

Suvestinė redakcija nuo 2002-10-19 iki 2004-04-29

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. Šios taisyklės parengtos vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymu (Žin., 1992, Nr. [5-75](#); 1996, Nr. 57-1325; 1997, Nr. [65-1540](#)), Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymu (Žin., 1998, Nr. [61-1726](#)) bei Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo įgyvendinimo įstatymu (Žin., 1998, Nr. [61-1729](#)) ir nustato atliekų tvarkymo, apskaitos, deklaravimo, rūšiavimo, ženklinimo tvarką.

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

3. Pagrindinės šiose taisyklėse vartojamos sąvokos:

Atliekos – bet kokios medžiagos ir daiktai, kuriais atliekų turėtojas atsikrato, nori atsikratyti ar privalo atsikratyti ir kurie priklauso atliekų kategorijoms, išvardytoms šių taisyklių 1 priede, ir patenka į Atliekų sąrašą šių taisyklių 2 priede.

Pavojingos atliekos – atliekos, pažymėtos kaip pavojingos Atliekų sąrašė šių taisyklių 2 priede ir pasižyminčios viena ar keliomis šių taisyklių 3 priede apibrėžtomis pavojingumą sąlygojančiomis savybėmis ir atitinkančios šių taisyklių 4 priede nurodytus atliekų pavojingumo kriterijus, bei kitos atliekos, pasižyminčios viena ar keliomis pavojingumą sąlygojančiomis savybėmis, išvardytomis šių taisyklių 3 priede, ir atitinkančios šių taisyklių 4 priede nurodytus atliekų pavojingumo kriterijus.

Pakuočių atliekos – pakuotės ir pakuočių medžiagos, pagal atliekų apibrėžimą priskiriamos atliekoms, išskyrus pakuočių gamybos atliekas.

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

Gamintojas – juridinis ar fizinis asmuo, kurio veikloje susidaro atliekų arba kuris atlieka pirminį atliekų apdorojimą, maišymą ar kitokią operaciją, kurios metu pasikeičia atliekų prigimtis ar sudėtis.

Turėtojas – atliekų gamintojas arba juridinis ar fizinis asmuo, kuris turi atliekų.

Tvarkymas – atliekų surinkimo, vežimo, naudojimo ir šalinimo veikla, įskaitant tokios veiklos priežiūrą bei atliekų šalinimo įrenginių priežiūrą po uždarymo.

Šalinimas – atliekų tvarkymo būdas, numatytas šių taisyklių 5 priede.

Naudojimas – atliekų tvarkymo būdas, numatytas šių taisyklių 6 priede.

Perdirbimas – atliekose esančių medžiagų perdirbimas gamybos proceso metu, įskaitant organinį perdirbimą, bet išskyrus energijos panaudojimą, norint jas panaudoti pagal pirminę ar kitokią paskirtį.

Surinkimas – atliekų surinkimas, rūšiavimas ir (arba) maišymas su tikslu jas pervežti.

Antrinės žaliavos – naudoti tinkamos atliekos.

II. ATLIEKŲ TVARKYMO PLANAI

4. Atliekų tvarkymo įstatyme nurodytiems tikslams įgyvendinti turi būti parengti valstybinis, apskričių ir savivaldybių atliekų tvarkymo planai.

5. Valstybinį strateginį atliekų tvarkymo planą, apimantį visą valstybės teritoriją, rengia Aplinkos ministerija.

6. Apskričių atliekų tvarkymo planus turi parengti apskričių viršininkų administracijos kartu su vietos savivaldos institucijomis.

7. Apskričių atliekų tvarkymo planai turi būti grindžiami valstybinio strateginio atliekų tvarkymo plano nuostatomis, o planuojamos atliekų tvarkymo sistemos, ypač atliekų šalinimo

įrenginių statyba ir išdėstymas, turi būti suderintos su apskrities lygmens teritorijos planavimo dokumentais.

8. Apskričių atliekų tvarkymo planų rengimą koordinuoja apskričių tarybos.

9. Vietos savivaldos institucijos turi parengti savivaldybių atliekų tvarkymo planus.

10. Savivaldybių atliekų tvarkymo planai turi būti suderinti su apskričių atliekų tvarkymo planais.

11. Atliekų tvarkymo planai turi turėti atskiras dalis, skirtas pavojingoms atliekoms, pakuočių atliekoms ir biodegraduojamoms atliekoms tvarkyti, arba šioms atliekoms tvarkyti turi būti rengiami atskiri planai.

12. Atliekų tvarkymo planuose turi būti:

12.1. esamos atliekų tvarkymo būklės apžvalga;

12.2. atliekų tvarkymo užduotys planuojamam laikotarpiui;

12.3. ilgalaikė strateginė programa;

12.4. trumpalaikė veiksmų programa.

13. Esamos atliekų tvarkymo būklės apžvalgoje turi būti:

13.1. duomenys apie susidarančių, įvežamų, išvežamų, naudojamų ir šalinamų atliekų kiekius, suskirstyti pagal atliekų rūšis ir susidarymo šaltinius;

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

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

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

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

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

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

16. Trumpalaikėje veiksmų programoje turi būti:

16.1. atliekų tvarkymo sistemos ir atskirų jos komponentų plėtros bei tobulinimo priemonės, reikalingos šių taisyklių 14 punkte nurodytoms užduotims įgyvendinti, ir jų įtaka atliekų srautams;

16.2. priemonių diegimo kalendorinis grafikas;

16.3. finansavimo poreikio ir finansavimo šaltinių įvertinimas;

16.4. plano įgyvendinimo poveikio tarifų dydžiui įvertinimas.

17. Ilgalaikės strateginės programos rengiamos dešimties metų laikotarpiui ir atnaujinamos kas ketveri metai.

18. Trumpalaikės veiksmų programos rengiamos ketverių metų laikotarpiui.

19. Parengti atliekų tvarkymo planai turi būti paskelbti visuomenei.

III. ATLIEKAS TVARKANČIŲ ĮMONIŲ REGISTRACIJA

20. Atliekas tvarkančių įmonių registrą tvarko Aplinkos ministerija.

21. Įmonės, užsiimančios atliekų surinkimo, vežimo, naudojimo ir šalinimo veikla, bei įmonės, kitų įmonių pavedimu organizuojančios atliekų naudojimą ar šalinimą, tarp jų – atliekas importuojančios ir eksportuojančios įmonės, turi būti įregistruotos Atliekas tvarkančių įmonių registre.

22. Atliekas surenkančias, vežančias, naudojančias ir šalinančias įmones bei įmones, kitų įmonių pavedimu organizuojančias atliekų naudojimą ar šalinimą, tarp jų – atliekas importuojančias

ir eksportuojančias įmones, registruoja ir registracijos pažymėjimus išduoda Aplinkos ministerijos regionų aplinkos apsaugos departamentai.

23. Įmonei įsiregistruoti nereikia, jei ji perveža:

23.1. tik joje susidariusias nepavojingas atliekas;

23.2. ne daugiau kaip 1 toną per mėnesį joje susidariusių pavojingų atliekų.

24. Atliekas surenkančios, vežančios, naudojančios ir šalinančios įmonės, kurios privalo gauti gamtos išteklių naudojimo leidimus, įregistruojamos, išduodant gamtos išteklių naudojimo leidimus. Šios įmonės kartu su paraiška gamtos išteklių naudojimo leidimui gauti pateikia Aplinkos ministerijos regionų aplinkos apsaugos departamentams užpildytą atliekas tvarkančios įmonės registracijos pažymėjimo formą (šių taisyklių 7 priedas) su nurodytomis atliekų tvarkymo veiklos rūšimis (šių taisyklių 8 priedas).

25. Pavojingas atliekas surenkančios ir vežančios įmonės, kurioms nereikia gauti gamtos išteklių naudojimo leidimų, įregistruojamos, išduodant licencijas pavojingoms atliekoms tvarkyti. Šios įmonės kartu su paraiška licencijai gauti pateikia Aplinkos ministerijos regionų aplinkos apsaugos departamentams užpildytą atliekas tvarkančios įmonės registracijos pažymėjimo formą (šių taisyklių 7 priedas) su nurodytomis atliekų surinkimo ar vežimo veiklos rūšimis (šių taisyklių 8 priedas).

26. Atliekas tvarkančios įmonės, kurioms nereikia gauti nei gamtos išteklių naudojimo leidimų, nei licencijų, pateikia paraiškas registracijai su užpildyta atliekas tvarkančios įmonės registracijos forma (šių taisyklių 7 priedas) ir nurodytomis surinkimo ir (arba) vežimo veiklos rūšimis (šių taisyklių 8 priedas) Aplinkos ministerijos regionų aplinkos apsaugos departamentams.

Šias įmones Aplinkos ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamentas įregistruoja per dvi savaites nuo paraiškos gavimo datos.

27. Įmonė gali užsiimti tik tokiomis atliekų tvarkymo veiklos rūšimis, kurios nurodytos atliekas tvarkančios įmonės registracijos pažymėjime. Norėdama pakeisti atliekų tvarkymo veiklos rūšis ar užsiimti naujomis veiklos rūšimis, įmonė turi persiregistruoti šių taisyklių 24-26 punktuose nustatyta tvarka.

27¹. Atliekas tvarkančios įmonės registracija panaikinama, esant šiems pagrindams:

27¹.1. Atliekas tvarkančios įmonės registracijos pažymėjimo turėtojas (toliau – Pažymėjimo turėtojas) nutraukia atliekų tvarkymo veiklą;

27¹.2. Pažymėjimo turėtojui nustatyta tvarka panaikinamas ar neatnaujinamas Gamtos išteklių naudojimo leidimas. Gamtos išteklių naudojimo leidimo turėtojui atliekas tvarkančios įmonės registracija negali būti panaikinama tol, kol galioja Gamtos išteklių naudojimo leidimas;

27¹.3. Pažymėjimo turėtojas užsiima atliekų tvarkymo veiklomis, kurios nenurodytos Atliekas tvarkančios įmonės registracijos pažymėjime, ar siūlo tokias atliekų tvarkymo paslaugas atliekų turėtojams;

27¹.4. Pažymėjimo turėtojas pakeitė atliekų tvarkymo veiklos rūšis, tačiau nesikreipė dėl persiregistravimo nustatyta tvarka;

27¹.5. Pažymėjimo turėtojas, vykdydamas atliekų tvarkymo veiklą, pažeidžia nustatytus atliekų tvarkymo reikalavimus ir nesiima priemonių tokiems pažeidimams pašalinti.

Papildyta punktu:

Nr. [532](#), 2002-10-10, Žin., 2002, Nr. 100-4461 (2002-10-18), i. k. 102301MISAK00000532

27². Aplinkos ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamentas raštu informuoja Pažymėjimo turėtoją apie ketinimą panaikinti atliekas tvarkančios įmonės registraciją ne vėliau kaip prieš 1 mėnesį iki registracijos panaikinimo, nurodant pažeidimus, dėl kurių registraciją numatoma panaikinti.

Papildyta punktu:

Nr. [532](#), 2002-10-10, Žin., 2002, Nr. 100-4461 (2002-10-18), i. k. 102301MISAK00000532

27³. Jeigu įmonė per 1 mėnesį nuo rašto, nurodyto šių taisyklių 27² punkte, gavimo nepašalina nurodytų pažeidimų, Aplinkos ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamentas priima sprendimą dėl Atliekas tvarkančios įmonės registracijos panaikinimo. Sprendimas

įforminamas atitinkamu Aplinkos ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamento direktoriaus įsakymu. Informacija apie tai turi būti skelbiama „Valstybės žinių“ priede „Informaciniai pranešimai“.

Papildyta punktu:

Nr. [532](#), 2002-10-10, Žin., 2002, Nr. 100-4461 (2002-10-18), i. k. 102301MISAK00000532

27⁴. Jeigu atliekas tvarkančios įmonės registracija panaikinama, Pažymėjimo turėtojas nedelsdamas privalo registracijos pažymėjimo originalą grąžinti jį išdavusiam Aplinkos ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamentui, kuris apie registracijos panaikinimą nedelsiant informuoja kitų Aplinkos ministerijos regionų aplinkos apsaugos departamentus.

Papildyta punktu:

Nr. [532](#), 2002-10-10, Žin., 2002, Nr. 100-4461 (2002-10-18), i. k. 102301MISAK00000532

27⁵. Jeigu atliekas tvarkančios įmonės registracija panaikinama dėl šių taisyklių 27¹.2–27¹.5 punktuose nurodytų pažeidimų, atliekas tvarkanti įmonė gali būti vėl įregistruojama Atliekas tvarkančių įmonių registre ne anksčiau kaip po 1 metų nuo sprendimo apie Atliekas tvarkančios įmonės registracijos panaikinimą paskelbimo „Valstybės žinių“ priede „Informaciniai pranešimai“, vadovaujantis šių taisyklių 27³ punktu.

Papildyta punktu:

Nr. [532](#), 2002-10-10, Žin., 2002, Nr. 100-4461 (2002-10-18), i. k. 102301MISAK00000532

28. Atliekas tvarkančių įmonių registro duomenys turi būti perduodami vietos savivaldos institucijoms ir apskričių viršininkų administracijoms ne rečiau kaip kartą per metus.

29. Atliekas tvarkančių įmonių registro duomenys teikiami juridiniams ir fiziniams asmenims, pateikusiems paraiškas, kuriose nurodyti pageidaujami gauti duomenys.

IV. PIRMINĖ ATLIEKŲ APSKAITA

30. Įmonės, kurios pagal šių taisyklių 21 punkto reikalavimus turi įsiregistruoti atliekas tvarkančių įmonių registre, bei įmonės, užsiimančios veikla, išvardyta šių taisyklių 11 priede, kuriose dirba daugiau kaip 50 darbuotojų, turi pildyti pirminės atliekų apskaitos žurnalus. Įmonės barai, padaliniai ar filialai, esantys skirtingose vietose, turi pildyti atskirus pirminės atliekų apskaitos žurnalus.

30¹. Įmonės, užsiimančios variklinių transporto priemonių technine priežiūra ir remontu, kuriose susidaro pavojingos atliekos, turi pildyti pirminės atliekų apskaitos žurnalus nepriklausomai nuo jose dirbančių darbuotojų skaičiaus.

Papildyta punktu:

Nr. [284](#), 2001-05-23, Žin., 2001, Nr. 45-1604 (2001-05-30), i. k. 101301MISAK00000284

31. Pirminės atliekų apskaitos žurnalo forma pateikta šių taisyklių 9 priede.

32. Pirminės atliekų apskaitos žurnalo pildymo tvarka įmonėje turi būti patvirtinta įmonės vadovo įsakymu, kuriame turi būti nurodyti už kiekvieno atliekų apskaitos žurnalo pildymą atsakingi asmenys, įmonėje pildomų atliekų apskaitos žurnalų skaičius ir konkretūs įmonės padaliniai ar barai, kurių atliekos registruojamos kiekviename žurnale.

33. Pirminės atliekų apskaitos žurnalas turi būti saugomas tame padalinyje, kuriame susidaro atliekos, ir pateikiamas Aplinkos ministerijos, apskričių ir vietos savivaldos institucijų įgaliotiems pareigūnams, jiems pareikalavus.

34. Pirminės atliekų apskaitos žurnale susidarę ar sutvarkyti nepavojingų atliekų kiekiai registruojami ne rečiau, kaip kartą per mėnesį, o pavojingų atliekų kiekiai – ne rečiau, kaip kartą per savaitę. Jei nepavojingos atliekos susidaro arba tvarkomos rečiau kaip kartą per mėnesį, o pavojingos atliekos – rečiau kaip kartą per savaitę, jų susidarę ar sutvarkyti kiekiai registruojami iš karto po jų susidarymo ar tvarkymo.

