E	Elektros, dujų ir vandens tiekimas
F	Statyba
G1	Didmeninė ir mažmeninė prekyba; variklinių transporto priemonių ir motociklų remontas, asmeninių ir buitinių daiktų taisymas Variklinių transporto priemonių ir motociklų pardavimas, techninė priežiūra ir remontas; automobilių degalų mažmeninė prekyba Didmeninė, komisinė ir mažmeninė prekyba, išskyrus variklinių transporto priemonių ir motociklų prekybą Asmeninių ir namų ūkio reikmenų taisymas
G2	Atliekų ir laužo didmeninė prekyba
H	Viešbučiai ir restoranai
I	Transportas, sandėliavimas ir nuotoliniai ryšiai (telekomunikacijos) Sausumos transportas; transportavimas vamzdiniais Vandens transportas Oro transportas Papildomoji ir pagalbinė transporto veikla Paštas ir nuotoliniai ryšiai
J	Finansinis tarpininkavimas
K	Nekilnojamasis turtas, nuoma ir kita verslo veikla
L	Viešasis valdymas ir gynimas; privalomasis socialinis draudimas
M	Švietimas
N	Sveikatos priežiūra ir socialinis darbas
O1	Kita komunalinė, socialinė ir asmeninė aptarnavimo veikla
O2	Nuotekų ir atliekų šalinimas; sanitarinių sąlygų užtikrinimo ir panaši veikla
P	Privačių namų ūkio, turinčių samdinių, veikla
Q	Tarptautinių organizacijų ir jų padalinių veikla

2 lentelė. Atliekų kitos kilmės rūšys

Kodas	Kilmė
ZN	Namų ūkių atliekos
ZS	Sodų bendrijų atliekos
ZV	Viešųjų vietų (gatvė, parkas ir pan.) atliekos

ATLIEKŲ STATISTINĖ KLASIFIKACIJA

Atliekų statistinė klasifikacija parengta pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentą 2002/2150/EB dėl atliekų statistikos.

Kodas	Pavadinimas
01	CHEMINIŲ JUNGINIŲ ATLIEKOS
01.1	Panaudoti tirpikliai
01.11	Halogeninti naudoti tirpikliai
01.12	Nehalogeninti naudoti tirpikliai
01.2	Rūgščių, šarmų arba druskų atliekos
01.21	Rūgščių atliekos
01.22	Šarmų atliekos
01.24	Kitos druskų atliekos
01.3	Panaudota alyva
01.31	Panaudota variklių alyva
01.32	Kita panaudota alyva
01.4	Panaudoti cheminiai katalizatoriai
01.41	Panaudoti cheminiai katalizatoriai
02	CHEMINIŲ PREPARATŲ ATLIEKOS
02.1	Į specifikaciją neįtrauktos cheminės atliekos
02.11	Agrocheminių medžiagų atliekos
02.12	Nepanaudoti vaistai
02.13	Dažų, lako, rašalo ir klijų atliekos
02.14	Kitos cheminių preparatų atliekos
02.2	Nenaudojami sprogmėnys
02.21	Sprogmėnų ir pirotechnikos gaminių atliekos
02.22	Šaudmenų atliekos
02.3	Mišrios cheminės atliekos
02.31	Smulkios mišrios cheminės atliekos
02.32	Sumaišytos apdorotos cheminės atliekos
02.33	Pavojingomis medžiagomis užterštos pakuotės
03	KITOS CHEMINĖS ATLIEKOS
03.1	Cheminės nuosėdos ir likučiai
03.11	Gudronas ir anglių atliekos
03.12	Naftos/vandens emulsijos dumblas
03.13	Cheminių reakcijų liekanos
03.14	Naudotos filtravimo ir absorbentų medžiagos
03.2	Pramoninių nuotekų valymo dumblas
03.21	Pramoninių procesų ir nuotekų valymo dumblas
03.22	Dumblas, kuriame yra angliavandenilių
05	SVEIKATOS PRIEŽIŪROS IR BIOLOGINĖS ATLIEKOS
05.1	Užkrečiamos sveikatos priežiūros atliekos
05.11	Užkrečiamos žmonių sveikatos priežiūros atliekos
05.12	Užkrečiamos gyvūnų sveikatos priežiūros atliekos
05.2	Neužkrečiamos sveikatos priežiūros atliekos
05.21	Neužkrečiamos žmonių sveikatos priežiūros atliekos
05.22	Neužkrečiamos gyvūnų sveikatos priežiūros atliekos
06	METALŲ ATLIEKOS
06.1	Juodųjų metalų laužas
06.11	Juodųjų metalų laužas
06.2	Spalvotųjų metalų laužas
06.21	Brangiųjų metalų atliekos
06.23	Kitos aliuminio atliekos
06.24	Vario atliekos
06.25	Švino atliekos
06.26	Kitos metalo atliekos
06.3	Mišrios metalo atliekos
06.31	Mišrios metalo pakuotės
06.32	Kitos mišrios metalo atliekos
07	NE METALŲ ATLIEKOS