V. VALSTYBINĖ ATLIEKŲ APSKAITA

35. Valstybinės atliekų apskaitos tvarkytojas yra Aplinkos ministerija.

36. Atliekas naudojančios, šalinančios ir eksportuojančios įmonės kiekvienais metais turi teikti valstybinės atliekų apskaitos ataskaitas Aplinkos ministerijos regionų aplinkos apsaugos departamentams. Įmonės barai, padaliniai ar filialai, esantys skirtingose vietose, turi teikti atskiras valstybinės atliekų apskaitos ataskaitas.

37. Valstybinės atliekų apskaitos ataskaitos forma pateikta šių taisyklių 13 priede.

38. Valstybinės atliekų apskaitos ataskaitos apie praėjusius metus pateikiamos iki kitų metų sausio 25 dienos.

39. Valstybinės atliekų apskaitos duomenys kiekvienais metais turi būti teikiami vietos savivaldos institucijoms ir apskričių viršininčių administracijoms.

40. Vietos savivaldos institucijos, rengdamos ir įgyvendindamos atliekų tvarkymo planus, gali pareikalauti iš jų teritorijose esančių atliekų gamintojų ir tvarkytojų pateikti daugiau duomenų apie atliekų susidarymą ir tvarkymą.

41. Valstybinės atliekų apskaitos duomenų suvestinę Aplinkos ministerija skelbia visuomenei savo metinėje ataskaitoje.

VI. ATLIEKŲ NAUDOJIMO AR ŠALINIMO TECHNINIS REGLAMENTAS

42. Atliekas naudojanti ar šalinanti įmonė turi turėti atliekų naudojimo ar šalinimo techninį reglamentą.

43. Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente turi būti apibrėžta:

43.1. naudojamų ar šalinamų atliekų rūšys ir charakteristikos;

43.2. atliekų priėmimo ir kontrolės procedūros;

43.3. atliekų vežimas nuo priėmimo vietos iki jų naudojimo ar šalinimo vietos;

43.4. atliekoms naudoti ar šalinti eksploatuojami mechanizmai ir įrenginiai;

43.5. mechanizmus ir įrenginius prižiūrinčio personalo veiksmai nuo atliekų priėmimo iki jų galutinio sutvarkymo.

VII. ATLIEKŲ RŪŠIAVIMAS ĮMONĖSE IR ORGANIZACIJOSE

44. Įmonės ir organizacijos, kurių veikloje susidaro atliekos, privalo jas rūšiuoti susidarymo vietose.

45. Įmonės, turinčios gamtos išteklių naudojimo leidimo IV dalį, šioje dalyje nurodytas atliekas turi surinkti atskirai ir perduoti tvarkyti leidime nurodytoms atliekų naudojimo ar šalinimo įmonėms.

46. 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 gamtos išteklių naudojimo leidimuose, įmonėse ir organizacijose turi būti rūšiuojamos ir tvarkomos vadovaujantis pagal šių taisyklių 51 punktą parengtų savivaldybių atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimais arba įmonės ar organizacijos nustatyta tvarka pagal šių taisyklių 61-62 punktų reikalavimus.

47. Įmonių ir organizacijų, kuriose susidaro pakuočių, popieriaus ar kitos atliekos, kurias galima naudoti kaip antrines žaliavas, administracijos turi užtikrinti šių atliekų atskirą surinkimą.

48. Įmonių ir organizacijų, kuriose susidaro šių taisyklių 47 punkte nurodytos atliekos ir kuriose dirba daugiau negu 50 darbuotojų, administracijos turi parengti ir paskelbti darbuotojams antrinių žaliavų atskiro surinkimo tvarką.

VIII. ATLIEKŲ TVARKYMO SISTEMOS

49. Vietos savivaldos institucijos organizuoja atliekų tvarkymo sistemas, reikalingas savivaldybių teritorijose susidarančioms atliekoms tvarkyti, ir apimančias visas atliekas, išskyrus

įmonių atliekas, nurodytas šių įmonių gamtos išteklių naudojimo leidimų IV dalyje, kurios perduodamos tvarkyti leidime nurodytoms atliekų tvarkymo įmonėms. Savivaldybių atliekų tvarkymo sistemos turi apimti atliekų surinkimą, vežimą, naudojimą ir šalinimą.

50. Savivaldybių atliekų tvarkymo sistemos turi būti organizuotos taip, kad skatintų atliekų naudojimą ir perdirbimą.

51. Savivaldybių tarybos turi patvirtinti taisykles, apibrėžiančias atliekų tvarkymo sistemos organizavimą ir nustatančias teritorijas, kurias vietos savivaldos institucijos aprūpina atliekų surinkimo ir išvežimo priemonėmis.

52. Savivaldybių atliekų tvarkymo sistemos turi būti organizuotos taip, kad miestai ir gyvenvietės būtų aprūpinti atliekų surinkimo ir išvežimo priemonėmis.

53. Savivaldybių atliekų tvarkymo sistemos turi būti organizuotos taip, kad miestai ir gyvenvietės būtų aprūpinti atliekų rūšiavimo jų susidarymo vietose priemonėmis. Rūšiavimo priemonės turi užtikrinti gyventojams, įmonėms ir organizacijoms patogų stiklo atliekų ir popieriaus bei kartono atliekų surinkimą. Vietos savivaldos institucijos gali organizuoti ir kitų naudojamų atliekų (metalų, plastikų ir t. t.) atskirą surinkimą.

54. Savivaldybių atliekų tvarkymo sistemos turi būti organizuotos taip, kad miestai ir didesnės gyvenvietės būtų aprūpinti statybinių atliekų, didžiųjų atliekų, senos buitinės technikos, naudotų padangų atskiro surinkimo priemonėmis.

55. Savivaldybių atliekų tvarkymo sistemos turi būti organizuotos taip, kad miestai ir didesnės gyvenvietės būtų aprūpinti buitinių pavojingų atliekų atskiro surinkimo priemonėmis.

56. Atliekų tvarkymo planuose, rengiamuose pagal šių taisyklių 12-17 punktų reikalavimus, turi būti numatyta šių taisyklių 52-55 punktuose nurodyto aprūpinimo atliekų tvarkymo priemonėmis plėtra bei miestų ir gyvenviečių aprūpinimas biodegruojamų atliekų surinkimo ir naudojimo priemonėmis.

57. Savivaldybių atliekų tvarkymo taisyklėse turi būti numatytos galimybės atsikratyti atliekomis ir surinkti antrines žaliavas mažose gyvenvietėse ir kaimo vietovėse, kurių aprūpinimo atliekų surinkimo ir išvežimo priemonėmis vietos savivaldos institucijos negali užtikrinti.

58. Atliekų tvarkymo sistemoms prižiūrėti vietos savivaldos institucijos gali steigti specialiosios paskirties bendroves arba sudaryti sutartis su privačiomis ar valstybės įmonėmis.

59. Gyventojai, įmonės ir organizacijos privalo naudotis vietos savivaldos institucijų nustatytais atliekų tvarkymo sistemomis, išskyrus atvejus, numatytus šių taisyklių 60-61 punktuose.

60. Gyventojai, įmonės ir organizacijos, tarp jų – sodų bendrijos, gali atsisakyti naudotis pagal šių taisyklių 56 punktą teikiamomis biodegruojamų atliekų tvarkymo priemonėmis, jei turi įsirengę biodegruojamų atliekų tvarkymo įrenginius, atitinkančius vietos savivaldos institucijų nustatytus reikalavimus.

61. Įmonės ir organizacijos gali atsisakyti naudotis atliekų tvarkymo priemonėmis, nurodytomis šių taisyklių 52-55 punktuose, ir naudotis kitomis atliekų surinkimo, rūšiavimo ir (arba) išvežimo priemonėmis, jei jos atitinka šių taisyklių reikalavimus. Šios įmonės ir organizacijos apie savo atsisakymą turi pranešti vietos savivaldos institucijoms.

62. Vietos savivaldos institucijos gali pareikalauti, kad įmonės ir organizacijos, kurios pagal šių taisyklių 61 punktą naudojami savo atliekų surinkimo, rūšiavimo ir išvežimo priemonėmis, parengtų ir paskelbtų atliekų surinkimo, rūšiavimo ir išvežimo tvarką.

63. Vietos savivaldos institucijos turi nustatyti tokias 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.

IX. PAVOJINGŲ ATLIEKŲ IDENTIFIKAVIMAS IR DEKLARAVIMAS

64. Pavojingų atliekų gamintojas privalo identifikuoti susidarantį pavojingą atlieką, nustatyti jų sudėtį ir deklaruoti jų susidarymą paraiškoje gamtos išteklių naudojimo leidimui gauti.

65. Įmonės, kurių ūkinėje veikloje susidaro atliekos, priskiriamos pavojingoms atliekoms Atliekų sąrašė (šių taisyklių 2 priedas), bet neturinčios pavojingumą sąlygojančių savybių, išvardytų šių taisyklių 3 priede, bei neatitinkančios šių taisyklių 4 priede nurodytų pavojingumo kriterijų, privalo pranešti atitinkamam Aplinkos ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamentui apie šių atliekų susidarymą. Pranešime turi būti pateikti duomenys, įrodantys, kad šios atliekos neturi pavojingumą sąlygojančių savybių, išvardytų šių taisyklių 3 priede, ir neatitinka šių taisyklių 4 priede nurodytų kriterijų.

66. Aplinkos ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamentas turi teisę tikrinti atliekų pavojingumą.

67. Pavojingų atliekų surinkimo, vežimo, saugojimo, šalinimo ir naudojimo veikla užsiimančios įmonės Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta tvarka turi gauti licencijas.

X. PAVOJINGŲ ATLIEKŲ PAKAVIMAS IR ŽENKLINIMAS

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

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

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

68.3. pakuotės ir konteineriai bei jų dangčiai ir kamščiai turi būti tvirti ir sandarūs, kad saugojimo, perkėlimo ar vežimo metu nesutrūktų, neatsilaisvintų ir neatsidarytų ir juose esančios medžiagos nepatektų į aplinką;

68.4. konteineriai su daugkartinio naudojimo dangčiais ir kamščiais turi būti sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juos būtų galima saugiai atidaryti ir uždaryti, o atidarymo ir uždarymo metu atliekos bei jų komponentai nepatektų į aplinką.

69. Visi saugomų ar vežamų pavojingų atliekų konteineriai ar pakuotės turi būti paženklininti. Pavojingų atliekų ženklavimo etiketės forma pateikta šių taisyklių 14 priede.

XI. PAVOJINGŲ ATLIEKŲ LYDRAŠTIS

70. Vežant pavojingas atliekas, būtina turėti pavojingų atliekų lydraštį, kuris pridedamas kaip priedas prie krovinio važtaraščio, nurodyto Krovinių vidaus vežimo kelių transportu taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijos 1997 m. rugpjūčio 8 d. įsakymu Nr. 300. Pavojingų atliekų lydraščio forma pateikta šių taisyklių 15 priede.

71. Šių taisyklių 70 punkto reikalavimas turėti pavojingų atliekų lydraštį netaikomas tuo atveju, kai iš įmonių ar gyventojų surenkami maži tos pačios rūšies pavojingų atliekų kiekiai. Šių atliekų surinkimo tvarka turi būti nurodyta savivaldybių atliekų tvarkymo taisyklėse, parengtose pagal šių taisyklių 51 punkto reikalavimus.

72. Šių taisyklių 71 punkte nurodytų pavojingų atliekų lydraštį pagal šių taisyklių 70 punkto reikalavimus turi užpildyti šių atliekų surinkėjas, prieš perduodamas jas vežėjui arba naudojimo ar šalinimo įmonei.

XII. PAVOJINGŲ ATLIEKŲ NAUDOJIMO IR ŠALINIMO DARBO ŽURNALAS

73. Atliekas naudojančios ir šalinančios įmonės visus pavojingų atliekų naudojimo ar šalinimo darbo etapus turi registruoti pavojingų atliekų naudojimo ir šalinimo darbo žurnale. Darbo žurnale įregistruojama ši informacija:

73.1. kiekvienos gautos pavojingų atliekų siuntos charakteristika, kurioje nurodoma atliekų gamintojo pavadinimas ir adresas, lydraščio numeris ir pastabos dėl lydraščio informacijos, pavojingų atliekų kodai Atliekų sąrašė (šių taisyklių 2 priedas) ir pavadinimai, pavojingų atliekų

kiekiai ir fizinė būklė, pavojingų atliekų pakuotė, pavojingų atliekų patikrinimo ar analizės duomenys;

73.2. kiekvienas pavojingų atliekų perkėlimas į naują sandėliavimo ar saugojimo vietą;

73.3. kiekvienos tvarkymo operacijos atlikimo laikas, perdirbti pavojingų atliekų kiekiai pagal atskiras rūšis, apibrėžtas pavojingų atliekų tvarkymo reglamente, bei už kiekvienos operacijos atlikimą atsakingų asmenų pavardės, pareigos ir parašai; jei atliekų tvarkymo operacija atliekama nuolatos, informacija darbo žurnale užrašoma ne rečiau kaip vieną kartą per pamainą;

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

74. Prie darbo žurnalo pridedamas detalus pavojingas atliekas perdirbančios įmonės planas ir kiekvienas atliekų perkėlimas ar pervežimas įmonės teritorijos ribose aprašomas su nuoroda į planą.

XIII. ATLIEKŲ TVARKYMO DOKUMENTACIJOS SAUGOJIMAS

75. Nepavojingų atliekų apskaitos dokumentai saugomi trejus metus atitinkamoje įmonėje arba kitoje vietoje, suderintoje su Aplinkos ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamentu.

76. Pavojingų atliekų apskaitos dokumentai, atliekų naudojimo ar šalinimo techniniai reglamentai, pavojingų atliekų naudojimo ir šalinimo darbo žurnalai, pavojingų atliekų identifikacijos ir deklaracijos dokumentų bei ataskaitų kopijos, patikrinimų ir inspekcijų, susijusių su pavojingų atliekų tvarkymu, protokolai saugomi neterminuotai atitinkamoje įmonėje.

Jei įmonė likviduojama, visa pavojingų atliekų tvarkymo dokumentacija turi būti perduota Aplinkos ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamentui.

77. Visa atliekų tvarkymo dokumentacija turi būti nedelsiant pateikiama įgaliotiems Aplinkos ministerijos ar vietos savivaldos institucijų pareigūnams, jiems pareikalavus.