- 07.1 Stiklo atliekos**
 - 07.11 Stiklo pakuotės
 - 07.12 Kitos stiklo atliekos
- 07.2 Popieriaus ir kartono atliekos**
 - 07.21 Popieriaus ir kartono pakuočių atliekos
 - 07.23 Kitos popieriaus ir kartono atliekos
- 07.3 Gumos atliekos**
 - 07.31 Panaudotos padangos
- 07.4 Plastikų atliekos**
 - 07.41 Plastikinių pakuočių atliekos
 - 07.42 Kitos plastikų atliekos
- 07.5 Medienos atliekos**
 - 07.51 Medienos pakuotės
 - 07.52 Pjuvenos ir drožlės
 - 07.53 Kitos medienos atliekos
- 07.6 Tekstilės atliekos**
 - 07.61 Dėvėti drabužiai
 - 07.62 Įvairios tekstilės atliekos
 - 07.63 Odos atliekos
- 07.7 Atliekos, kuriose yra PCB/PCT**
 - 07.71 Alyva, kurioje yra PCB/PCT
 - 07.72 Įranga, kurioje yra ar kuri turi PCB/PCT
 - 07.73 Statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra PCB/PCT
- 08 NEBENAUDOJAMA ĮRANGA**
 - 08.1 Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės**
 - 08.12 Kitos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės
 - 08.2 Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga**
 - 08.21 Nebenaudojama didesnė buitinė įranga
 - 08.23 Kita nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga
 - 08.4 Nebenaudojami mechanizmai ir įrenginių sudedamosios dalys**
 - 08.41 Baterijų ir akumuliatorių atliekos
 - 08.43 Kiti nebenaudojami mechanizmai ir įrangos sudedamosios dalys
- 09 GYVŪNINĖS IR AUGALINĖS ATLIEKOS**
 - 09.1 Maisto ruošimo ir perdirbimo atliekos**
 - 09.11 Gyvūninės kilmės produktų perdirbimo atliekos
 - 09.12 Daržovių produktų perdirbimo atliekos
 - 09.13 Mišrios maisto ruošimo ir perdirbimo atliekos
 - 09.2 Parkų ir sodų tvarkymo atliekos**
 - 09.21 Parkų ir sodų tvarkymo atliekos
 - 09.3 Gyvūnų ekskrementai, šlapimas ir mėšlas**
 - 09.31 Sruotos ir mėšlas
- 10 MIŠRIOS ATLIEKOS**
 - 10.1 Buitinės ir panašios atliekos**
 - 10.11 Buitinės atliekos
 - 10.12 Gatvių valymo liekanos
 - 10.2 Mišrios ir neišrūšiuotos medžiagos**
 - 10.21 mišrios pakuotės
 - 10.22 Kitos mišrios ir neišrūšiuotos medžiagos
 - 10.3 Rūšiavimo likučiai**
 - 10.32 Kiti rūšiavimo likučiai
- 11 PAPRASTAS DUMBLAS**
 - 11.1 Nuotekų valymo įrenginių dumblas**
 - 11.11 Komunalinių nuotekų valymo dumblas
 - 11.12 Biologiškai suyrantis kitų nuotekų valymo dumblas
 - 11.2 Geriamojo ir pramoninio vandens valymo dumblas**
 - 11.21 Geriamojo ir pramoninio vandens valymo dumblas
 - 11.3 Neužterštos žemsiurbių iškasos**
 - 11.31 Neužterštos žemsiurbių iškasos
 - 11.4 Atmatų duobių turinys**
 - 11.41 Atmatų duobių turinys
- 12 MINERALINĖS ATLIEKOS**
 - 12.1 Statybos ir griovimo darbų atliekos**
 - 12.11 Betono, plytų ir gipso atliekos

- 12.12 Smaluotos (asfaltuotos) kelių dangų atliekos
 - 12.13 Mišrios statybinės atliekos
 - 12.2 Asbesto atliekos**
 - 12.21 Asbesto atliekos
 - 12.3 Natūralių gamtinių medžiagų atliekos**
 - 12.31 Natūralių gamtinių medžiagų atliekos
 - 12.4 Deginimo atliekos**
 - 12.41 pramoninių išmetamųjų dujų valymo atliekos
 - 12.42 Terminio apdorojimo ir deginimo šlakas ir pelenai
 - 12.5 Įvairios mineralinės atliekos**
 - 12.51 Dirbtinių mineralų atliekos
 - 12.52 Ugniai atsparių medžiagų atliekos
 - 12.6 Užteršta žemė ir užterštos žemkasių iškasos**
 - 12.61 Užteršta žemė ir skalda
 - 12.62 Užterštos žemkasių iškasos
 - 13 SUKĖTINTOS, STABILIZUOTOS ARBA SUSTIKLINTOS ATLIEKOS**
 - 13.1 Sukietintos arba stabilizuotos atliekos**
 - 13.11 Sukietintos arba stabilizuotos atliekos
 - 13.2 Sustiklintos atliekos**
 - 13.21 Sustiklintos atliekos
-