ATLIEKŲ KATEGORIJOS

1. Toliau kitaip neapibūdinamos gamybos ar vartojimo atliekos.
 2. Nspecifikuojami gaminiai.
 3. Gaminiai, kurių galiojimo laikas baigėsi.
 4. Išsipyliusios, išsibarsčiusios ar kitaip nelaimingo atsitikimo metu pasklidusios medžiagos, įskaitant medžiagas, įrenginius ir t. t., užterštos tokio nelaimingo atsitikimo metu.
 5. Medžiagos, užterštos planingos veiklos metu, pvz.: valymo operacijų atliekos, užteršta tara, konteineriai ir t. t.
 6. Netinkami naudoti gaminiai, pvz.: senos baterijos, išnaudoti katalizatoriai ir t. t.
 7. Medžiagos, kurios jau veikia nepatenkinamai, pvz.: užterštos rūgštys, užteršti tirpikliai, naudotos grūdinimo druskos.
 8. Technologinių procesų atliekos, pvz.: šlakai, kubinės distiliacijos liekanos ir t. t.
 9. Teršalų šalinimo procesų liekanos, pvz.: skruberių dumblas, filtrų dulkės, naudoti filtrai ir t. t.
 10. Mechaninio apdirbimo ir apdailos liekanos, pvz.: tekinimo drožlės ir t. t.
 11. Žaliavų gavimo, sodrinimo ir apdorojimo liekanos, pvz.: karjerų atliekos, gręžinių atliekos ir t. t.
 12. Užterštos medžiagos, pvz., naftos produktai, užteršti polichlorbifenilais ir t. t.
 13. Bet kokios medžiagos ir gaminiai, kuriuos naudoti draudžia įstatymai.
 14. Gaminiai, kurie turėtojai daugiau nereikalingi, pvz.: žemės ūkio, namų ūkio, įmonių, komercijos, parduotuvių atliekos ir t. t.
 15. Užterštos medžiagos ir gaminiai, susidarę žemės ir grunto valymo metu.
 16. Bet kokios medžiagos ar gaminiai, kurie nepriklauso čia išvardytoms kategorijoms.
-

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.

Atliekų sąrašas nėra galutinis ir bus periodiškai peržiūrimas.

Jei medžiaga ar daiktas įrašytas į Atliekų sąrašą, tai dar nereiškia, kad jis bet kokiomis sąlygomis yra atliekos. Medžiagos ir daiktai yra atliekos tik tada, kai atitinka atliekų apibrėžimą Atliekų tvarkymo taisyklių 3 punkte, t. y. kai atliekų turėtojas jais atsikrato, nori atsikratyti ar privalo atsikratyti.

Atliekos, kurių pavadinimai Atliekų sąrašė išspausdinti juodu šriftu, laikomos pavojingomis atliekomis, jei jos pasižymi viena ar keliomis pavojingumą sąlygojančiomis savybėmis, išvardytomis 3 priede, ir atitinka 4 priede nurodytus kriterijus.

Atliekos pavadinimas Atliekų 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.

RODYKLĖ

01 00 00	Mineralų ir karjerų tyrimo, kasybos, sodrinimo ir tolesnio apdorojimo atliekos
02 00 00	Žemės ūkio, daržininkystės, medžioklės, žuvininkystės ir akvakultūrų pirminės produkcijos, maisto gamybos ir apdirbimo atliekos
03 00 00	Medžio apdirbimo bei popieriaus, kartono, celiuliozės, plokščių ir baldų gamybos atliekos
04 00 00	Odos ir tekstilės pramonės atliekos
05 00 00	Naftos perdirbimo, gamtinių dujų valymo ir akmens anglies pirolitinio apdorojimo atliekos
06 00 00	Neorganinių cheminių procesų atliekos
07 00 00	Organinių cheminių procesų atliekos
08 00 00	Dangų medžiagų (dažų, lakų ir stiklo emalių), klijų, hermetikų ir tipografinių dažų gamybos, maišymo, tiekimo ir naudojimo atliekos
09 00 00	Fotografijos pramonės atliekos
10 00 00	Neorganinės terminų procesų atliekos
11 00 00	Neorganinės metalų apdirbimo ir metalų dengimo, spalvotosios hidrometalurgijos atliekos
12 00 00	Metalų ir plastmasių formavimo ir paviršiaus apdorojimo atliekos
13 00 00	Naftos produktų ir alyvų atliekos (išskyrus maistinius aliejus, 05 00 00 ir 12 00 00)
14 00 00	Organinių medžiagų, naudojamų kaip tirpikliai, atliekos (išskyrus 07 00 00 ir 08 00 00)
15 00 00	Pakuotės, kitaip neapibūdinti absorbentai, pašluostės, filtrų medžiagos ir apsauginiai drabužiai
16 00 00	Sąrašė kitaip neapibūdintos atliekos
17 00 00	Statybinės ir griovimo (įskaitant kelių tiesimą) atliekos
18 00 00	Žmonių ar gyvūnų sveikatos saugos ir/arba su tuo susijusių mokslinių tyrimų atliekos (išskyrus virtuvių ir restoranų atliekas, tiesiogiai nesusijusias su sveikatos sauga)

- 19 00 00 Atliekų tvarkymo įmonių, atskirų nuotėkų valymo įmonių ir vandens pramonės atliekos
- 20 00 00 Komunalinės atliekos ir panašių komercinės, pramoninės ir organizacijų atliekos, įskaitant atskirai surinktas frakcijas

Atliekų sąrašas

- 01 00 MINERALŲ IR KARJERŲ TYRIMO, KASYBOS, SODRINIMO IR TOLESNIO APDOROJIMO ATLIEKOS
- 01 01 mineralų kasybos atliekos
- 01 01 01 metalų turinčių mineralų kasybos atliekos
- 01 01 02 nemetalinių mineralų kasybos atliekos
- 01 02 mineralų sodrinimo atliekos
- 01 02 01 metalų turinčios mineralų sodrinimo atliekos
- 01 02 02 nemetalinių mineralų sodrinimo atliekos
- 01 03 nemetalinių mineralų tolesnio fizikinio ir cheminio apdirbimo atliekos
- 01 03 01 apdirbimo liekanos
- 01 03 02 dulkių ir miltelių pavidalo atliekos
- 01 03 03 raudonasis dumblas iš aliuminio oksido gamybos
- 01 03 99 kitaip neapibūdintos atliekos
- 01 04 nemetalinių mineralų tolesnio fizikinio ir cheminio apdirbimo atliekos
- 01 04 01 žvyro ir skaldos atliekos
- 01 04 02 smėlio ir molio atliekos
- 01 04 03 dulkių ir miltelių pavidalo atliekos
- 01 04 04 potašo ir akmens druskos perdirbimo atliekos
- 01 04 05 mineralų plovimo ir valymo atliekos
- 01 04 06 akmenų skaldymo ir pjaustymo atliekos
- 01 04 99 kitaip neapibūdintos atliekos
- 01 05 gręžimo dumblas ir kitos gręžimo atliekos
- 01 05 01 gręžimo dumblas ir atliekos su nafta
- 01 05 02 barito turintys gręžimo dumblas ir atliekos
- 01 05 03 chloridų turintys gręžimo dumblas ir atliekos
- 01 05 04 gėlo vandens gręžinių dumblas ir atliekos
- 01 05 99 kitaip neapibūdintos atliekos
- 02 00 ŽEMĖS ŪKIO, DARŽININKYSTĖS, MEDŽIOKLĖS, ŽUVININKYSTĖS IR AKVAKULTŪRŲ PIRMINĖS PRODUKCIJOS, MAISTO GAMYBOS IR APDIRBIMO ATLIEKOS
- 02 01 pirminės produkcijos atliekos
- 02 01 01 plovimo ir valymo dumblas
- 02 01 02 gyvulių audinių atliekos
- 02 01 03 augalų audinių atliekos
- 02 01 04 plastmasių atliekos (išskyrus pakuotę)
- 02 01 05 agrochemijos atliekos**
- 02 01 06 gyvulių ekskrementai, srutos ir mėšlas (įskaitant panaudotus šiaudus), atskirai surinkti ir tvarkomi
- 02 01 07 miškininkystės atliekos
- 02 01 99 kitaip neapibūdintos atliekos
- 02 02 mėsos, žuvies ir kitų gyvulinės kilmės maisto produktų gamybos ir apdirbimo atliekos

02 02 01	plovimo ir valymo dumblas
02 02 02	gyvulių audinių atliekos
02 02 03	vartojimui ar apdirbimui netinkamos medžiagos
02 02 04	nuotėkų valymo dumblas
02 02 99	kitaip neapibūdintos atliekos
02 03	vaisių, daržovių, grūdinių kultūrų, maistinių aliejų, kakavos, kavos ir tabako gamybos ir apdirbimo; konservų gamybos; tabako apdirbimo atliekos
02 03 01	plovimo, valymo, lupimo, centrifugavimo ir separavimo dumblas
02 03 02	konservantų atliekos
02 03 03	tirpiklių ekstrakcijos atliekos
02 03 04	vartojimui ar apdirbimui netinkamos medžiagos
02 03 05	nuotėkų valymo dumblas
02 03 99	kitaip neapibūdintos atliekos
02 04	cukraus gamybos atliekos
02 04 01	runkelių valymo ir plovimo žemės
02 04 02	netinkamas vartoti kalcio karbonatas
02 04 03	nuotėkų valymo dumblas
02 04 99	kitaip neapibūdintos atliekos
02 05	pieno pramonės atliekos
02 05 01	vartojimui ar perdirbimui netinkamos medžiagos
02 05 02	nuotėkų valymo dumblas
02 05 99	kitaip neapibūdintos atliekos
02 06	kepimo ir konditerijos pramonės atliekos
02 06 01	vartojimui ar perdirbimui netinkamos medžiagos
02 06 02	konservantų atliekos
02 06 03	nuotėkų valymo dumblas
02 06 99	kitaip neapibūdintos 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 apdirbimo atliekos
02 07 04	vartojimui ar perdirbimui netinkamos medžiagos
02 07 05	nuotėkų valymo dumblas
02 07 99	kitaip neapibūdintos atliekos
03 00	MEDŽIO APDIRBIMO BEI POPIERIAUS, KARTONO, CELIULIOZĖS, PLOKŠČIŲ IR BALDŲ GAMYBOS ATLIEKOS
03 01	medžio apdirbimo bei plokščių ir baldų gamybos atliekos
03 01 01	medžio žievė ir kamštis
03 01 02	pjuvenos
03 01 03	drožlės, skiedros, sugadinta mediena, lentgaliai, fanera
03 01 99	kitaip neapibūdintos atliekos
03 02	medienos apsaugos priemonių atliekos
03 02 01	nehalogeninti organiniai medienos konservantai
03 02 02	organiniai chlorinti medienos konservantai
03 02 03	organometaliniai medienos konservantai
03 02 04	neorganiniai medienos konservantai
03 03	celiuliozės, popieriaus ir kartono gamybos bei perdirbimo atliekos
03 03 01	medžio žievė
03 03 02	nuosėdos ir žaliųjų nuovirų šlamas (iš juodųjų nuovirų tvarkymo)

03 03 03	balinimo dumblas po hipochloravimo ir chloravimo procesų
03 03 04	balinimo dumblas po kitų balinimo procesų
03 03 05	poligrafinių dažų išėmimo dumblas po makulatūros panaudojimo
03 03 06	plaušo ir popieriaus šlamas
03 03 07	antrinio popieriaus ir kartono perdirbimo atliekos
03 03 99	kitaip neapibūdintos atliekos
04 00	ODOS IR TEKSTILĖS PRAMONĖS ATLIEKOS
04 01	odos pramonės atliekos
04 01 01	mėzdroš ir kalkinio skėlimo atliekos
04 01 02	kalkinimo atliekos
04 01 03	nuriebalinimo atliekos, turinčios tirpiklių be skystos fazės
04 01 04	rauginimo skystis su chromu
04 01 05	rauginimo skystis be chromo
04 01 06	dumblas su chromu
04 01 07	dumblas be chromo
04 01 08	raugintos odos atliekos (atraižos, drožlės, poliravimo dulkės) su chromu
04 01 09	apdailos atliekos
04 01 99	kitaip neapibūdintos atliekos
04 02	tekstilės pramonės atliekos
04 02 01	neapdoroto tekstilės pluošto ir kitų, daugiausiai augalinės kilmės, natūralių pluoštinių medžiagų atliekos
04 02 02	neapdoroto, daugiausiai gyvulinės kilmės, tekstilės pluošto atliekos
04 02 03	neapdoroto, daugiausiai dirbtinio arba sintetinio, tekstilės pluošto atliekos
04 02 04	neapdoroto mišraus tekstilės pluošto atliekos prieš verpimą ir audimą
04 02 05	apdoroto, daugiausiai augalinės kilmės, tekstilės pluošto atliekos
04 02 06	apdoroto, daugiausiai gyvulinės kilmės, tekstilės pluošto atliekos
04 02 07	apdoroto, daugiausiai dirbtinio arba sintetinio, tekstilės pluošto atliekos
04 02 08	apdoroto mišraus tekstilės pluošto atliekos
04 02 09	kompozitinių medžiagų (impregnuotos tekstilės, elastomerų, plastomerų) atliekos
04 02 10	organinės medžiagos iš natūralių produktų (pvz.: riebalai, vaškas)
04 02 11	halogenintos apdailos procesų atliekos
04 02 12	nehalogenintos apdailos procesų atliekos
04 02 13	dažai ir pigmentai
04 02 99	kitaip neapibūdintos atliekos
05 00	NAFTOS PERDIRBIMO, GAMTINIŲ DUJŲ VALYMO IR AKMENS ANGLIES PIROLITINIO APDOROJIMO ATLIEKOS
05 01	nafta užterštas dumblas ir kietos atliekos
05 01 01	nuotėkų valymo dumblas
05 01 02	nudruskinimo dumblas
05 01 03	rezervuarų dugno dumblas
05 01 04	rūgštinis alkilinis dumblas
05 01 05	išsiliejusi nafta
05 01 06	įmonės, įrangos ir remonto darbų dumblas
05 01 07	rūgštūs gudronai
05 01 08	kiti gudronai
05 01 99	kitaip neapibūdintos atliekos
05 02	dumblas ir kietos atliekos be naftos
05 02 01	katilinių vandens paruošimo dumblas
05 02 02	aušinimo bokštų dumblas
05 02 99	kitaip neapibūdintos atliekos
05 03	panaudoti katalizatoriai
05 03 01	panaudoti katalizatoriai su brangiaisiais metalais

05 03 02	kiti panaudoti katalizatoriai
05 04	panaudotas filtrų molis
05 04 01	panaudotas filtrų molis
05 05	naftos nusierinimo atliekos
05 05 01	sieros turinčios atliekos
05 05 99	kitaip neapibūdintos atliekos
05 06	akmens anglies pirolitinio apdorojimo atliekos
05 06 01	rūgštūs gudronai
05 06 02	asfaltas
05 06 03	kiti gudronai
05 06 04	šaldymo kolonų dumblas
05 06 99	kitaip neapibūdintos atliekos
05 07	gamtinių dujų valymo atliekos
05 07 01	gyvsidabrio turintys dumblas
05 07 02	sieros turintys dumblas
05 07 99	kitaip neapibūdintos atliekos
05 08	naftos regeneravimo atliekos
05 08 01	panaudotas filtrų molis
05 08 02	rūgštinės dervos
05 08 03	kitos dervos
05 08 04	vandeningas skystis po naftos regeneravimo
05 08 99	kitaip neapibūdintos atliekos
06 00	NEORGANINIŲ CHEMINIŲ PROCESŲ ATLIEKOS
06 01	rūgštinių tirpalų atliekos
06 01 01	sieros rūgštis ir sulfitinė rūgštis
06 01 02	druskos rūgštis
06 01 03	fluoro vandenilio rūgštis
06 01 04	fosforo rūgštis ir fosfitinė rūgštis
06 01 05	azoto rūgštis ir nitritinė rūgštis
06 01 99	kitaip neapibūdintos atliekos
06 02	šarminių tirpalų atliekos
06 02 01	kalcio hidroksidas
06 02 02	soda
06 02 03	amoniakas
06 01 99	kitaip neapibūdintos atliekos
06 03	druskų ir jų tirpalų atliekos
06 03 01	karbonatai (išskyrus 02 04 02 ir 19 10 03)
06 03 02	druskų tirpalai, turintys sulfatų, sulfitų ar sulfidų
06 03 03	kietos druskos, turinčios sulfatų, sulfitų ar sulfidų
06 03 04	druskų tirpalai, turintys chloridų, fluoridų ir halidų
06 03 05	kietos druskos, turinčios chloridų, fluoridų ir kitų halogenintų kietų druskų
06 03 06	druskų tirpalai, turintys fosfatų ir giminingų kietų druskų
06 03 07	fosfatai ir giminingos kietos druskos
06 03 08	druskų tirpalai, turintys nitratų ir giminingų junginių
06 03 09	kietos druskos, turinčios nitridų (nitrometalinės)
06 03 10	kietos druskos, turinčios amonio
06 03 11	druskos ir tirpalai, turintys cianidų
06 03 12	druskos ir tirpalai, turintys organinių junginių
06 03 99	kitaip neapibūdintos atliekos
06 04	metalų turinčios atliekos
06 04 01	metalų oksidai
06 04 02	metalų druskos (išskyrus 06 03 00)