ATLIEKŲ APSKAITOS ATASKAITOS UŽPILDYMO TVARKA

Skiltis	Paaiškinimas
1	Eil. Nr. Atliekos eilės numeris eilės tvarka.
	Šaltinis Atliekų susidarymo (gavimo) šaltinis.
2	geogr. kodas Atliekų geografinės kilmės kodas (Taisyklių 9 priedas).
3	kilmės kodas Atliekų kilmės kodas (Taisyklių 10 priedas) nurodomas konkrečiai gamybai, kurios metu susidarė atliekos.
4	kodas Įmonės, kurioje susidarė (iš kurios priimta tvarkyti) atliekos, kodas. Jeigu priimtas nepavojingų atliekų kiekis yra daugiau nei 12 tonos/metus, o pavojingų atliekų – 0,6 tonos/metus, turi būti nurodomas įmonės kodas Valstybiniame įmonių registre. Jeigu atliekos surinktos iš gyventojų ar smulkių įmonių (atliekų kiekis yra mažesnis, nei aukščiau nurodytas), nurodomas savivaldybės kodas (Taisyklių 9 priedas), kurioje jos buvo surinktos. Importo atveju – užsienio šalies kodas (Taisyklių 9 priedas).
5	pavadinimas Įmonės, kurioje susidarė (iš kurios priimta tvarkyti) atliekos, pavadinimas. Jeigu priimtas nepavojingų atliekų kiekis yra daugiau nei 12 tonos/metus, o pavojingų atliekų – 0,6 tonos/metus, turi būti nurodomas įmonės pavadinimas, adresas. Jeigu atliekos surinktos iš gyventojų ar smulkių įmonių (atliekų kiekis yra mažesnis, nei aukščiau nurodytas), nurodomas savivaldybės pavadinimas (Taisyklių 9 priedas), kurioje jos buvo surinktos. Importo atveju – užsienio šalies pavadinimas (Taisyklių 9 priedas).
	Atliekos Tvarkomų atliekų kodai ir pavadinimai.
6	sąrašo kodas Atliekų sąrašo šešių skaitmenų atliekų kodas Taisyklių 2 priedas).
7	stat. kodas Atliekų statistinės klasifikacijos keturių skaitmenų kodas (Taisyklių 11 priedas).
8	pavadinimas Atliekų pavadinimas įrašomas iš Atliekų sąrašo (Taisyklių 2 priedas). Jeigu atliekų pavadinimas nepakankamai gerai charakterizuoja atliekas, tuomet skliausteliuose įrašomas atliekų pavadinimas, esantis Atliekų statistinėje klasifikacijoje (Taisyklių 11 priedas), arba kitas atliekų pavadinimas, kuo tiksliau apibūdinantis atliekų prigimtį ir sudėtį. Negalima vartoti tokių pavadinimų, kaip „kitaip neapibūdintos atliekos“.
9	kategorija Atliekų kategorijos kodas (Taisyklių 1 priedas). Pavojingų atliekų atveju papildomai įrašomas pavojingų atliekų kategorijos kodas (Taisyklių 17 priedas).
10	sud. dalys Pavojingų atliekų sudedamosios dalys (Taisyklių 18 priedas), nulemiančios atliekos pavojingumą. Įrašomi trijų svarbiausių sudedamųjų dalių kodai. Skiltis pildoma tik pavojingoms atliekoms.
	Kiekis, t Atliekų kiekis tonomis (trys ženklai po kablelio).
11	metų pradžioje Ataskaitinių metų pradžioje įmonėje sukauptas atliekų kiekis.
12	gautas Per ataskaitinius metus priimtas (importuotas) tvarkyti atliekų kiekis, taip pat susidaręs atliekų kiekis.
13	sutvarkytas Per ataskaitinius metus panaudotas, pašalintas arba eksportuotas atliekų kiekis.
14	perduotas Per ataskaitinius metus perduotas gavėjui atliekų kiekis.
15	metų pabaigoje Ataskaitinių metų pabaigoje įmonėje sukauptas atliekų kiekis (nesutvarkytas arba saugomas atliekų kiekis). 11 skiltis+12 sk.-13 sk.-14 sk.=15 sk.
	Tvarkymas/gavėjas Tvarkymo metodas (perduotų atliekų gavėjas).
16	kodas Tvarkymo būdo kodas (Taisyklių 5 priedas) nurodomas sutvarkytam atliekų kiekiui (13 skiltis). Eksporto atveju – šalies kodas pagal Taisyklių 9 priedą. Gavėjo kodas įmonių registre (asmens kodas) nurodomas perduotam atliekų kiekiui (14 skiltis).
17	pavadinimas Tvarkymo būdo pavadinimas (Taisyklių 5 priedas) nurodomas sutvarkytam atliekų kiekiui (13 skiltis). Eksporto atveju – šalies pavadinimas pagal Taisyklių 9 priedą. Gavėjo pavadinimas (v., pavardė), adresas nurodomas perduotam atliekų kiekiui (14 skiltis).

Pastaba. Ataskaitoje atskira eilute būtina išskirti kiekvieną atliekų grupės susidarymo šaltinį, atliekų kiekį ir tvarkymo būdą.

3.7. Medžiagų balanso duomenų paaiškinimas.

4. Atliekų saugojimas

4.1. Sandėlio ar saugyklos apibūdinimas:

Sandėlio ar saugyklos apibūdinimas	Sandėlio ar saugyklos plotas, m ²	Didžiausias vienu metu leidžiamas saugoti atliekų kiekis, t	Sandėlio našumas, t
1	2	3	4

4.2. Sandėlyje ar saugykloje saugomos atliekos:

Atliekų kodas pagal Taisyklių 2 priedą	Atliekų pavadinimas pagal Taisyklių 2 priedą	Tikslus atliekų pavadinimas ir apibūdinimas	Atliekų fizinės savybės	Saugojimo būdas (R13 arba D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas saugoti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5	6
Sandėlio ar saugyklos apibūdinimas*					
Sandėlio ar saugyklos apibūdinimas*					

*Sandėlio ar saugyklos apibūdinimas turi sutapti su 4.1 lentelės 1 skiltyje nurodyta informacija.

4.3. Reikalavimai saugomų atliekų pakuotei.

4.4. Saugojimo sąlygos ir kontrolės reikalavimai.

4.5. Sandėlyje ar saugykloje esančios gaisro gesinimo priemonės.

4.6. Sandėlyje ar saugykloje esančios medžiagos, skirtos pavojingoms atliekomis surinkti ir neutralizuoti.

4.7. Sandėlyje ar saugykloje esantys dokumentai.

5. Atliekų priėmimo ir kontrolės procedūrų aprašymas

5.1. Reikalavimai priimamų atliekų pakuotei.

5.2. Atliekų priėmimo metu tikrinamos atliekų savybės ir dokumentai.

5.3. Atliekų svorio nustatymas ir registravimas.

5.4. Atliekų mėginių laboratoriniams tyrimams paėmimas ir perdavimas tirti.

5.5. Atliekų grąžinimo atliekų siuntėjui atvejai ir tvarka.

5.6. Aplinkos ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamento informavimo tvarka atsisakius priimti atliekas.

6. Kita informacija

(rengejo vardas ir pavardė, telefono numeris, elektroninio pašto adresas)

TVIRTINU

(data)

_____ A. V.

(įmonės vadovo parašas, vardas ir pavardė)

SUDERINTA

(data)

Aplinkos ministerijos _____ regiono aplinkos apsaugos departamento
direktorius

_____ A. V.
(parašas, vardas ir pavardė)

PAVOJINGŲ ATLIEKŲ ŽENKLINIMO ETIKETĖS FORMA

PAVOJINGOS ATLIEKOS _____ kodas (pagal Atliekų sąrašą, pavadinimas) _____ Gamintojas _____ (įmonės kodas, pavadinimas) _____ (adresas) Atsakingas asmuo _____ _____ (pareigos, vardas, pavardė, tel. Nr.)	Pavojingųjų medžiagų ženklo vieta*
---	------------------------------------

*Pavojingųjų medžiagų ženklas parenkamas pagal Europos sutarties dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR) 5.2 ir 5.3 skyrių reikalavimus (Žin., 2003, Nr. 46 (1-4)-2057).

PAVOJINGŲ ATLIEKŲ LYDRAŠČIO PILDYMO INSTRUKCIJA

Pavojingų atliekų lydraštis Nr. – Lydraščio numerį suteikia pavojingų atliekų siuntėjas. Numeris sudaromas nurodant pavojingų atliekų siuntėjo įmonės kodą Juridinių asmenų registre ir Lydraščio eilės numerį (pvz., Pavojingų atliekų lydraštis Nr. 123456789-1). Jei pavojingų atliekų siuntėjo įmonė (toliau – Pagrindinė įmonė) turi filialus, atstovybes ar kitus nuolatinę buveinę turinčius padalinius (toliau – Padaliniai), kurie neturi atskiro kodo Juridinių asmenų registre, Pagrindinė įmonė kiekvienam Padaliniiui suteikia skirtingą Padalinio numerį (pvz., 1, 2, 3 ir t. t). Padalinys, sudarydamas Lydraščio numerį, Padalinio numerį privalo nurodyti skliausteliuose po Pagrindinės įmonės kodo Juridinių asmenų registre (pvz., Pavojingų atliekų lydraštis Nr. 123456789(1)–1). Lydraščiai numeruojami eilės tvarka, kalendoriniais metais nekartoiant tų pačių Lydraščių eilės numerių. Kiekvienų metų sausio 1 d. Lydraščiai pradedami numeruoti iš naujo.

Jei Lydraštį pildantis siuntėjas neturi įmonės kodo Juridinių asmenų registre (pvz., individuali įmonė, pagal verslo liudijimą veiklą vykdomas fizinis asmuo ir pan.), jis nurodo tik Lydraščio eilės numerį, kalendoriniais metais nekartodamas tų pačių numerių.

Surašytų pavojingų atliekų lydraščio egzempliorių skaičius – pavojingų atliekų siuntėjas šioje eilutėje nurodo, kiek Lydraščio egzempliorių jis užpildė – 4, 3 ar 1.