06 04 03	atliekos, turinčios arseno
06 04 04	atliekos, turinčios gyvsidabrio
06 04 05	atliekos, turinčios kitų sunkiųjų metalų
06 04 99	kitaip neapibūdintos atliekos
06 05	nuotėkų valymo dumblas
06 05 01	nuotėkų valymo dumblas
06 06	cheminių sieros gamybos ir perdirbimo procesų ir nusierinimo procesų atliekos
06 06 01	atliekos, turinčios sieros
06 06 99	kitaip neapibūdintos atliekos
06 07	halogenintų cheminių procesų atliekos
06 07 01	elektrolizės atliekos, turinčios asbesto
06 07 02	aktyvuotoji anglis iš chloro gamybos
06 07 99	kitaip neapibūdintos atliekos
06 08	silicio ir silicio junginių gamybos atliekos
06 08 01	silicio ir silicio junginių gamybos atliekos
06 09	cheminių fosforo procesų atliekos
06 09 01	fosfogipsas
06 09 02	fosforo šlakas
06 09 99	kitaip neapibūdintos atliekos
06 10	cheminių azoto procesų ir trąšų gamybos atliekos
06 10 01	cheminių azoto procesų ir trąšų gamybos atliekos
06 11	neorganinių pigmentų ir matinių agentų gamybos atliekos
06 11 01	gipsas iš titano dioksido gamybos
06 11 99	kitaip neapibūdintos atliekos
06 12	katalizatorių gamybos, naudojimo ir regeneravimo atliekos
06 12 01	panaudoti katalizatoriai, turintys brangiųjų metalų
06 12 02	kiti panaudoti katalizatoriai
06 13	kitų neorganinių cheminių procesų atliekos
06 13 01	neorganiniai pesticidai, biocidai ir medienos apsaugos priemonės
06 13 02	panaudota aktyvuota anglis (išskyrus 06 07 02)
06 13 03	suodžiai
06 13 99	kitaip neapibūdintos atliekos
07 00	ORGANINIŲ CHEMINIŲ PROCESŲ ATLIEKOS
07 01	pagrindinių organinių cheminių medžiagų gamybos, maišymo, tiekimo ir naudojimo atliekos
07 01 01	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
07 01 02	nuotėkų valymo dumblas
07 01 03	organiniai halogeninti tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
07 01 04	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
07 01 05	panaudoti katalizatoriai, turintys brangiųjų metalų
07 01 06	kiti panaudoti katalizatoriai
07 01 07	halogenintos distiliavimo liekanos ir reakcijų liekanos
07 01 08	kitos distiliavimo liekanos ir reakcijų liekanos
07 01 09	halogeninti filtrų papločiai, panaudoti absorbentai
07 01 10	kiti filtrų papločiai, panaudoti absorbentai
07 01 99	kitaip neapibūdintos atliekos
07 02	plastmasių, sintetinės gumos ir dirbtinių pluoštų gamybos, maišymo, tiekimo ir naudojimo atliekos
07 02 01	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
07 02 02	nuotėkų valymo dumblas
07 02 03	organiniai halogeninti tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
07 02 04	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai

07 02 05	panaudoti katalizatoriai, turintys brangiųjų metalų
07 02 06	kiti panaudoti katalizatoriai
07 02 07	halogenintos distiliacijos liekanos ir reakcijų liekanos
07 02 08	kitos distiliacijos liekanos ir reakcijų liekanos
07 02 09	halogeninti filtrų papločiai, panaudoti absorbentai
07 02 10	kiti filtrų papločiai, panaudoti absorbentai
07 02 99	kitaip neapibūdintos atliekos
07 03	organinių dažų ir pigmentų (išskyrus 06 11 00) gamybos, maišymo, tiekimo ir naudojimo atliekos
07 03 01	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
07 03 02	nuotėkų valymo dumblas
07 03 03	organiniai halogeninti tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
07 03 04	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
07 03 05	panaudoti katalizatoriai, turintys brangiųjų metalų
07 03 06	kiti panaudoti katalizatoriai
07 03 07	halogenintos distiliacijos liekanos ir reakcijų liekanos
07 03 08	kitos distiliacijos nuosėdos ir reakcijų liekanos
07 03 09	halogeninti filtrų papločiai, panaudoti absorbentai
07 03 10	kiti filtrų papločiai, panaudoti absorbentai
07 03 99	kitaip neapibūdintos atliekos
07 04	organinių pesticidų (išskyrus 02 01 05) gamybos, maišymo, tiekimo ir naudojimo atliekos
07 04 01	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
07 04 02	nuotėkų valymo dumblas
07 04 03	organiniai halogeninti tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
07 04 04	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
07 04 05	panaudoti katalizatoriai, turintys brangiųjų metalų
07 04 06	kiti panaudoti katalizatoriai
07 04 07	halogenintos distiliacijos liekanos ir reakcijų liekanos
07 04 08	kitos distiliacijos nuosėdos ir reakcijų liekanos
07 04 09	halogeninti filtrų papločiai, panaudoti absorbentai
07 04 10	kiti filtrų papločiai, panaudoti absorbentai
07 04 99	kitaip neapibūdintos atliekos
07 05	farmacijos medžiagų gamybos, maišymo, tiekimo ir naudojimo atliekos
07 05 01	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
07 05 02	nuotėkų valymo dumblas
07 05 03	organiniai halogeninti tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
07 05 04	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
07 05 05	panaudoti katalizatoriai, turintys brangiųjų metalų
07 05 06	kiti panaudoti katalizatoriai
07 05 07	halogenintos distiliacijos liekanos ir reakcijų liekanos
07 05 08	kitos distiliacijos nuosėdos ir reakcijų liekanos
07 05 09	halogeninti filtrų papločiai, panaudoti absorbentai
07 05 10	kiti filtrų papločiai, panaudoti absorbentai
07 05 99	kitaip neapibūdintos atliekos
07 06	riebalų, muilo, detergentų, dezinfekcijos ir kosmetikos priemonių gamybos, maišymo, tiekimo ir naudojimo atliekos
07 06 01	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
07 06 02	nuotėkų valymo dumblas
07 06 03	organiniai halogeninti tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
07 06 04	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
07 06 05	panaudoti katalizatoriai, turintys brangiųjų metalų

07 06 06	kiti panaudoti katalizatoriai
07 06 07	halogenintos distiliacijos liekanos ir reakcijų liekanos
07 06 08	kitos distiliacijos liekanos ir reakcijų liekanos
07 06 09	halogeninti filtrų papločiai, panaudoti absorbentai
07 06 10	kiti filtrų papločiai, panaudoti absorbentai
07 06 99	kitaip neapibūdintos atliekos
07 07	kitaip neapibūdintų grynų cheminių medžiagų ir cheminių produktų gamybos, maišymo, tiekimo ir naudojimo atliekos
07 07 01	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
07 07 02	nuotėkų valymo dumblas
07 07 03	organiniai halogeninti tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
07 07 04	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
07 07 05	panaudoti katalizatoriai, turintys brangiųjų metalų
07 07 06	kiti panaudoti katalizatoriai
07 07 07	halogenintos distiliacijos liekanos ir reakcijų liekanos
07 07 08	kitos distiliacijos liekanos ir reakcijų liekanos
07 07 09	halogeninti filtrų papločiai, panaudoti absorbentai
07 07 10	kiti filtrų papločiai, panaudoti absorbentai
07 07 99	kitaip neapibūdintos atliekos
08 00	DANGŲ MEDŽIAGŲ (DAŽŲ, LAKŲ IR STIKLO EMALIŲ), KLIJŲ, HERMETIKŲ IR TIPOGRAFINIŲ DAŽŲ GAMYBOS, MAIŠYMO, TIEKIMO IR NAUDOJIMO ATLIEKOS
08 01	dažų ir lakų gamybos, maišymo, tiekimo ir naudojimo atliekos
08 01 01	dažų ir lakų atliekos, turinčios halogenintų tirpiklių
08 01 02	dažų ir lakų atliekos, neturinčios halogenintų tirpiklių
08 01 03	dažų ir lakų vandens pagrindu atliekos
08 01 04	dažų milteliai
08 01 05	sukietėję dažai ir lakai
08 01 06	dažų ir lakų pašalinimo dumblas, turintis halogenintų tirpiklių
08 01 07	dažų ir lakų pašalinimo dumblas, neturintis halogenintų tirpiklių
08 01 08	dumblas su vandeniu, turintis dažų ir lakų
08 01 09	dažų ir lakų pašalinimo atliekos (išskyrus 08 01 05 ir 08 01 06)
08 01 10	vandeninės suspensijos, turinčios dažų ir lakų
08 01 99	kitaip neapibūdintos atliekos
08 02	kitų dangų medžiagų (įskaitant keramines medžiagas) gamybos, maišymo, tiekimo ir naudojimo atliekos
08 02 01	dengimo miltelių atliekos
08 02 02	vandeninis dumblas, turintis keraminių medžiagų
08 02 03	vandeninės suspensijos, turinčios keraminių medžiagų
08 02 99	kitaip neapibūdintos atliekos
08 03	poligrafinių dažų gamybos, maišymo, tiekimo ir naudojimo atliekos
08 03 01	dažų, turinčių halogenintų tirpiklių, atliekos
08 03 02	dažų, neturinčių halogenintų tirpiklių, atliekos
08 03 03	dažų vandens pagrindu atliekos
08 03 04	išdžiūvę dažai
08 03 05	dažų dumblas, turintis halogenintų tirpiklių
08 03 06	dažų dumblas, neturintis halogenintų tirpiklių
08 03 07	vandeninės suspensijos, turinčios dažų
08 03 08	vandeninės skystosios atliekos, turinčios dažų
08 03 09	poligrafinio tonerio atliekos (įskaitant kasetes)
08 03 99	kitaip neapibūdintos atliekos
08 04	klijų ir hermetikų (įskaitant hidroizoliacines medžiagas) gamybos, maišymo,

	tiekimu ir naudojimo atliekos
08 04 01	klijų ir hermetikų, turinčių halogenintų tirpiklių, atliekos
08 04 02	klijų ir hermetikų, neturinčių halogenintų tirpiklių, atliekos
08 04 03	klijų ir hermetikų vandens pagrindu atliekos
08 04 04	sukietėję klįjai ir hermetikai
08 04 05	klijų ir hermetikų dumblas, turintis halogenintų tirpiklių
08 04 06	klijų ir hermetikų dumblas, neturintis halogenintų tirpiklių
08 04 07	vandeninės suspensijos, turinčios klijų ir hermetikų
08 04 08	vandeninės skystosios atliekos, turinčios klijų ir hermetikų
08 04 99	kitaip neapibūdintos atliekos
09 00	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
09 01 04	fiksažų tirpalai
09 01 05	balinimo tirpalai ir balinimo fiksažų tirpalai
09 01 06	fotografijos atliekų apdorojimo susidarymo vietoje atliekos, turinčios sidabro
09 01 07	fotografijos juostos ir popierius, turinčios sidabro ar sidabro junginių
09 01 08	fotografijos juostos ir popierius, neturinčios sidabro ar sidabro junginių
09 01 09	vienkartinio naudojimo fotoaparatai su galvaniniais elementais
09 01 10	vienkartinio naudojimo fotoaparatai be galvaninių elementų
09 01 99	kitaip neapibūdintos atliekos
10 00	NEORGANINĖS TERMINIŲ PROCESŲ ATLIEKOS
10 01	elektrinių ir kitų kurą deginančių įmonių atliekos (išskyrus 19 00 00)
10 01 01	dugno pelenai (šlakas)
10 01 02	lakūs akmens anglies pelenai
10 01 03	durpių pelenai
10 01 04	lakūs naftos pelenai
10 01 05	kietos išlakų nusierinimo kalcio junginiais reakcijų atliekos
10 01 06	kitos kietos išlakų valymo atliekos
10 01 07	dumblo formos išlakų nusierinimo kalcio junginiais reakcijų atliekos
10 01 08	kitas išlakų valymo dumblas
10 01 09	sieros rūgštis
10 01 10	panaudoti, pvz., NOx šalinimo, katalizatoriai
10 01 11	vandeninis katilų valymo dumblas
10 01 12	ugniai atsparių medžiagų ir įklotų atliekos
10 01 99	kitaip neapibūdintos atliekos
10 02	geležies ir plieno pramonės atliekos
10 02 01	šlako apdorojimo atliekos
10 02 02	neapdorotas šlakas
10 02 03	kietos išlakų valymo atliekos
10 02 04	išlakų valymo dumblas
10 02 05	kitas dumblas
10 02 06	ugniai atsparių medžiagų ir įklotų atliekos
10 02 99	kitaip neapibūdintos atliekos
10 03	aliuminio terminės metalurgijos atliekos
10 03 01	anodų gamybos dervos ir kitos anglies turinčios atliekos
10 03 02	anodų laužas
10 03 03	nešmenys
10 03 04	pirminio lydymo šlakai (baltosios nuodegos)
10 03 05	aliuminio oksido dulkės

10 03 06	panaudoti anglies strypai ir ugniai atsparios medžiagos iš elektrolizės
10 03 07	panaudoti kaušų ugniai atsparūs įklotai
10 03 08	antrinio lydymo druskų šlakai
10 03 09	antrinio lydymo juodosios nuodegos
10 03 10	druskų šlamų ir juodųjų nuodegų apdorojimo atliekos
10 03 11	išlakų dulkės
10 03 12	kitos dalelės ir dulkės (įskaitant rutulinių malūnų dulkes)
10 03 13	kietos išlakų valymo atliekos
10 03 14	išlakų valymo dumblas
10 03 99	kitaip neapibūdintos atliekos
10 04	švino terminės metalurgijos atliekos
10 04 01	šlakai (pirminio ir antrinio lydymo)
10 04 02	nuodegos ir nešmenys (pirminio ir antrinio lydymo)
10 04 03	kalcio arsenatas
10 04 04	išlakų dulkės
10 04 05	kitos dalelės ir dulkės
10 04 06	kietos išlakų valymo atliekos
10 04 07	išlakų valymo dumblas
10 04 08	ugniai atsparių medžiagų ir įklotų atliekos
10 04 99	kitaip neapibūdintos atliekos
10 05	cinko terminės metalurgijos atliekos
10 05 01	šlakai (pirminio ir antrinio lydymo)
10 05 02	nuodegos ir nešmenys (pirminio ir antrinio lydymo)
10 05 03	išlakų dulkės
10 05 04	kitos dalelės ir dulkės
10 05 05	kietos išlakų valymo atliekos
10 05 06	išlakų valymo dumblas
10 05 07	ugniai atsparių medžiagų ir įklotų atliekos
10 05 99	kitaip neapibūdintos atliekos
10 06	vario terminės metalurgijos atliekos
10 06 01	šlakai (pirminio ir antrinio lydymo)
10 06 02	nuodegos ir nešmenys (pirminio ir antrinio lydymo)
10 06 03	išlakų dulkės
10 06 04	kitos dalelės ir dulkės
10 06 05	elektrolitinio perdirbimo atliekos
10 06 06	kietos išlakų valymo atliekos
10 06 07	išlakų valymo dumblas
10 06 08	ugniai atsparių medžiagų ir įklotų atliekos
10 06 99	kitaip neapibūdintos atliekos
10 07	sidabro, aukso ir platinos terminės metalurgijos atliekos
10 07 01	šlakai (pirminio ir antrinio lydymo)
10 07 02	nuodegos ir nešmenys (pirminio ir antrinio lydymo)
10 07 03	kietos išlakų valymo atliekos
10 07 04	kitos dalelės ir dulkės
10 07 05	išlakų valymo dumblas
10 07 06	ugniai atsparių medžiagų ir įklotų atliekos
10 07 99	kitaip neapibūdintos atliekos
10 08	kitų spalvotųjų metalų terminės metalurgijos atliekos
10 08 01	šlakai (pirminio ir antrinio lydymo)
10 08 02	nuodegos ir nešmenys (pirminio ir antrinio lydymo)
10 08 03	išlakų dulkės
10 08 04	kitos dalelės ir dulkės

10 08 05	kietos išlakų valymo atliekos
10 08 06	išlakų valymo dumblas
10 08 07	ugniai atsparių medžiagų ir įklotų atliekos
10 08 99	kitaip neapibūdintos atliekos
10 09	juodųjų metalų liejinių gamybos atliekos
10 09 01	liejimo formos su organiniais rišikliais, kurios nebuvo naudotos liejimui
10 09 02	liejimo formos su organiniais rišikliais, kurios buvo naudotos liejimui
10 09 03	krosnių šlakai
10 09 04	krosnių dulkės
10 09 99	kitaip neapibūdintos atliekos
10 10	spalvotųjų metalų liejinių gamybos atliekos
10 10 01	liejimo formos su organiniais rišikliais, kurios nebuvo naudotos liejimui
10 10 02	liejimo formos su organiniais rišikliais, kurios buvo naudotos liejimui
10 10 03	krosnių šlakai
10 10 04	krosnių dulkės
10 10 99	kitaip neapibūdintos atliekos
10 11	stiklo ir stiklo dirbinių gamybos atliekos
10 11 01	įkrovos prieš terminį apdirbimą atliekos
10 11 02	stiklo atliekos
10 11 03	stiklo pluošto medžiagų atliekos
10 11 04	išlakų dulkės
10 11 05	kitos dalelės ir dulkės
10 11 06	kietos išlakų valymo atliekos
10 11 07	išlakų valymo dumblas
10 11 08	ugniai atsparių medžiagų ir įklotų atliekos
10 11 99	kitaip neapibūdintos atliekos
10 12	keramikos gaminių, plytų, čerpių ir statybinių konstrukcijų gamybos atliekos
10 12 01	įkrovos prieš terminį apdirbimą atliekos
10 12 02	išlakų dulkės
10 12 03	kitos dalelės ir dulkės
10 12 04	kietos išlakų valymo atliekos
10 12 05	išlakų valymo dumblas
10 12 06	naudotos formos
10 12 07	ugniai atsparių medžiagų ir įklotų atliekos
10 12 99	kitaip neapibūdintos atliekos
10 13	cemento, kalkių ir gipso bei iš jų pagamintų gaminių atliekos
10 13 01	įkrovos prieš terminį apdirbimą atliekos
10 13 02	asbesto-cemento gamybos atliekos
10 13 03	kitų sudėtinių medžiagų su cementu atliekos
10 13 04	kalkių kalcinavimo ir hidratavimo atliekos
10 13 05	kietos išlakų valymo atliekos
10 13 06	kitos dalelės ir dulkės
10 13 07	išlakų valymo dumblas
10 13 08	ugniai atsparių medžiagų ir įklotų atliekos
10 13 99	kitaip neapibūdintos atliekos
11 00	NEORGANINĖS METALŲ APDIRBIMO IR METALŲ DENGIMO, SPALVOTOSIOS HIDROMETALURGIJOS ATLIEKOS
11 01	metalų apdirbimo ir metalų dengimo (pvz.: galvaninių, cinkavimo, ėsdinimo procesų, fosfatavimo, šarminio nuriebalinimo) skystos atliekos ir dumblas
11 01 01	(šarminės) atliekos su cianidais, turinčios sunkiųjų metalų, kitų nei chromas
11 01 02	(šarminės) atliekos su cianidais be sunkiųjų metalų
11 01 03	atliekos su cianidais be chromo

- 11 01 04 atliekos be cianidų ir be chromo
- 11 01 05 rūgštūs ėsdinimo tirpalai**
- 11 01 06 kitaip neapibūdintos rūgštys**
- 11 01 07 kitaip neapibūdinti šarmai**
- 11 01 08 fosfatavimo dumblas**
- 11 02 spalvotųjų metalų hidrometalurginių procesų atliekos ir dumblas
- 11 02 01 vario hidrometalurgijos dumblas
- 11 02 02 cinko hidrometalurgijos dumblas (įskaitant jarozitą, getitą)**
- 11 02 03 anodų vandeniniams elektrolitiniams procesams gamybos atliekos
- 11 02 04 kitaip neapibūdintas dumblas
- 11 03 grūdinimo procesų dumblas ir kietos atliekos
- 11 03 01 atliekos su cianidais**
- 11 03 02 kitos atliekos**
- 11 04 kitos kitaip neapibūdintos neorganinės atliekos su metalais
- 11 04 01 kitos kitaip neapibūdintos neorganinės atliekos su metalais
- 12 00 METALŲ IR PLASTMASIŲ FORMAVIMO IR PAVIRŠIAUS APDOROJIMO ATLIEKOS
- 12 01 formavimo atliekos (įskaitant kalimą, suvirinimą, presavimą, tempimą, tekinimą, pjovimą ir šlifavimą)
- 12 01 01 juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos
- 12 01 02 kitos juodųjų metalų atliekos
- 12 01 03 spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos
- 12 01 04 kitos spalvotųjų metalų atliekos
- 12 01 05 plastmasių atliekos
- 12 01 06 staklių alyvų (ne emulsijų) atliekos su alogenais**
- 12 01 07 staklių alyvų (ne emulsijų) atliekos be halogenų**
- 12 01 08 staklių emulsijų atliekos su halogenais**
- 12 01 09 staklių emulsijų atliekos be halogenų**
- 12 01 10 sintetinės staklių alyvos**
- 12 01 11 mechaninio apdirbimo dumblas**
- 12 01 12 panaudoti vaškai ir riebalai**
- 12 01 13 suvirinimo atliekos
- 12 01 99 kitaip neapibūdintos atliekos
- 12 02 mechaninio paviršiaus apdorojimo procesų (smėliasraučio, šlifavimo, galandinimo, pritrynimo, poliravimo) atliekos
- 12 02 01 panaudotas smėliasraučio smėlis
- 12 02 02 šlifavimo, galandinimo ir pritrynimo dumblas
- 12 02 03 poliravimo dumblas
- 12 02 99 kitaip neapibūdintos atliekos
- 12 03 nuriebalinimo vandeniu ir garais atliekos (išskyrus 11 00 00)
- 12 03 01 vandeniniai plovimo skysčiai**
- 12 03 02 nuriebalinimo garais atliekos**
- 13 00 NAFTOS PRODUKTŲ IR ALYVŲ ATLIEKOS (išskyrus maistinius aliejus, 05 00 00 ir 12 00 00)
- 13 01 hidraulinių alyvų ir stabdžių skysčių atliekos
- 13 01 01 hidraulinės alyvos, turinčios PCB ar PCT**
- 13 01 02 kitos chlorintos hidraulinės alyvos (ne emulsijos)**
- 13 01 03 nechlorintos hidraulinės alyvos (ne emulsijos)**
- 13 01 04 chlorintos emulsijos**
- 13 01 05 nechlorintos emulsijos**
- 13 01 06 hidraulinės alyvos, pagamintos tik iš mineralinės naftos**

13 01 07	kitos hidraulinės alyvos
13 01 08	stabdžių skysčiai
13 02	variklių, pavarų dėžių alyvų ir tepalų atliekos
13 02 01	chlorintos variklio, pavarų dėžių alyvos ir tepalai
13 02 02	nechlorintos variklio, pavarų dėžių alyvos ir tepalai
13 02 03	kitos variklio, pavarų dėžių alyvos ir tepalai
13 03	izoliacinių ir šilumos perdavimo alyvų ir kitų skysčių atliekos
13 03 01	izoliacinės ar šilumos perdavimo alyvos bei kiti skysčiai su PCB ar PCT
13 03 02	kitos chlorintos izoliacinės ir šilumos perdavimo alyvos bei kiti skysčiai
13 03 03	nechlorintos izoliacinės ir šilumos perdavimo alyvos bei kiti skysčiai
13 03 04	sintetinės izoliacinės ir šilumos perdavimo alyvos bei kiti skysčiai
13 03 05	mineralinės izoliacinės ir šilumos perdavimo alyvos
13 04	lijaliniai vandenys
13 04 01	vidaus laivininkystės lijaliniai vandenys
13 04 02	lijaliniai vandenys iš prielaukų kanalizacijos
13 04 03	kitų laivininkystės rūšių lijaliniai vandenys
13 05	naftos produktų ir vandens separavimo atliekos
13 05 01	kietos naftos produktų ir vandens separavimo atliekos
13 05 02	naftos produktų ir vandens separavimo dumblas
13 05 03	kolektorių dumblas
13 05 04	nudruskinimo dumblas ar emulsijos
13 05 05	kitos emulsijos
13 06	kitaip neapibūdintos naftos ir naftos produktų atliekos
13 06 01	kitaip neapibūdintos naftos ir naftos produktų atliekos
14 00	ORGANINIŲ MEDŽIAGŲ, NAUDOJAMŲ KAIP TIRPIKLIAI, ATLIEKOS (išskyrus 07 00 00 ir 08 00 00)
14 01	metalų nuriebalinimo ir įrenginių priežiūros atliekos
14 01 01	chlorfluorangliavandeniliai
14 01 02	kiti halogeninti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai
14 01 03	kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai
14 01 04	vandeniniai tirpiklių su halogenais mišiniai
14 01 05	vandeniniai tirpiklių be halogenų mišiniai
14 01 06	dumblas ar kietos atliekos, turinčios halogenintų tirpiklių
14 01 07	dumblas ar kietos atliekos be halogenintų tirpiklių
14 02	tekstilės valymo ir natūralių gaminių nuriebalinimo atliekos
14 02 01	halogeninti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai
14 02 02	tirpiklių mišiniai arba organiniai skysčiai, neturintys halogenintų tirpiklių
14 02 03	dumblas arba kietos atliekos, turinčios halogenintų tirpiklių
14 02 04	dumblas arba kietosios atliekos, turinčios kitų tirpiklių
14 03	elektronikos pramonės atliekos
14 03 01	chlorfluorangliavandeniliai
14 03 02	kiti halogeninti tirpikliai
14 03 03	tirpikliai ir tirpiklių mišiniai, neturintys halogenintų tirpiklių
14 03 04	dumblas arba kietos atliekos, turinčios halogenintų tirpiklių
14 03 05	dumblas arba kietos atliekos, turinčios kitų tirpiklių
14 04	šaldymo agentų, putų ir aerozolių propelentų atliekos
14 04 01	chlorfluorangliavandeniliai
14 04 02	kiti halogeninti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai
14 04 03	kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai
14 04 04	dumblas ar kietos atliekos, turinčios halogenintų tirpiklių
14 04 05	dumblas ar kietos atliekos, turinčios kitų tirpiklių
14 05	tirpiklių ir šaldymo agentų regeneravimo atliekos (distiliacijos liekanos)

- 14 05 01 chlorfluorangliavandeniliai**
14 05 02 halogeninti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai
14 05 03 kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai
14 05 04 dumblas, turintis halogenintų tirpiklių
14 05 05 dumblas, turintis kitų tirpiklių
 15 00 PAKUOTĖS, KITAIP NEAPIBŪDINTI ABSORBENTAI, PAŠLUOSTĖS, FILTRŲ MEDŽIAGOS IR APSAUGINIAI DRABUŽIAI
 15 01 pakuotės
 15 01 01 popierius ir kartonas
 15 01 02 plastmasė
 15 01 03 medis
 15 01 04 metalai
 15 01 05 kompozicinės pakuotės
 15 01 06 mišrios pakuotės
 15 02 absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai
 15 02 01 absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai
 16 00 SAŖAŠE KITAIP NEAPIBŪDINTOS ATLIEKOS
 16 01 netinkamos naudoti transporto priemonės
 16 01 01 iš transporto priemonių išimti katalizatoriai su brangiaisiais metalais
 16 01 02 kiti iš transporto priemonių išimti katalizatoriai
 16 01 03 naudotos padangos
 16 01 04 išmestos transporto priemonės
 16 01 05 susmulkintų automobilių lengvoji frakcija
 16 01 99 kitaip neapibūdintos atliekos
 16 02 išmesta įranga ir smulkinimo liekanos
16 02 01 transformatoriai ir kondensatoriai, turintys PCB ir PCT
 16 02 02 kita nenaudojama elektroninė įranga (pvz., mikroschemos)
 16 02 03 įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių
 16 02 04 nebenaudojama įranga, turinti laisvo asbesto
 16 02 05 kita nebenaudojama įranga
 16 02 06 asbesto perdirbimo pramonės atliekos
 16 02 07 plastmasės antrinio panaudojimo pramonės atliekos
 16 02 08 smulkinimo liekanos
 16 03 netinkamos naudoti medžiagos
 16 03 01 netinkamos naudoti neorganinės medžiagos
 16 03 02 netinkamos naudoti organinės medžiagos
 16 04 sprogstamųjų medžiagų atliekos
16 04 01 sprogmųjų atliekos