1. Atliekų siuntėjas – šią Lydraščio skiltį pildo atliekų siuntėjas.

Juridinio asmens kodas (Padalinio numeris) – šioje eilutėje įrašomas atliekų siuntėjo Pagrindinės įmonės kodas Juridinių asmenų registre. Jei Pagrindinė įmonė turi Padalinius, kurie neturi atskiro kodo Juridinių asmenų registre, šioje eilutėje įrašomas Pagrindinės įmonės kodas, o skliausteliuose nurodomas Padalinio numeris. Jei Lydraštį pildantis siuntėjas neturi įmonės kodo Juridinių asmenų registre, ši eilutė nepildoma (žr. šios instrukcijos pirmąją pastraipą).

Juridinio asmens teisinė forma ir pavadinimas – nurodoma atliekų siuntėjo įmonės teisinė forma (pvz., UAB, AB, IĮ, VŠĮ ar pan.) ir pavadinimas.

Adresas – nurodomas pavojingų atliekų siuntėjo (Pagrindinės įmonės arba Padalinio) adresas (turi būti nurodomas vietas, iš kurios išsiųstos pavojingos atliekos, adresas).

Telefono Nr. – atliekų siuntėjo įmonės atsakingo asmens, pildančio Lydraštį, telefono numeris (nurodant stacionaraus telefono numerį, įrašomas miesto kodas ir telefono numeris).

Atliekų išsiuntimo data – įrašoma tos dienos, kai atliekos perduodamos atliekų vežėjui, data (metai-mėnuo-diena).

Vardas, pavardė – atliekų siuntėjo įmonės atsakingo asmens, pildančio Lydraštį, vardas ir pavardė.

Parašas – atliekų siuntėjo įmonės atsakingo asmens, pildančio Lydraštį, parašas.

2. Atliekų vežėjas – šią Lydraščio skiltį pildo atliekų vežėjas.

Juridinio asmens kodas – šioje eilutėje įrašomas atliekų vežėjo įmonės kodas Juridinių asmenų registre.

Juridinio asmens teisinė forma ir pavadinimas – nurodoma atliekų vežėjo įmonės teisinė forma (pvz., UAB, AB, IĮ, VŠĮ ar pan.) ir pavadinimas.

Adresas – nurodomas pavojingų atliekų vežėjo įmonės buveinės adresas.

Telefono Nr. – atliekų vežėjo įmonės atsakingo asmens, pildančio Lydraštį, telefono numeris (nurodant stacionaraus telefono numerį, įrašomas miesto kodas ir telefono numeris).

Atliekų priėmimo data – įrašoma tos dienos, kai atliekos priimančios iš atliekų siuntėjo, data (metai-mėnuo-diena).

Vardas, pavardė – atliekų vežėjo įmonės atsakingo asmens, priimančio ir vežančio atliekas bei pildančio Lydraštį, vardas ir pavardė.

Parašas – atliekų vežėjo įmonės atsakingo asmens, priimančio ir vežančio atliekas bei pildančio Lydraštį, parašas.

3. Atliekų gavėjas – šia Lydraščio skiltį pildo atliekų gavėjas.

Juridinio asmens kodas – šioje eilutėje įrašomas atliekų gavėjo įmonės kodas Juridinių asmenų registre.

Juridinio asmens teisinė forma ir pavadinimas – nurodoma atliekų gavėjo įmonės teisinė forma (pvz., UAB, AB, IĮ, VŠĮ ar pan.) ir pavadinimas.

Adresas – nurodomas pavojingų atliekų gavėjo įmonės adresas (turi būti nurodomas vietas, kurioje priimamos pavojingos atliekos, adresas).

Telefono Nr. – atliekų gavėjo įmonės atsakingo asmens, pildančio Lydraštį, telefono numeris (nurodant stacionaraus telefono numerį, įrašomas miesto kodas ir telefono numeris).

Atliekų priėmimo data – įrašoma tos dienos, kai atliekos priimamos iš atliekų vežėjo, data (metai-mėnuo-diena).

Vardas, pavardė – atliekų gavėjo įmonės atsakingo asmens, pildančio Lydraštį, vardas ir pavardė.

Parašas – atliekų gavėjo įmonės atsakingo asmens, pildančio Lydraštį, parašas.

4. Informacija apie atliekas – šios lentelės 4.1–4.7 skiltis pildo pavojingų atliekų siuntėjas, 4.8.1–4.8.4 skiltis pildo pavojingų atliekų gamintojas, o 4.9 skiltį pildo pavojingų atliekų gavėjas. 4 skiltyje pavojingų atliekų siuntėjas nurodo iš viso užpildytų Lydraščio lapų skaičių.

4.1. Eil. Nr. – įrašo eilės numeris.

4.2. Atliekų pavadinimas – įrašomas pavojingų atliekų pavadinimas iš šių Taisyklių 2 priede nurodyto Atliekų sąrašo. Jei Atliekų sąrašo nurodytas pavojingų atliekų pavadinimas nepakankamai gerai apibūdina atliekas, skliausteliuose įrašomas atliekų pavadinimas pagal šių Taisyklių 11 priede nurodytą Atliekų statistinę klasifikaciją arba kitas atliekų pavadinimas, tiksliai apibūdinantis atliekų prigimtį ir sudėtį. Negalima nurodyti tokių atliekų pavadinimų, kaip „kitais neapibrėžtos atliekos“, „cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų“ ar pan.