16 04 02 pirotechnikos atliekos
16 04 03 kitos sprogstamųjų medžiagų atliekos
 16 05 cheminės medžiagos ir dujos konteineriuose
 16 05 01 pramoninės dujos aukšto slėgio balionuose, suskystintų naftos dujų konteineriai ir pramoniniai aerosolių konteineriai (įskaitant halonus)
 16 05 02 kitos atliekos, turinčios neorganinių cheminių medžiagų, pvz., kitaip neapibūdintos laboratorinės cheminės medžiagos, ugnies gesinimo milteliai
 16 05 03 kitos atliekos, turinčios organinių cheminių medžiagų, pvz., kitaip neapibūdintos laboratorinės cheminės medžiagos
 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
16 06 05	kitos baterijos ir akumuliatoriai
16 06 06	elektrolitai iš baterijų ir akumuliatorių
16 07	pervežimo ir saugojimo rezervuarų valymo atliekos (išskyrus 05 00 00 ir 12 00 00)
16 07 01	jūrų transporto rezervuarų valymo atliekos su cheminėmis medžiagomis
16 07 02	jūrų transporto rezervuarų valymo atliekos su naftos produktais
16 07 03	geležinkelio ir kelių transporto cisternų valymo atliekos su naftos produktais
16 07 04	geležinkelio ir kelių transporto cisternų valymo atliekos su cheminėmis medžiagomis
16 07 05	saugyklų rezervuarų valymo atliekos su cheminėmis medžiagomis
16 07 06	saugyklų rezervuarų valymo atliekos su naftos produktais
16 07 07	laivų krovinių kietos atliekos
16 07 99	kitais neapibūdintos atliekos
17 00	STATYBINĖS IR GRIOVIMO (ĮSKAITANT KELIŲ TIESIMĄ) ATLIEKOS
17 01	betonas, plytos, čerpės, keramika ir medžiagos gipso pagrindu
17 01 01	betonas
17 01 02	plytos
17 01 03	čerpės ir keramika
17 01 04	statybinės medžiagos gipso pagrindu
17 01 05	statybinės medžiagos asbesto pagrindu
17 02	medis, stiklas ir plastmasė
17 02 01	medis
17 02 02	stiklas
17 02 03	plastmasė
17 03	asfaltas, derva ir dervos gaminiai
17 03 01	asfaltas, turintis gudronų
17 03 02	asfaltas (neturintis gudronų)
17 03 03	gudronai ir gudronų gaminiai
17 04	metalai (įskaitant 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 08	kabeliai
17 05	žemė ir išsiurbtas dumblas
17 05 01	žemė ir akmenys
17 05 02	išsiurbtas dumblas
17 06	izoliacinės medžiagos
17 06 01	izoliacinės medžiagos, turinčios asbesto
17 06 02	kitos izoliacinės medžiagos
17 07	sumaišytos statybinės ir griovimo atliekos
17 07 01	maišytos statybinės ir griovimo atliekos
18 00	ŽMONIŲ AR GYVŪNŲ SVEIKATOS SAUGOS IR (ARBA) SU TUO SUSIJUSIŲ MOKSLINIŲ TYRIMŲ ATLIEKOS (išskyrus virtuvių ir restoranų atliekas, tiesiogiai nesusijusias su sveikatos sauga)
18 01	gimdymo priežiūros bei žmonių ligų diagnostikos, gydymo ar prevencijos atliekos
18 01 01	aštrūs daiktai
18 01 02	kūno dalys ir organai, įskaitant kraujo paketus ir konservuotą kraują

- 18 01 03 kitos atliekos, kurioms surinkti ir šalinti nustatomi specialūs reikalavimai, norint išvengti infekcijos plitimo**
- 18 01 04 atliekos, kurioms surinkti ir šalinti nenustatomi specialūs reikalavimai, norint išvengti infekcijos plitimo (pvz.: apranga, gipso formos, baltiniai, vienkartiniai drabužiai ir šluostės)
- 18 01 05 netinkami naudoti chemikalai ir vaistai
- 18 02 mokslinių tyrimų bei gyvulių ligų diagnostikos, gydymo ar prevencijos atliekos
- 18 02 01 aštrūs daiktai
- 18 02 02 kitos atliekos, kurioms surinkti ir šalinti nustatomi specialūs reikalavimai, norint išvengti infekcijos plitimo**
- 18 02 03 atliekos, kurioms surinkti ir šalinti nenustatomi specialūs reikalavimai, norint išvengti infekcijos plitimo
- 18 02 04 netinkami naudoti chemikalai**
- 19 00 ATLIEKŲ TVARKYMO ĮMONIŲ, ATSKIRŲ NUOTĖKŲ VALYMO ĮMONIŲ IR VANDENS PRAMONĖS ATLIEKOS
- 19 01 komunalinių ir panašių komercinių, pramoninių ir organizacijų atliekų deginimo ar pirolizės atliekos
- 19 01 01 dugno pelenai ir šlakas
- 19 01 02 geležis, atskirta nuo šlako
- 19 01 03 lakūs pelenai**
- 19 01 04 katilų dulkės**
- 19 01 05 išlakų valymo dumblo filtro papločiai**
- 19 01 06 išlakų valymo vandeninės skystos atliekos ir kitos vandeninės skystos atliekos**
- 19 01 07 išlakų valymo kietos atliekos**
- 19 01 08 pirolizės atliekos
- 19 01 09 naudoti katalizatoriai, pvz., po valymo nuo NO_x
- 19 01 10 išlakoms valyti naudota aktyvuota anglis**
- 19 01 99 kitaip neapibūdintos atliekos
- 19 02 atliekos po specialaus fizikinio cheminio pramonės atliekų perdirbimo (pvz.: chromo, cianidų pašalinimo, neutralizavimo)
- 19 02 01 metalų hidrosidų dumblas ir kitas dumblas po metalų nusodinimo**
- 19 02 02 specialiai sumaišytos atliekos galutiniam šalinimui
- 19 03 stabilizuotos (sukietintos) atliekos
- 19 03 01 atliekos, stabilizuotos (sukietintos) hidraulinėmis rišamosiomis medžiagomis
- 19 03 02 atliekos, stabilizuotos (sukietintos) organiniais rišikliais
- 19 03 03 atliekos, stabilizuotos biologiniu apdorojimu
- 19 04 sustiklintos atliekos ir sustiklinimo atliekos
- 19 04 01 sustiklintos atliekos
- 19 04 02 išlakų valymo ir kiti lakūs pelenai**
- 19 04 03 nesustiklinta kieta fazė**
- 19 04 04 sustiklintų atliekų grūdinimo vandeninės skystos atliekos
- 19 05 aerobinio kietųjų atliekų antrinio panaudojimo atliekos
- 19 05 01 nekompostuota komunalinių ir kitokių atliekų frakcija
- 19 05 02 nekompostuota gyvulinių ir augalinių atliekų frakcija
- 19 05 03 netinkamas naudoti kompostas
- 19 05 99 kitaip neapibūdintos atliekos
- 19 06 anaerobinio atliekų tvarkymo atliekos
- 19 06 01 komunalinių ir panašių atliekų anaerobinio tvarkymo dumblas
- 19 06 02 gyvulinių ir augalinių atliekų anaerobinio tvarkymo dumblas
- 19 06 99 kitaip neapibūdintos atliekos
- 19 07 sąvartynų filtratas

19 07 01	sąvartynų filtratas
19 08	kitaip neapibūdintos atliekos iš nuotėkų valymo įrenginių
19 08 01	nešmenys
19 08 02	smėliagaudžių atliekos
19 08 03	riebalų ir naftos mišinys po naftos ir nuotėkų atskyrimo
19 08 04	pramoninių nuotėkų valymo dumblas
19 08 05	komunalinių nuotėkų valymo dumblas
19 08 06	prisotintos arba naudotos jonitinės dervos
19 08 07	jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas
19 08 99	kitaip neapibūdintos atliekos
19 09	geriamojo vandens arba pramoninio vandens paruošimo atliekos
19 09 01	kietos atliekos po pirminio filtravimo ir košimo
19 09 02	vandens skaidrinimo dumblas
19 09 03	dekarbonizacijos dumblas
19 09 04	panaudota aktyvuota anglis
19 09 05	prisotintos arba naudotos jonitinės dervos
19 09 06	jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas
19 09 99	kitaip neapibūdintos atliekos
20 00	KOMUNALINĖS ATLIEKOS IR PANAŠIŲ KOMERCINĖS, PRAMONINĖS IR ORGANIZACIJŲ ATLIEKOS, ĮSKAITANT ATSKIRAI SURINKTAS FRAKCIJAS
20 01	atskirai surinktos frakcijos
20 01 01	popierius ir kartonas
20 01 02	stiklas
20 01 03	smulki plastmasė
20 01 04	kita plastmasė
20 01 05	smulkūs metalo gaminiai (skardinės ir kt.)
20 01 06	kiti metalo gaminiai
20 01 07	medis
20 01 08	organinės kompostuojamos virtuvių atliekos (įskaitant kepimo aliejų bei virtuvės atliekas iš valgyklų ir restoranų)
20 01 09	aliejus ir riebalai
20 01 10	rūbai
20 01 11	tekstilė
20 01 12	dažai, klėjai ir dervos
20 01 13	tirpikliai
20 01 14	rūgštys
20 01 15	šarmai
20 01 16	detergentai
20 01 17	fotokemikalai
20 01 18	vaistai
20 01 19	pesticidai
20 01 20	baterijos
20 01 21	liuminescencinės lempos ir kitos atliekos su gyvsidabriu
20 01 22	aerozoliai
20 01 23	įranga, turinti chlorfluorangliavandenilių
20 01 24	elektroninė įranga (pvz., mikroschemos)
20 02	sodų ir parkų tvarkymo atliekos (įskaitant kapinių tvarkymo atliekas)
20 02 01	kompostuojamos atliekos
20 02 02	žemė ir akmenys
20 02 03	kitos nekompostuojamos 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 05	netinkamos naudoti transporto priemonės

SAVYBĖS, KURIOMIS PASIŽYMINČIOS ATLIEKOS YRA PAVOJINGOS

1. Sprogstamosios:

· medžiagos ir preparatai, kurie nuo liepsnos gali sprogti arba kurie yra jautresni smūgiui ar trinčiai negu dinitrobenzolas.

2. Oksiduojančios:

· medžiagos ir preparatai, kurie nuo sąlyčio su kitomis, ypač degiomis medžiagomis sukelia stiprią egzoterminę reakciją.

3-A. Labai degios:

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

· medžiagos ir preparatai, kurie aplinkos temperatūroje nuo sąlyčio su oru gali įkaisti ir galiausiai savaime užsidegti, nepanaudojus jokios papildomos energijos;

· kietos medžiagos ir preparatai, kurie nuo trumpo sąlyčio su ugnies šaltiniu gali lengvai užsidegti ir kurie, pašalinus ugnies šaltinį, dega toliau arba sudega;

· dujinės medžiagos ir preparatai, kurie dega ore esant normaliam slėgiui;

· medžiagos ir preparatai, kurie nuo sąlyčio su vandeniu ar drėgnu oru išskiria pavojingus kiekius labai degių dujų.

3-B. Degios:

· skystos medžiagos ir preparatai, kurių pliūpsnio temperatūra lygi arba aukštesnė negu 21 °C ir lygi arba žemesnė negu 55°C.

4. Dirginančios:

· esdinančių savybių neturinčios medžiagos ir preparatai, kurie nuo trumpo, ilgesnio ar pakartotinio sąlyčio su oda ar gleivine gali sukelti uždegimą.

5. Kenksmingos:

· medžiagos ir preparatai, kurie įkvėpti, praryti ar prasiskverbę per odą gali ribotai pakenkti sveikatai.

6. Toksiškos:

· medžiagos ir preparatai (įskaitant labai toksiškus), kurie įkvėpti, praryti ar prasiskverbę per odą gali sukelti sunkią ūmią arba chronišką ligą ar net mirtį.

7. Kancerogeninės:

· medžiagos ir preparatai, kurie įkvėpti, praryti ar prasiskverbę per odą gali sukelti vėžį arba padidinti susirgimo vėžiu tikimybę.

8. Ėsdinančios:

· medžiagos ir preparatai, kurių prisilietimas gali sunaikinti gyvuosius audinius.

9. Infekcinės:

· medžiagos, turinčios gyvybingų mikroorganizmų arba jų toksinų, kurie, kaip žinoma arba pagrįstai manoma, sukelia žmonių ar kitų gyvų organizmų ligas.

10. Teratogeninės:

· medžiagos ir preparatai, kurie įkvėpti, praryti ar prasiskverbę per odą gali sukelti įgimtus nepaveldimus išsigimimus arba padidinti jų tikimybę.

11. Mutageninės:

· medžiagos ir preparatai, kurie įkvėpti, praryti ar prasiskverbę per odą gali sukelti paveldimus genetinius išsigimimus arba padidinti jų tikimybę.

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

13. Medžiagos ir preparatai, po kurių pašalinimo koku nors būdu gali sudaryti kitą medžiagą (pvz., filtratą), pasižyminčią bet kuria iš aukščiau išvardintų savybių.

14. Pavojingos aplinkai:

• medžiagos ir preparatai, kurie sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar keletai aplinkos komponentų.

ATLIEKŲ PAVOJINGUMO KRITERIJAI

Atliekos priskiriamos pavojingoms atliekoms, jei pasižymi viena ar keliomis 3 priede išvardytomis savybėmis, o 3-8 savybėmis pasižyminčios atliekos yra pavojingos, jei:

- pliūpsnio temperatūra ≤ 55 °C;
 - vienos ar kelių labai toksiškų medžiagų bendra koncentracija $\geq 0,1$ %;
 - vienos ar kelių toksiškų medžiagų bendra koncentracija ≥ 3 %;
 - vienos ar kelių kenksmingų medžiagų bendra koncentracija ≥ 25 %;
 - vienos ar kelių ėsdinančių medžiagų, apibūdinamų rizikos fraze R35, bendra koncentracija ≥ 1 %;
 - vienos ar kelių ėsdinančių medžiagų, apibūdinamų rizikos fraze R34, bendra koncentracija ≥ 5 %;
 - vienos ar kelių dirginančių medžiagų, apibūdinamų rizikos fraze R41, bendra koncentracija ≥ 10 %;
 - vienos ar kelių dirginančių medžiagų, apibūdinamų rizikos frazėmis R36, R37, R38, bendra koncentracija ≥ 20 %;
 - vienos ar kelių kancerogeninių (1 ar 2 kategorijos) medžiagų bendra koncentracija $\geq 0,1$ %.
-

ATLIEKŲ ŠALINIMO BŪDAI

1. Šalinimas ant žemės (sąvartynuose).
 2. Apdorojimas grunte, pvz.: biologinis skystų ar pastos pavidalo atliekų apdorojimas dirvožemyje.
 3. Šalinimas žemės gelmėse, pvz.: skystų atliekų pumpavimas į gilius šulinius, šalinimas senose šachtose ir t. t.
 4. Atliekų surinkimas į tvenkinius ant žemės paviršiaus.
 5. Šalinimas specialiai įrengtuose sąvartynuose, pvz.: su atskiromis sekcijomis, izoliuotomis viena nuo kitos ir nuo aplinkos, ir pan.
 6. Išleidimas į vandens telkinius, išskyrus jūrą.
 7. Išleidimas į jūrą.
 8. Biologinis apdorojimas, detaliau neapibūdintas šiame sąraše, kurio metu gaunami junginiai ar mišiniai, kuriuos reikia šalinti šiame priede išvardytais būdais.
 9. Fizikinis cheminis apdorojimas, detaliau neapibūdintas šiame priede, kurio metu gautas medžiagas reikia šalinti 5 priede nurodytais būdais (pvz.: garinimas, džiovinimas ir pan.).
 10. Deginimas sausumoje.
 11. Deginimas jūroje.
 12. Nuolatinis saugojimas, pvz., konteinerių saugojimas šachtose ir pan.
 13. Atliekų maišymas prieš šalinimą šiame priede nurodytais būdais.
 14. Perpakavimas prieš atiduodant šalinti šiame priede nurodytais būdais.
 15. Šiame priede nurodytais būdais šalinti skirtų atliekų saugojimas, išskyrus laikinąjį saugojimą susidarymo vietoje surinkimo metu.
-

ATLIEKŲ NAUDOJIMO BŪDAI

1. Tirpiklių regeneracija.
 2. Organinių medžiagų, išskyrus tirpiklius, regeneracija ir naudojimas.
 3. Metalų ir metalų junginių regeneracija ir naudojimas.
 4. Kitų neorganinių medžiagų regeneracija ir naudojimas.
 5. Rūgščių, šarmų ir bazių regeneracija.
 6. Teršalų valymo medžiagų regeneracija.
 7. Katalizės medžiagų regeneracija.
 8. Naftos produktų regeneracija ir naudojimas.
 9. Naudojimas kurui ar kitais būdais energijai gauti.
 10. Paskleidimas ant žemės, naudingas žemės ūkiui ar aplinkai, įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio apdorojimo metodus.
 11. Atliekų, gautų 1-10 punktuose nurodytais naudojimo būdais, panaudojimas.
 12. Atliekų pirkimas ir pardavimas tam, kad jos būtų perdirbtos arba panaudotos.
 13. Šiame priede nurodytais būdais naudoti skirtų atliekų saugojimas, išskyrus laikinąjį saugojimą susidarymo vietoje surinkimo metu.
-

**ATLIEKAS TVARKANČIOS ĮMONĖS
REGISTRACIJOS PAŽYMĖJIMO FORMA**

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro

1999 07 14 įsakymu Nr. 217

ATLIEKAS TVARKANČIOS ĮMONĖS REGISTRACIJOS PAŽYMĖJIMAS

ĮMONĖ: _____

Adresas _____

Telefonas _____ Faksas _____

Kodas Valstybiniame įmonių registre _____

--

Įmonės kodas Atliekas tvarkančių įmonių registre
(suteikia registro tvarkytojas)

ATSKIRAI ESANTYS ĮMONĖS PADALINIAI AR FILIALAI

Pavadinimas	Adresas	Telefonas

ATLIEKŲ TVARKYMO BŪDAI

Tvarkymo būdas (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 8 priedą)	
Kodas	Pavadinimas

_____ regiono aplinkos apsaugos departamentas

A. V.

Valstybinis aplinkos apsaugos inspektorius _____
(vardas, pavardė, parašas)

200 ____ m. _____ d.