4.3. Atliekų sąrašo kodas – įrašomas šešių skaitmenų atliekų kodas iš šių Taisyklių 2 priede nurodyto Atliekų sąrašo.

4.4. Fizinės savybės – pagal pateiktą lentelę įrašomas fizinių pavojingų atliekų savybių (esant normaliai temperatūrai ir slėgiui) numeris:

1. Miltelių pavidalo (milteliai)	2. Kietos	3. Klampios (pastos pavidalo)	4. Dumblo pavidalo	5. Skystos	6. Dujinės	7. Kita (nurodykite)
----------------------------------	-----------	-------------------------------	--------------------	------------	------------	-----------------------

4.5. Pakuotės tipas – pagal pateiktą lentelę įrašomas pavojingų atliekų pakuotės tipo numeris:

1. Cilindras	2. Medinė statinė	3. Kanistras	4. Dėžė	5. Maišas	6. Mišri pakuotė	7. Slėginis rezervuaras	8. Didelės apimties krovinys	9. Kita (nurodykite)
--------------	-------------------	--------------	---------	-----------	------------------	-------------------------	------------------------------	----------------------

4.6. Pakuočių skaičius – įrašomas 4.2 skiltyje nurodytų atliekų pakuočių skaičius.

4.7. Kiekis (t) – įrašomas apytikslis vežėjui perduotų pavojingų atliekų svoris tonomis.

4.8. Atliekų gamintojas – šią informaciją pateikia pavojingų atliekų gamintojas. Jei pavojingų atliekų gamintojo neįmanoma nustatyti (pvz., specialia pavojingoms atliekomis surinkti skirta transporto priemone apvažiuojant gyventojus ir iš jų surenkant buityje susidarančias pavojingas atliekas), atliekų siuntėjas 4.8 langelyje nurodo savivaldybę, kurioje buvo surinktos pavojingos atliekos, o 4.8.1–4.8.4 skiltys nepildomos.

4.8.1. Juridinio asmens kodas – šioje eilutėje įrašomas atliekų gamintojo įmonės kodas Juridinių asmenų registre.

4.8.2. Juridinio asmens teisinė forma ir pavadinimas – nurodoma atliekų gamintojo įmonės teisinė forma (pvz., UAB, AB, IĮ, VŠĮ ar pan.) ir pavadinimas.

4.8.3. Adresas – nurodomas pavojingų atliekų gamintojo įmonės buveinės adresas.

4.8.4. Atsakingo asmens vardas ir pavardė, parašas – šioje skiltyje pasirašo pavojingų atliekų gamintojo įmonės atsakingas asmuo.

4.9. Atliekų gavėjo patikslintas kiekis (t) – šioje skiltyje pavojingų atliekų gavėjas nurodo

nustatytą tikslų priimtų pavojingų atliekų svorį tonomis (trys ženklai po kablelio).

Tęsinys, Pavojingų atliekų lydraštis Nr. – jei Lydraštis užima kelis lapus, antro ir visų kitų lapų viršutiniame kairiajame kampe turi būti rašomas žodis „Tęsinys“ ir nurodomas Lydraščio numeris bei Lydraščio egzemplioriaus numeris. Lydraščio numeris visuose to paties Lydraščio lapuose turi būti vienodas.

Papildyta priedu:

Nr. [DI-314](#), 2008-06-05, Žin., 2008, Nr. 67-2541 (2008-06-12), i. k. 108301MISAK00D1-314

Atliekų tvarkymo taisyklių
16 priedas

PAVOJINGŲ ATLIEKŲ NAUDOJIMO AR ŠALINIMO ĮMONĖS DARBO ŽURNALAS

(įmonės pavadinimas)

(Atliekas tvarkančios įmonės registracijos kodas, adresas, tel. Nr., faks. Nr., el. p. adresas)

Informacija apie gautą pavojingų atliekų siuntą

Atliekų kodas (pagal Taisyklių 2 priedą)	Pavadinimas (pagal Taisyklių 2 priedą)	Pavojingumą lemiančios savybės, pavojingumo kriterijai (pagal Taisyklių 3, 4 priedus)	Fizinis būvis	Kiekis, kg

Informacija apie pavojingų atliekų gamintoją

Atliekų kodas (pagal Taisyklių 2 priedą)	Atliekų gamintojo pavadinimas	Adresas, telefonas

Informacija apie pavojingų atliekų lydraštį

Lydraščio numeris	Pavojingų atliekų gavimo data	Pavojingų atliekų pašalinimo (panaudojimo) data

Kita informacija apie pavojingų atliekų siuntą (pavojingų atliekų pakuotė, pavojingų atliekų patikrinimo ir analizės duomenys ir pan.)

Pavojingų atliekų perkėlimas į kitą saugojimo vietą

Kiekvienos naudojimo (šalinimo) operacijos aprašymas

Naudojimo (šalinimo) būdo apibūdinimas (pagal Taisyklių 5 priedą)	Panaudotų (pašalintų) atliekų kiekis, kg	Data	Atsakingo asmens vardas, pavardė, parašas

Pavojingų atliekų priėmimo ir tvarkymo metu įvykusių avarijų ar kitų nenumatytų atsitikimų, konfliktų ir ginčų su atliekų gamintoju bei atliekų vežėju apibūdinimas ir pan.