8 PRIEDAS

ATLIEKŲ TVARKYMO VEIKLOS RŪŠYS**1. Atliekų šalinimas**

- 1.1. Nepavojingų atliekų šalinimas sąvartynuose arba kitose vietose ant žemės ar po žeme.
- 1.2. Nepavojingų atliekų saugojimas ilgiau kaip vienerius metus.
- 1.3. Nepavojingų atliekų deginimas be energijos gavimo.
- 1.4. Nepavojingų atliekų šalinimas kitais būdais.
- 1.5. Pavojingų atliekų šalinimas sąvartynuose arba kitose vietose ant žemės ar po žeme.
- 1.6. Pavojingų atliekų saugojimas ilgiau kaip tris mėnesius.
- 1.7. Pavojingų atliekų deginimas be energijos gavimo.
- 1.8. Pavojingų atliekų šalinimas kitais būdais.
- 1.9. Atliekų eksportas, siekiant jas šalinti.

2. Atliekų naudojimas energijai gauti

- 2.1. Nepavojingų atliekų naudojimas energijai gauti.
- 2.2. Pavojingų atliekų naudojimas energijai gauti.
- 2.3. Atliekų eksportas, siekiant gauti energiją.

3. Atliekų perdirbimas

- 3.1. Nepavojingų atliekų fizikinis cheminis perdirbimas.
- 3.2. Nepavojingų atliekų biologinis perdirbimas.
- 3.3. Pavojingų atliekų perdirbimas.
- 3.4. Didžiųjų atliekų perdirbimas.
- 3.5. Atliekų eksportas, siekiant jas naudoti.

4. Atliekų surinkimas ir pervežimas

- 4.1. Atliekų surinkimas iš gyventojų bei įmonių ir organizacijų, kurioms nereikia pildyti pirminės atliekų apskaitos žurnalo.
- 4.2. Nepavojingų pramoninių atliekų surinkimas ir vežimas.
- 4.3. Nepavojingų atliekų perkrovimas, perpakavimas ir rūšiavimas, siekiant jas pervežti.
- 4.4. Pavojingų atliekų surinkimas ir vežimas.
- 4.5. Pavojingų atliekų perkrovimas, perpakavimas ir rūšiavimas, siekiant jas vežti.

5. Tarpininkavimas atliekų tvarkymo veikloje

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 atliekos.

Data	Įrašo pirminės atliekų apskaitos žurnale data.	
Periodas	Periodas, kurio metu susidarė, gautos, atiduotos, panaudotos ar pašalintos atliekos (ne ilgesnis kaip mėnuo nepavojingoms atliekoms ir ne ilgesnis kaip savaitė pavojingoms atliekoms).	
Šaltinis	Atliekų gamintojas (įmonė, kurioje atliekos susidarė, arba teritorija, kurioje atliekos surinktos), jei atliekos gautos iš kitur, arba technologinis procesas, kurio metu susidarė atliekos, jei jos susidarė įmonėje.	
Atliekos	Geogr. kodas	Gautų iš kitur atliekų geografinės kilmės kodas (10 priedas).
	Pram. kodas	Gautų iš kitur atliekų pramoninės kilmės kodas (11 priedas).
	Pavadinimas	Įmonės, teritorijos ar technologinio proceso pavadinimas.
	Stat. kodas	Atliekų statistinės klasifikacijos keturių skaitmenų kodas (12 priedas).
	Sąrašo kodas Pavadinimas	Atliekų sąrašo šešių skaitmenų atliekų kodas (2 priedas). Atliekų pavadinimas, kuo tiksliau nusakantis atliekų prigimtį ir sudėtį. Pavadinimas šioje grafoje gali pakartoti Atliekų sąrašo ar statistinės klasifikacijos pavadinimą tik tada, jei jis pakankamai gerai charakterizuoja atliekas. Pirminės atliekų apskaitos žurnale negalima vartoti tokių pavadinimų kaip „kitaiip neapibūdintos atliekos“.
Kiekiai, t		Gautų, susidariusių, sutvarkytų ar atiduotų atliekų kiekiai tonomis.
	Gautas (susidar.)	Gautas arba susidaręs atliekų kiekis.
	Sutvarkytas	Sutvarkytas (panaudotas ar pašalintas) atliekų kiekis.
	Atiduotas	Atiduotas gavėjui atliekų kiekis.
Tvarkymo kodas	Tvarkymo metodo kodas pagal 7 priedą.	
Gavėjas	Atiduotų atliekų gavėjas.	
Parašas	Kodas	Gavėjo kodas Atliekas tvarkančių įmonių registre. Jei atliekos eksportuojamos, šiame stulpelyje rašomas šalies, į kurią eksportuojama, kodas pagal 10 priedą.
	Pavadinimas	Gavėjo (įmonės ar organizacijos) pavadinimas.
	Parašas	Duomenis surašiusio atsakingo asmens parašas.

ATLIEKŲ GEOGRAFINĖS KILMĖS KODAI

1. Lietuvos savivaldybių kodai

Kodas	Savivaldybė	Kodas	Savivaldybė
01	Akmenės rajonas	29	Panevėžio miestas
02	Alytaus miestas	30	Panevėžio rajonas
03	Alytaus rajonas	31	Pasvalio rajonas
04	Anykščių rajonas	32	Plungės rajonas
05	Birštono miestas	33	Prienų rajonas
06	Biržų rajonas	34	Radviliškio rajonas
07	Druskininkų miestas	35	Raseinių rajonas
08	Ignalinos rajonas	36	Rokiškio rajonas
09	Jonavos rajonas	37	Skuodo rajonas
10	Joniškio rajonas	38	Šakių rajonas
11	Jurbarko rajonas	39	Šalčininkų rajonas
12	Kaišiadorių rajonas	40	Šiaulių miestas
13	Kauno miestas	41	Šiaulių rajonas
14	Kauno rajonas	42	Šilalės rajonas
15	Kėdainių rajonas	43	Šilutės rajonas
16	Kelmės rajonas	44	Širvintų rajonas
17	Klaipėdos miestas	45	Švenčionių rajonas
18	Klaipėdos rajonas	46	Tauragės rajonas
19	Kretingos rajonas	47	Telšių rajonas
20	Kupiškio rajonas	48	Trakų rajonas
21	Lazdijų rajonas	49	Ukmergės rajonas
22	Marijampolės miestas	50	Utenos rajonas
23	Marijampolės rajonas	51	Varėnos rajonas
24	Mažeikių rajonas	52	Vilkaviškio rajonas
25	Molėtų rajonas	53	Vilniaus miestas
26	Neringos miestas	54	Vilniaus rajonas
27	Pakruojo rajonas	55	Visagino miestas
28	Palangos miestas	56	Zarasų rajonas

2. Užsienio valstybių kodai

Kodas	Valstybė	Kodas	Valstybė
AF	Afganistanas	GW	Gvinėja-Bisau
IE	Airija	HT	Haitis
AL	Albanija	HN	Hondūras
DZ	Alžyras	HK	Honkongas
AD	Andora	IN	Indija
AO	Angola	ID	Indonezija
AR	Argentina	IQ	Irakas
AM	Armėnija	IR	Iranas
AU	Australija	IS	Islandija
AT	Austrija	ES	Ispanija
AZ	Azerbaidžanas	IT	Italija
BH	Bachreinas	IL	Izraelis
BS	Bahamai	JM	Jamaika

BY	Baltarusija	JP	Japonija
BD	Bangladešas	YE	Jemenas
BE	Belgija	JO	Jordanija
BJ	Beninas	YU	Jugoslavija
BO	Bolivija	AE	Jungtiniai Arabų Emyratai
BA	Bosnija ir Hercegovina	GB	Jungtinė Karalystė
BW	Botsvana	US	Jungtinės Amerikos Valstijos
BR	Brazilija	KH	Kambodža
BG	Bulgarija	CM	Kamerūnas
BF	Burkina Fosas	CA	Kanada
BI	Burundis	QA	Kataras
BT	Butanas	KZ	Kazachstanas
CF	Centrinės Afrikos Respublika	KE	Kenija
TD	Čadas	CN	Kinija
CZ	Čekijos Respublika	CY	Kipras
CL	Čilė	KG	Kirgizija
DK	Danija	CO	Kolumbija
DO	Dominikos Respublika	KM	Komorai
EG	Egiptas	CG	Kongas
EC	Ekvadoras	KP	Korėjos LDR
EE	Estija	KR	Korėjos Respublika
ET	Etiopija	CR	Kosta Rika
FO	Farerų salos	CI	Kot d'Ivuaras
FJ	Fidžis	HR	Kroatija
PH	Filipinai	CU	Kuba
GA	Gabonas	KW	Kuveitas
GY	Gajana	LA	Laosas
GM	Gambija	LV	Latvija
GH	Gana	PL	Lenkija
GI	Gibraltaras	LS	Lesotas
GR	Graikija	LB	Libanas
GE	Gruzija	LR	Liberija
GU	Guamas	LY	Libija
GT	Gvatemala	LI	Lichtenšteinas
GN	Gvinėja	LU	Liuksemburgas
MG	Madagaskaras	SV	Salvadoras
MO	Makao	WS	Samoa
MW	Malavis	SM	San Marinas
MY	Malaizija	SA	Saudo Arabija
ML	Malis	SN	Senegalas
MT	Malta	SL	Siera Leonė
MA	Marokas	SG	Singapūras
MQ	Martinika	SY	Sirijos Arabų Respublika
MR	Mauritanija	SK	Slovakija
MU	Mauricijus	SI	Slovėnija
MX	Meksika	SO	Somalis
FM	Mikronezija	SD	Sudanas
MD	Moldova	FI	Suomija
MC	Monakas	SR	Surinamas

MN	Mongolija	SZ	Svazilandas
MZ	Mozambikas	LK	Šri Lanka
NA	Namibija	SE	Švedija
NC	Naujoji Kaledonija	CH	Šveicarija
NZ	Naujoji Zelandija	TJ	Tadžikistanas
NP	Nepalas	TH	Tailandas
NG	Nigerija	TW	Taivanas
NE	Nigeris	TZ	Tanzanija
NI	Nikaragva	TG	Togas
NO	Norvegija	TT	Trinidadas ir Tobagas
NL	Nyderlandai	TN	Tunisas
OM	Omanas	TR	Turkija
PK	Pakistanas	TM	Turkmėnistanas
PA	Panama	UG	Uganda
PG	Papua ir Naujoji Gvinėja	UA	Ukraina
PY	Paragvajus	UY	Urugvajus
PE	Peru	UZ	Uzbekistanas
ZA	Pietų Afrika	EH	Vakarų Sachara
PT	Portugalija	VA	Vatikanas
FR	Prancūzija	VE	Venesuela
GF	Prancūzų Gvijana	HU	Vengrija
PF	Prancūzų Polinezija	VN	Vietnamas
PR	Puerto Rikas	DE	Vokietija
GQ	Pusiaujo Gvinėja	ZR	Zairas
RW	Ruanda	ZM	Zambija
RO	Rumunija	ZW	Zimbabvė
RU	Rusijos Federacija		

ATLIEKŲ PRAMONINĖS KILMĖS RŪŠYS

Šio priedo 1 lentelėje nurodytos veiklos rūšys, kuriomis užsiimančios įmonės turi pildyti pirminės atliekų apskaitos žurnalą pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 30 punkto reikalavimus.

Į G1 kategoriją patenkančios prekybos įmonės, išskyrus įmones, prekiaujančias naftos produktais, jei jos neužsiima technine priežiūra, remontu ir prekių taisymu, pirminės atliekų apskaitos žurnale privalomai turi registruoti tik pakuočių atliekas.

Viešbučiai ir restoranai, patenkantys į H kategoriją, privalomai turi registruoti tik maisto ir organines atliekas bei pakuočių atliekas.

Pirminės atliekų apskaitos žurnaluose, pildomuose pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 30 punkto reikalavimus, bei atliekų tvarkymo ataskaitose, teikiamose pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 36 punkto reikalavimus, kodais, nurodytais 1 lentelėje, žymima visų atliekų kilmė, išskyrus komunalines atliekas. Komunalinių atliekų kilmė žymima kodais, nurodytais 2 lentelėje.

1 lentelė. Pramoninių atliekų kilmės rūšys

Kodas	Pramoninė kilmė
C	Kasybos pramonė ir karjerų eksploatavimas Anglių ir rusvųjų anglių gavyba, durpių kasimas Žaliavinės naftos ir gamtinių dujų gavyba; naftos ir dujų gavyba, išskyrus paieškas, priežiūros veikla Metalų rūdų gavyba Kita kasyba ir karjerų eksploatavimas
DA	Maisto produktų, gėrimų ir tabako produktų gamyba Maisto produktų ir gėrimų gamyba Tabako produktų gamyba
DB	Tekstilės gaminių ir austinių dirbinių gamyba Tekstilės gaminių gamyba Drabužių siuvimas (gamyba)
DC	Odos ir kailių apdirbimas Odos rauginimas ir išdirbimas; kailių išdirbimas ir dažymas Lagaminų, rankinukų, rankinių, balnų, pakinktų ir avalynės gamyba
DD	Medienos ir medinių dirbinių gamyba Medienos ir medinių bei kamščio dirbinių, išskyrus baldus, gamyba; šiaudelių ir pintų dirbinių gamyba
DE	Celiuliozės, popieriaus ir popierinių dirbinių gamyba; leidyba, spausdinimas Celiuliozės, popieriaus ir popieriaus dirbinių gamyba Leidyba, spausdinimas ir įrašytų informacijos laikmenų dauginimas
DF	Kokso ir naftos perdirbimo produktų gamyba
DG	Cheminių medžiagų, produktų ir dirbtinių pluoštų gamyba
DH	Guminių ir plastikinių dirbinių gamyba
DI	Kitų nemetalinių mineralinių dirbinių gamyba
DJ	Pagrindinių metalų ir gatavų metalo dirbinių gamyba Pagrindinių metalų gamyba Gatavų metalo dirbinių, išskyrus mašinas ir įrenginius, gamyba
DK	Niekur kitur nepriskirtų mašinų ir įrenginių gamyba
DL	Elektrinių ir optinių įrenginių gamyba Raštinės mašinų ir kompiuterių gamyba Kitur nepriskirtų elektros mašinų ir prietaisų gamyba Radijo, televizijos ir ryšių įrenginių bei aparatūros gamyba

	Medicinos prietaisų, tikslųjų ir optinių prietaisų, rankinių ir kitų laikrodžių gamyba
DM	Transporto priemonių gamyba Automobilių, priekabų ir puspriekabių gamyba Kitų transporto priemonių gamyba
DN1	Baldų gamyba; niekur kitur nepriskirta gamyba
DN2	Atliekų antrinis perdirbimas
E1	Elektros, dujų, garo ir karšto vandens tiekimas
E2	Vandens ėmimas, valymas ir paskirstymas
F	Statyba
G1	Prekyba ir paslaugos Automobilių ir motociklų pardavimas, techninė priežiūra ir remontas; automobilių degalų mažmeninė prekyba Didmeninė ir komiso prekyba, išskyrus prekybą automobiliais ir motociklais Mažmeninė prekyba, išskyrus prekybą automobiliais ir motociklais; asmeninių ir buitinių prekių taisymas
G2	Prekyba atliekomis ir antrinėmis žaliavomis
H	Viešbučiai ir restoranai
I	Transportas ir sandėliavimas Sausumos transportas; transportavimas vamzdiniais Vandens transportas Oro transportas Papildomoji ir pagalbinė transporto veikla
K1	Fotografijos veikla
N1	Ligoninės ir kitos gydymo įstaigos
O1	Nuotėkų valymas, atliekų tvarkymas, sanitarinė ir panaši veikla

2 lentelė. Komunalinių atliekų kilmės rūšys

Kodas	Pramoninė kilmė
ZB	Namų ūkių, sodų bendrijų atliekos
ZK	Įmonių, įstaigų ir organizacijų atliekos

ATLIEKŲ STATISTINĖ KLASIFIKACIJA

01	CHEMINIŲ JUNGINIŲ ATLIEKOS	
	01.1	Naudoti tirpikliai
	01.11	Halogeninti naudoti tirpikliai
	01.12	Nehalogeninti naudoti tirpikliai
	01.13	Dumblas su halogenintais tirpikliais
	01.14	Dumblas su nehalogenintais tirpikliais
	01.2	Rūgščių, šarmų ar druskų atliekos
	01.21	Rūgščių atliekos
	01.22	Šarmų atliekos
	01.23	Druskų tirpalai
	01.24	Kitos druskų atliekos
	01.3	Naudotos alyvos
	01.31	Naudotos variklių alyvos
	01.32	Kitos naudotos alyvos
02	CHEMINIŲ IR FIZIKINIŲ PROCESŲ ATLIEKOS	
	02.1	Cheminių reakcijų atliekos
	02.11	Deguto ir anglinės atliekos
	02.12	Liekanos talpyklose ir rezervuaruose
	02.13	Cheminių reakcijų liekanos
	02.14	Fizikinio atskyrimo operacijų atliekos
	02.2	Cheminių procesų dumblas
	02.21	Gamybinių nuotėkų valymo dumblas
	02.22	Dumblas su angliavandeniliais
	02.3	Užterštas dirvožemis (gruntas)
	02.30	Užterštas dirvožemis (gruntas)
03	CHEMINIŲ PREPARATŲ ATLIEKOS	
	03.1	Chemikalai, neatitinkantys reikalavimų
	03.11	Agrocheminių medžiagų atliekos
	03.12	Netinkami vartoti vaistai
	03.13	Dažai, lakai, rašalai, klijai ir lipniosios medžiagos
	03.14	Kitos cheminių preparatų atliekos
	03.2	Netinkamos naudoti sprogstamosios medžiagos
	03.21	Sprogstamųjų medžiagų ir pirotechnikos gaminių atliekos
	03.22	Netinkami naudoti sprogmensys
	03.3	Mišrios cheminės atliekos
	03.31	Nedideli mišrių cheminių atliekų kiekiai
	03.32	Kitos cheminės atliekos, sumaišytos apdorojimui
05	INFEKUOTOS ATLIEKOS	
	05.1	Žmonių sveikatos priežiūros atliekos
	05.10	Žmonių sveikatos priežiūros atliekos
	05.2	Infekuoti gyvūnai
	05.20	Infekuoti gyvūnai
	05.3	Genų inžinerijos atliekos
	05.30	Genų inžinerijos atliekos
06	METALŲ ATLIEKOS	

	06.1	Juodųjų metalų laužas, išskyrus pakuotes	
		06.11	Juodųjų metalų gabalinės atliekos
		06.12	Juodųjų metalų drožlės ir pjuvenos
		06.13	Juodieji metalai, atsiradę rūšiuojant atliekas magnetiniu būdu
	06.2	Spalvotųjų metalų laužas, išskyrus pakuotes	
		06.21	Brangiųjų metalų atliekos
		06.22	Aliuminio atliekos, išskyrus pakuotes
		06.23	Vario atliekos
		06.24	Švino atliekos
		06.25	Kitų metalų atliekos
	06.3	Metalinių pakuočių atliekos	
		06.31	Pakuočių iš juodųjų metalų atliekos
		06.32	Aliuminiinių pakuočių atliekos
		06.33	Mišrių metalinių pakuočių atliekos
	06.4	Kitos mišrios metalų atliekos	
		06.41	Kitos mišrios metalų atliekos
07	NEMETALŲ ATLIEKOS		
	07.1	Stiklo atliekos	
		07.11	Stiklo pakuotės, rūšiuotos pagal spalvas
		07.12	Mišrios stiklo pakuotės
		07.13	Kitos stiklo atliekos
	07.2	Popieriaus ir kartono atliekos	
		07.21	Popierinių ir kartoninių pakuočių atliekos
		07.22	Laikraščių ir žurnalų atliekos
		07.23	Kitos popieriaus ir kartono atliekos
	07.3	Gumos atliekos	
		07.31	Naudotos padangos
		07.32	Kitos gumos atliekos
	07.4	Plastikų atliekos	
		07.41	Plastikinių pakuočių atliekos
		07.42	Kitos plastikų atliekos
	07.5	Medienos atliekos	
		07.51	Medinių pakuočių atliekos
		07.52	Pjuvenos ir drožlės
		07.53	Kitos medienos atliekos
	07.6	Tekstilės atliekos	
		07.61	Tekstilinių pakuočių atliekos
		07.62	Dėvėti drabužiai
		07.63	Įvairios tekstilės atliekos
		07.64	Odos atliekos
08	NEBETINKAMA ĮRANGA		
	08.1	Pramonėje ir prekyboje naudojamos mašinos ir įrenginiai	
		08.11	Pramonėje ir prekyboje naudojamos mašinos ir įrenginiai, išskyrus elektroninius įrenginius
	08.12	Duomenų apdorojimo įrenginiai	
		08.13	Kiti elektroniniai įrenginiai
	08.2	Netinkami naudoti automobiliai	
		08.21	Asmeniniai (lengvieji) automobiliai
		08.22	Pramonės transporto priemonės
	08.3	Namų apyvokos įranga (buitinė technika), išskyrus automobilius	

	08.31	Elektriniai ir dujiniai buitiniai prietaisai
	08.32	Kiti didieji buitiniai įrenginiai
08.4	Išmestos mašinų ir įrenginių detalės	
	08.41	Baterijų ir akumuliatorių atliekos
	08.42	Naudoti katalitiniai konverteriai
	08.43	Kitos mašinų ir įrenginių detalės
09	SRUTOS IR MĖŠLAS	
09.0	Srutos ir mėšlas	
	09.00	Srutos ir mėšlas
10	GYVULINĖS IR AUGALINĖS ATLIEKOS	
10.1	Gyvulinių ir augalinių produktų perdirbimo atliekos	
	10.11	Gyvulinių produktų perdirbimo atliekos
	10.12	Daržovių produktų perdirbimo atliekos
10.2	Maisto produktų atliekos	
	10.20	Maisto produktų atliekos
10.3	Parkų ir sodų tvarkymo atliekos	
	10.31	Parkų ir sodų atliekos
	10.32	Medžių genėjimo atliekos
11	MIŠRIOSIOS ATLIEKOS	
11.1	Mišrios buitinės, virtuvių ir viešųjų vietų atliekos	
	11.11	Mišrios buitinės ir panašios atliekos
	11.12	Gatvių valymo atliekos
11.2	Mišrios medžiagos	
	11.21	Mišrios ne metalinės pakuotės
	11.22	Kitos mišrios nemetalų atliekos
11.3	Apdorojimo atliekos	
	11.31	Transporto priemonių smulkinimo atliekos
	11.32	Kitos apdorojimo atliekos
12	PAPRASTAS DUMBLAS	
12.1	Nuotėkų valymo įrenginių dumblas	
	12.11	Buitinių nuotėkų valymo įrenginiuose susidaręs dumblas
	12.12	Kitų nuotėkų valymo įrenginiuose susidaręs dumblas
12.2	Geriamojo vandens valymo dumblas	
	12.20	Geriamojo vandens valymo dumblas
12.3	Išsiurbtas gruntas	
	12.30	Išsiurbtas gruntas
12.4	Atmatų duobių turinys	
	12.40	Atmatų duobių turinys
13	MINERALINĖS ATLIEKOS	
13.1	Statybos ir griovimo darbų atliekos	
	13.11	Betono ir plytų atliekos
	13.12	Asbesto atliekos
	13.13	Smaluotos (asfaltuotos) kelių dangų atliekos
	13.14	Mišrios griovimo darbų atliekos
13.2	Natūralių gamtinių medžiagų atliekos	
	13.21	Smėlio ir žvyro atliekos
	13.22	Mineralinis dumblas
13.3	Deginimo atliekos	
	13.31	Pramoninių išmetamųjų dujų valymo atliekos
	13.32	Deginimo šlakai ir pelenai

	13.33	Šlakai ir pelenai, turintys daug geležies
13.4	Ivairios mineralinės atliekos	
	13.41	Dirbtinių mineralų atliekos
	13.42	Ugniai atsparių medžiagų atliekos
14	SUKIETINTOS IR SUSTIKLINTOS ATLIEKOS	
14.1	Sukietintos atliekos	
	14.10	Sukietintos atliekos
14.2	Sustiklintos atliekos	
	14.20	Sustiklintos atliekos

VALSTYBINĖS ATLIEKŲ APSKAITOS ATASKAITOS FORMA

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija VALSTYBINĖS ATLIEKŲ APSKAITOS ATASKAITA _____ m. <i>Įmonės pateikia Aplinkos ministerijos regionų aplinkos apsaugos departamentams iki sausio 25 d.</i>	Metinė ataskaita Kodas 0644006
---	---------------------------------------

SUDERINTA
*Statistikos departamento prie
 Lietuvos Respublikos Vyriausybės
 1999 m. birželio 28 d. raštu Nr. 323-03-39*

PATVIRTINTA
*Lietuvos Respublikos
 aplinkos ministro
 1999 07 14 įsakymu Nr. 217*

Įmonės pavadinimas _____

Adresas _____

Telefonas _____ Faksas _____

Kodas Atliekų tvarkymo įmonių registre _____

Kodas Valstybiniame įmonių rejestre _____

Atsakingo asmens vardas, pavardė _____ Pareigos _____

Telefonas _____ Faksas _____

ATLIEKŲ TVARKYMAS 200_ m.

Šaltinis			Atliekos			Kiekis, t			Tvarkymo metodas	
Geogr. kodas	Pram. kodas	Pavadinimas	Stat kodas	Sąrašo kodas	Pavadinimas	Metų pradžioje	Gautas	Sutvarkytas	Kodas	Pavadinimas

Tvirtinu: _____ 200_ m. _____ d.
 (įmonės vadovas: vardas, pavardė, parašas)

A. V.

Priėmė:
 Valstybinis aplinkos apsaugos inspektorius _____ 200_ m. _____ d.
 (vardas, pavardė, parašas)

ATLIEKŲ TVARKYMO ATASKAITOS PILDYMAS

Šaltinis	Atliekų susidarymo šaltinis	
	geogr. kodas	Atliekų geografinės kilmės kodas (10 priedas)
	pram. kodas	Atliekų pramoninės kilmės kodas (11 priedas)
	pavadinimas	Jei atliekos susidarė vienoje įmonėje, nurodoma konkreti įmonė, jei jos susidarė keliose įmonėse, nurodoma įmonių grupė, pvz., metalo apdirbimo įmonės. Jei atliekos surinktos iš gyventojų ar smulkių įmonių, nurodoma teritorija (miestas, rajonas), kurioje jos buvo surinktos.
Atliekos	Tvarkomų atliekų kodai ir pavadinimas	
	stat. kodas	Atliekų statistinės klasifikacijos keturių skaitmenų kodas (12 priedas)
	sąrašo kodas	Atliekų sąrašo šešių skaitmenų atliekų kodas (2 priedas) (tik pavojingų atliekų)
	pavadinimas	Atliekų pavadinimas, kuo tiksliau nusakantis atliekų prigimtį ir sudėtį. Pavadinimas šioje grafoje gali pakartoti Atlieku sąrašo ar statistinės klasifikacijos pavadinimą tik tada, jei jis pakankamai gerai charakterizuoja atliekas. Ataskaitoje negalima vartoti tokių pavadinimų, kaip „kitaip neapibūdintos atliekos“.
Kiekis	Atliekų kiekis tonomis	
	metų pradžioje	Ataskaitinių metų pradžioje įmonėje sukauptas atliekų kiekis
	gautas	Per ataskaitinius metus gautas atliekų kiekis
	sutvarkytas	Per ataskaitinius metus panaudotas, pašalintas arba eksportuotas atliekų kiekis
Tvarkymo metodas	Tvarkymo metodo kodas ir pavadinimas (8 priedas) arba valstybės, į kurią buvo eksportuotos atliekos, kodas ir pavadinimas (10 priedas)	

PAVOJINGŲ ATLIEKŲ ŽENKLINIMO ETIKETĖS FORMA

Pavojingųjų medžiagų ženklo vieta*

<p style="text-align: center;">PAVOJINGOS ATLIEKOS</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;"><small>pavojingų atliekų pavadinimas</small></p> <p>Gamintojas _____</p> <p>_____</p> <p>Adresas _____</p> <p>_____</p> <p>Telefonas _____</p>	<p>Pavojingųjų medžiagų ženklo vieta*</p>
---	---

*Pavojingųjų medžiagų ženklas parenkamas pagal Lietuvos standarto LST 1483:1997 „Pavojingųjų medžiagų ženklai“ reikalavimus.

PAVOJINGŲ ATLIEKŲ LYDRAŠTIS

Priedas prie krovinio važtaraščio (serija _____ Nr. _____)

Pavojingų atliekų charakteristika

Kodas	Pavadinimas	Pavojingos savybės

Pastaba. Atliekų kodas ir pavadinimas nurodomi pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2-ąjį priedą, o pavojingos savybės – pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 3-įjį priedą.

Siuntėjo pareiškimas:

Pareiškiu, kad šiame lydraštyje nurodytos pavojingos atliekos yra siunčiamos į naudojimo (šalinimo) įmonę, su kuria sudaryta sutartis ir kuri pranešė, kad priims siunčiamas atliekas.

Data

Vardas, pavardė

Parašas

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