Kita informacija

TVIRTINU

(įmonės vadovo pareigos) A. V (parašas) _____ (vardas, pavardė)

(rengėjo vardas, pavardė, tel. Nr., faks. Nr., el. p. adresas)

(data)

PAVOJINGŲ ATLIEKŲ KATEGORIJS IR RŪŠYS, IŠVARDYTOS PAGAL POBŪDĮ IR VEIKLĄ, KURIOS METU JOS SUSIDARO*

17 priedo A dalis

Atliekos, kurios turi Taisyklių 3 priede išvardytų savybių ir kurias sudaro:

- A1 Anatomicinės medžiagos; ligoninių ir kitokios klinikų atliekos
- A2 Farmaciniai preparatai, vaistai ir veterinariniai junginiai
- A3 Medžio konservantai
- A4 Biocidai ir fitofarmacijos medžiagos
- A5 Medžiagų, naudojamų kaip tirpikliai, liekanos
- A6 Halogenintos organinės medžiagos, nenaudojamos kaip tirpikliai, išskyrus inertines polimerintas medžiagas
- A7 Grūdinimo druskos, į kurių sudėtį įeina cianidai
- A8 Alyvos ir alyvų turinčios medžiagos (pvz., tepimo-aušinimo skysčiai)
- A9 Alyvos/vandens, angliavandenių/vandens mišiniai, emulsijos
- A10 Medžiagos, į kurių sudėtį įeina PCB ir PCT (pvz., dielektrikai ir t. t.)
- A11 Dervų medžiagos, gaunamos perdirbant, distiliuojant ir tvarkant pirolizės būdu (pvz., distiliavimo nuosėdos ir t. t.)
- A12 Rašalai, dažymo medžiagos, pigmentai, dažai, lakai, politūros
- A13 Guma, lateksas, plastifikatoriai, klijai, lipnios medžiagos
- A14 Cheminės medžiagos, gaunamos mokslo tyrimų ar mokymo metu, kurios nėra identifikuotos ir/arba yra naujos ir kurių poveikis žmogui ir/arba aplinkai nėra žinomas (pvz., laboratorinės liekanos ir t. t.)
- A15 Pirotechninės ir kitos sprogtamosios medžiagos
- A16 Fotochemikalai ir ryškinimo medžiagos
- A17 Bet kurios medžiagos, užterštos polichlorintam dibenzofuranui giminingomis medžiagomis
- A18 Bet kurios medžiagos, užterštos polichlorintam dibenzo-p-dioksinui giminingomis medžiagomis

* Kai kurios atliekos Taisyklių 18 priede kartojamos sąmoningai.

17 priedo B dalis

Atliekos, turinčios Taisyklių 18 priede išvardytų sudedamųjų dalių ir Taisyklių 3 priede nurodytų savybių ir kurias sudaro:

- A19 Gyvuliniai ar augaliniai muilai, riebalai, vašakai
 - A20 Nehalogenintos organinės medžiagos, nenaudojamos kaip tirpikliai
 - A21 Neorganinės medžiagos, kurių sudėtyje nėra metalų ar metalų junginių
 - A22 Pelenai ir/arba nuodėguliai
 - A23 Dirvožemis, smėlis, molis, įskaitant žemsemės iškastą dumblą
 - A24 Grūdininimo druskos, neturinčios cianidų
 - A25 Metalų dulkės, milteliai
 - A26 Naudotos katalizatorių medžiagos
 - A27 Skysčiai ar dumblas, į kurių sudėtį įeina metalai ar metalų junginiai
 - A28 Taršos kontrolės liekanos (pvz., filtrų dulkės ir t. t.), išskyrus (A29), (A30) ir (A33)
 - A29 Skruberių dumblas
 - A30 Vandens valymo įrenginių nuosėdos
 - A31 Anglies šalinimo iš medžiagos nuosėdos
 - A32 Jonitinio filtro nuosėdos
 - A33 Nuotakyno šlamai, nevalyti ir netinkami naudoti žemės ūkyje
 - A34 Cisternų ir/arba įrenginių valymo liekanos
 - A35 Užteršti įrenginiai
 - A36 Užteršti konteineriai (pvz., pakuotė, dujų cilindrai ir t. t.), kuriuose buvo viena ar daugiau Taisyklių 18 priede nurodytų medžiagų
 - A37 Baterijos ir kiti galvaniniai elementai
 - A38 Aliejai
 - A39 Medžiagos, susidarancios iš atrankos būdu surinktų buitinių atliekų ir turinčios Taisyklių 3 priede nurodytų savybių
 - A40 Kitos atliekos, turinčios Taisyklių 18 priede išvardytų medžiagų ir Taisyklių 3 priede nurodytų savybių
-

ATLIEKŲ, ĮRAŠYTŲ Į TAISYKLIŲ 17 PRIEDO B DALĮ, SUDEDAMOSIOS DALYS, NUO KURIŲ ATLIEKOS TAMPA PAVOJINGOS, KAI TURI TAISYKLIŲ 3 PRIEDE NURODYTŲ SAVYBIŲ*

Atliekos, į kurių sudėtį įeina:

C1	Berilis, berilio junginiai
C2	Vanadžio junginiai
C3	Chromo (VI) junginiai
C4	Kobalto junginiai
C5	Nikelio junginiai
C6	Vario junginiai
C7	Cinko junginiai
C8	Arsenas, arseno junginiai
C9	Selenas, seleno junginiai
C10	Sidabro junginiai
C11	Kadmis, kadmio junginiai
C12	Alavo junginiai
C13	Stibis, stibio junginiai
C14	Telūras, telūro junginiai
C15	Bario junginiai, išskyrus bario sulfatą
C16	Gyvsidabris, gyvsidabrio junginiai
C17	Talis, talio junginiai
C18	Švinas, švino junginiai
C19	Neorganiniai sulfidai
C20	Neorganiniai fluoro junginiai, išskyrus kalcio fluoridą
C21	Neorganiniai cianidai
C22	Šie šarminiai arba šarminiai žemės metalai: nesuderintos formos litis, natriis, kalis, kalcis, magnis
C23	Rūgšties tirpalai arba kietos rūgštys
C24	Šarmų ir bazių tirpalai arba kietos bazės
C25	Asbestas (dulkės ir plaušas)
C26	Fosforas: fosforo junginiai, išskyrus mineralinius fosfatus
C27	Metalų karbonilai
C28	Peroksidai
C29	Chloratai
C30	Perchloratai
C31	Azidai
C32	Polichlorbifenilai (PCB) ir/arba polichlortrifenilai (PCT)
C33	Farmacijos ar veterinarijos medžiagos
C34	Biocidai ir fito-farmacinės medžiagos (pvz., pesticidai ir t. t.)
C35	Infekcinės medžiagos
C36	Kreozotai (medienos pirolizės produktai arba akmens anglių degutas)
C37	Izocianatai, tiocianatai
C38	Organiniai cianidai (pvz., nitrilai ir t. t.)
C39	Fenoliai ir fenolių junginiai
C40	Halogeninti tirpikliai
C41	Organiniai tirpikliai, išskyrus halogenintus tirpiklius
C42	Organiniai halogeninti junginiai, išskyrus inertinius polimerinius junginius ir kitas medžiagas, minimas šiame priede
C43	Aromatiniai junginiai, policikliniai ir heterocikliniai organiniai junginiai
C44	Alifatiniai aminai
C45	Aromatiniai aminai
C46	Eteriai
C47	Sprogios medžiagos, išskyrus medžiagas išvardytas šiame priede
C48	Sieros organiniai junginiai

* Kai kurios pavojingos atliekos, minimos Taisyklių 17 priede, čia kartojamos sąmoningai.

C49	Bet kurios polichlorintam dibenzofuranui giminingos medžiagos
C50	Bet kurios polichlorintam dibenzo-p-dioksinui giminingos medžiagos
C51	Angliavandeniliai ir jų junginiai su deguonimi, azotu ir/arba siera, atskirai nepaminti šiame priede.

Pakeitimai:

1.
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas
Nr. [284](#), 2001-05-23, Žin., 2001, Nr. 45-1604 (2001-05-30), i. k. 101301MISAK00000284
Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių papildymo
2.
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas
Nr. [532](#), 2002-10-10, Žin., 2002, Nr. 100-4461 (2002-10-18), i. k. 102301MISAK00000532
Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. 217 "Dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo" papildymo
3.
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas
Nr. [722](#), 2003-12-30, Žin., 2004, Nr. 68-2381 (2004-04-29), i. k. 103301MISAK00000722
Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. 217 "Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo
4.
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas
Nr. [D1-52](#), 2007-01-23, Žin., 2007, Nr. 11-461 (2007-01-26), i. k. 107301MISAK000D1-52
Dėl aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. 217 "Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo
5.
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas
Nr. [D1-240](#), 2008-05-07, Žin., 2008, Nr. 55-2109 (2008-05-15), i. k. 108301MISAK00D1-240
Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. 217 "Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo
6.
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas
Nr. [D1-111](#), 2008-02-25, Žin., 2008, Nr. 26-942 (2008-03-04), i. k. 108301MISAK00D1-111
Dėl aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. 217 "Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo ir Atliekų naudojimo ar šalinimo techninių reglamentų rengimo metodinių rekomendacijų patvirtinimo
7.
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas
Nr. [D1-314](#), 2008-06-05, Žin., 2008, Nr. 67-2541 (2008-06-12), i. k. 108301MISAK00D1-314
Dėl aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. 217 "Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo
8.
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas
Nr. [D1-283](#), 2010-04-12, Žin., 2010, Nr. 43-2070 (2010-04-15), i. k. 110301MISAK00D1-283
Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. 217 "Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo
9.
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas
Nr. [D1-479](#), 2010-06-11, Žin., 2010, Nr. 70-3492 (2010-06-17), i. k. 110301MISAK00D1-479
Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. 217 "Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo