

Suvestinė redakcija nuo 2011-12-09

Įsakymas paskelbtas: Žin. 2011, Nr. [57-2721](#), i. k. 111301MISAK00D1-368

LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO Į S A K Y M A S

DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO 1999 M. LIEPOS 14 D. ĮSAKYMO NR. 217 „DĖL ATLIEKŲ TVARKYMO TAISYKLIŲ PATVIRTINIMO“ PAKAITIMO IR APLINKOS MINISTRO 2002 M. GRUODŽIO 31 D. ĮSAKYMO NR. 698 „DĖL ALYVŲ ATLIEKŲ TVARKYMO TAISYKLIŲ PATVIRTINIMO“ IR JŲ KEITUSIŲ ĮSAKYMŲ PRIPAŽINIMO NETEKUSIAIS GALIOS

2011 m. gegužės 3 d. Nr. D1-368

Vilnius

1. P a k e i č i u Atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 1999, Nr. [63-2065](#); 2004, Nr. [68-2381](#); 2007, Nr. [11-461](#); 2008, Nr. [26-942](#); 2008, Nr. [55-2109](#); 2008, Nr. [67-2541](#); 2010, Nr. [43-2070](#), Nr. [70-3492](#)), ir išdėstau jas nauja redakcija (pridedama).

2. N u s t a t a u, kad 2011 m. gruodžio 12 d. šiuo įsakymu patvirtintų Atliekų tvarkymo taisyklių:

2.1. 34 punktą išdėstomas taip:

„34. Surinkti ir (ar) vežti pavojingąsias atliekas gali tik atliekas tvarkančios įmonės, kurių darbuotojai, atsakingi už surinkimą ir (ar) vežimą, yra išklause atliekų tvarkymo specialistų mokymo kursus ir turi atitinkamą jų žinias patvirtinantį pažymėjimą.“;

2.2. 41 punktą išdėstomas taip:

„41. Įmonės, kurios šalina ir (ar) naudoja pavojingąsias atliekas, turi gauti pavojingųjų atliekų tvarkymo licenciją, išduotą Pavojingųjų atliekų tvarkymo licencijavimo taisyklėse nustatyta tvarka, ir apdrausti savo civilinę atsakomybę už žalą, kuri, vykdant šią veiklą, gali būti padaryta tretiesiems asmenims ir (ar) jų turtui bei aplinkai.“;

2.3. 42 punktą išdėstomas taip:

„42. Eksploatuoti sąvartynus, apdoroti pavojingąsias atliekas, deginti atliekas gali tik atliekų tvarkymo įmonės, kurių darbuotojai yra išklause atitinkamus atliekų tvarkymo specialistų mokymo kursus ir gavę jų žinias atitinkamoje atliekų tvarkymo srityje patvirtinantį pažymėjimą:

42.1. eksploatuoti sąvartynus gali tik atliekų tvarkymo įmonės, kurių vadovai ir jų paskirti kiti už sąvartynų eksploataciją atsakingi darbuotojai yra išklause atliekų tvarkymo specialistų mokymo kursus ir turi atitinkamą jų žinias patvirtinantį pažymėjimą;

42.2. apdoroti pavojingąsias atliekas gali tik atliekas tvarkančios įmonės, kurių darbuotojai, atsakingi už pavojingųjų atliekų apdorimą, yra išklause atliekų tvarkymo specialistų mokymo kursus ir turi atitinkamą jų žinias patvirtinantį pažymėjimą;

42.3. deginti atliekas gali tik atliekas tvarkančios įmonės, kurių darbuotojai, atsakingi už atliekų deginimo įrenginių eksploataciją ir kontrolę, yra išklause atliekų tvarkymo specialistų mokymo kursus ir turi atitinkamą jų žinias patvirtinantį pažymėjimą.“;

2.4. *Neteko galios nuo 2011-12-09*

Papunkčio naikinimas:

Nr. [D1-944](#), 2011-12-07, Žin. 2011, Nr. 150-7100 (2011-12-08), i. k. 111301MISAK00D1-944

2.5. *Neteko galios nuo 2011-12-09*

Papunkčio naikinimas:

Nr. [D1-944](#), 2011-12-07, Žin. 2011, Nr. 150-7100 (2011-12-08), i. k. 111301MISAK00D1-944

2.6. *Neteko galios nuo 2011-12-09*

Papunkčio naikinimas:

Nr. [D1-944](#), 2011-12-07, *Žin. 2011, Nr. 150-7100 (2011-12-08)*, i. k. 111301MISAK00D1-944

2.7. *Neteko galios nuo 2011-12-09*

Papunkčio naikinimas:

Nr. [D1-944](#), 2011-12-07, *Žin. 2011, Nr. 150-7100 (2011-12-08)*, i. k. 111301MISAK00D1-944

3. N u s t a t a u, kad:

3.1. *Neteko galios nuo 2011-12-09*

Papunkčio naikinimas:

Nr. [D1-944](#), 2011-12-07, *Žin. 2011, Nr. 150-7100 (2011-12-08)*, i. k. 111301MISAK00D1-944

3.2. iki 2013 m. sausio 1 d. Atliekų tvarkymo taisyklių 48 punkte nustatyti reikalavimai taikomi tik komunalinių atliekų tvarkymo regione, kuriame įdiegti biologinių atliekų apdorojimo pajėgumai;

3.3. nuo 2013 m. sausio 1 d. Atliekų tvarkymo taisyklių 48 punkte nustatyti reikalavimai pradedami taikyti visuose komunalinių atliekų tvarkymo regionuose.

4. P a v e d u Aplinkos apsaugos agentūrai:

4.1. iki 2011 m. birželio 30 d. parengti Atliekų tvarkytojų valstybės registro nuostatų projektą;

4.2. *Neteko galios nuo 2011-12-09*

Papunkčio naikinimas:

Nr. [D1-944](#), 2011-12-07, *Žin. 2011, Nr. 150-7100 (2011-12-08)*, i. k. 111301MISAK00D1-944

4.3. iki 2011 m. gruodžio 12 d. atnaujinti atliekų tvarkytojų registracijai vykdyti reikalingą programinę įrangą.

5. P r i p a ž į s t u netekusiais galios:

5.1. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymą Nr. 698 „Dėl Alyvų atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (*Žin.*, 2003, Nr. [33-1391](#));

5.2. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. balandžio 15 d. įsakymą Nr. D1-190 „Dėl aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymo Nr. 698 „Dėl Alyvų atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo“ (*Žin.*, 2004, Nr. [60-2156](#));

5.3. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. kovo 21 d. įsakymą Nr. D1-159 „Dėl aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymo Nr. 698 „Dėl Alyvų atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo“ (*Žin.*, 2005, Nr. [39-1283](#));

5.4. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. gruodžio 12 d. įsakymą Nr. D1-600 „Dėl aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymo Nr. 698 „Dėl Alyvų atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo“ (*Žin.*, 2005, Nr. [147-5365](#));

5.5. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. birželio 16 d. įsakymą Nr. D1-519 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymo Nr. 698 „Dėl Alyvų atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo“ (*Žin.*, 2010, Nr. [79-4119](#)).

APLINKOS MINISTRAS

GEDIMINAS KAZLAUSKAS

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217
(Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
2011 m. gegužės 3 d. įsakymo Nr. D1-368
redakcija)

ATLIEKŲ TVARKYMO TAISYKLĖS

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Atliekų tvarkymo taisyklės (toliau – Taisyklės) nustato reikalavimus atliekų rūšiavimui, laikinajam laikymui, surinkimui, vežimui, apdorojimui, taip pat reikalavimus produktų platintojams, priimantiems vartotojų atiduodamas produktų atliekas, papildomus biologinių ir pavojingųjų atliekų (įskaitant alyvos atliekų) tvarkymo reikalavimus, prekybos atliekomis ir tarpininkavimo organizuojant atliekų naudojimą ar šalinimą ypatumus, atliekų tvarkytojų registravimo tvarką, reikalavimus atliekų naudojimo ar šalinimo techniniam reglamentui, atliekų apskaitos ir tvarkymo dokumentų saugojimo tvarką.

2. Taisyklės netaikomos Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatyme (Žin., 1998, Nr. [61-1726](#); 2002, Nr. [72-3016](#)) (toliau – Atliekų tvarkymo įstatymas) numatytais atvejais.

3. Taisyklės skirtos Europos Sąjungos teisės aktų, nurodytų 12 priede, įgyvendinimui užtikrinti.

4. Taisyklės taikomos atliekų turėtojams ir atliekų tvarkymo įmonėms.

5. Pagrindinės šiose taisyklėse vartojamos sąvokos:

5.1. **Biologinės atliekos** – biologiškai skaidžios sodų ir parkų atliekos (šakos, lapai, žolė), namų ūkių, restoranų, viešojo maitinimo, mažmeninės prekybos įstaigų maisto ir virtuvės atliekos ir panašios atliekos iš maisto perdirbimo įmonių. Joms nepriskiriamos miškų ar žemės ūkio atliekos, nuotekų dumblas, natūralių audinių, popieriaus ir kartono, medienos atliekos;

5.2. **Biologiškai skaidžios atliekos** – bet kokios atliekos, kurios gali skaidytis ar būti suskaidytos aerobiniu ar anaerobiniu būdu, pavyzdžiui, maisto ir virtuvės atliekos, žaliosios atliekos, popieriaus ir kartono, medienos, natūralių audinių atliekos, taip pat nuotekų dumblas, biologiškai skaidžios gamybos atliekos;

5.3. **Gamybos ir kitos ūkinės veiklos atliekos** – įmonių veiklos metu susidaranti atliekos, kurios nėra komunalinės atliekos, todėl nebūtinai gali būti tvarkomos savivaldybių organizuojamose komunalinių atliekų tvarkymo sistemose;

5.4. **Įmonė** – Taisyklėse apibrėžiama kaip fizinis asmuo, vykdamas individualią veiklą, juridinis asmuo, kita organizacija ar jų padaliniai, ūkininkai, kurių ūkiai vadovaujantis Ūkininko ūkio įstatymu (Žin., 1999, Nr. [43-1358](#); 2002, Nr. 123-5537) įregistruoti Ūkininkų ūkio registre;

5.5. **Produktų platintojas** – Taisyklėse apibrėžiamas kaip įmonė, Atliekų tvarkymo įstatyme įpareigota priimti vartotojų atiduodamas produktų atliekas (pvz., elektros ir elektroninės įrangos, baterijų ar akumuliatorių atliekas), ir kurios veikla nesusijusi su atliekų tvarkymu;

5.6. **Žaliosios atliekos** – sodų, parkų ir želdynų tvarkymo biologiškai skaidžios atliekos (šakos, lapai, žolė, daržo atliekos), miškininkystės atliekos;

5.7. Kitos Taisyklėse vartojamos sąvokos atitinka Atliekų tvarkymo įstatyme vartojamas sąvokas.

6. Atliekos turi būti rūšiuojamos, laikinai laikomos, surenkamos, vežamos ir apdorojamos taip, kad nekeltų neigiamo poveikio visuomenės sveikatai ir aplinkai.

7. Atliekų turėtojas Atliekų tvarkymo įstatymo ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka turi atliekas perduoti atliekų tvarkymo įmonei pagal sutartis dėl šių atliekų naudojimo ir (arba) šalinimo arba tvarkyti pats, išskyrus atvejus, kai nepavojingosios atliekos, nepažeidžiant

teisės aktų reikalavimų, sunaudojamos žemės ūkyje, energijai gauti ar kitoms reikmėms aplinkai ir visuomenės sveikatai saugiu būdu.

8. Atliekų turėtojas, pats arba per vežėją perdavęs atliekas atitinkamas atliekas apdorojančiai įmonei, privalo turėti atliekų perdavimą patvirtinantį dokumentą (pvz., sąskaitą faktūrą, atliekų perdavimo–priėmimo aktą, kuriuose nurodyti perduotų atliekų rūšis, atliekų kodas ir svoris, atliekų perdavimo data).

9. Atliekas apdorojanti įmonė, priėmusi atliekas iš atliekų turėtojo, Taisyklių 8 punkte nurodytą dokumentą atliekų turėtojui privalo išduoti ne vėliau kaip per 10 darbo dienų.

10. Atliekas apdorojanti įmonė turi turėti Taisyklių 8 punkte nurodyto dokumento antrą egzempliorių arba jo kopiją.

11. Komunalinių atliekų perdavimą patvirtinantis dokumentas gali būti galiojanti sutartis su savivaldybės teritorijoje komunalinių atliekų tvarkymo paslaugą teikiančiu atliekų tvarkytoju ar su savivaldybės (kelių savivaldybių) įsteigtu juridiniu asmeniu, kuriam pavesta administruoti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą, vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų surinkimą iš atliekų turėtojų ir atliekų tvarkymą sumokėjimo dokumentas ar kitas dokumentas, nurodytas savivaldybės atliekų tvarkymo taisyklėse. Šiam dokumentui netaikomi Taisyklių 9–10 punktai.

II. ATLIEKŲ RŪŠIAVIMAS

12. Siekiant palengvinti atliekų apdorojimą, atliekų turėtojai privalo rūšiuoti atliekas jų susidarymo vietoje atsižvelgiant į atliekų rūšį ir pobūdį, nemaišyti su kitomis atliekomis ar medžiagomis.

13. Atlieku turėtojai butyje, įmonėse, sodo bendrijose, ūkiuose ir kitur susidariusias komunalines atliekas privalo rūšiuoti jų susidarymo vietoje savivaldybės atliekų tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka ir naudotis savivaldybės organizuojamomis komunalinių atliekų tvarkymo sistemomis.

14. Įmonė, dalyvaudama savivaldybės organizuojamoje komunalinių atliekų tvarkymo sistemoje ar bendradarbiaudama su teisėtai veikiančiais atliekų tvarkytojais, turi užtikrinti jos gamybos ir kitos ūkinės veiklos metu susidarančių atliekų rūšiavimą, laikantis šių Taisyklių ir kitų teisės aktų reikalavimų, ir atliekų perdavimą atitinkamas atliekas tvarkančioms įmonėms, kaip nurodyta šių Taisyklių 7 punkte.

15. Įmonė, turinti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. vasario 27 d. įsakymu Nr. 80 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2002, Nr. [85-3684](#); 2005, Nr. [103-3829](#)), nustatyta tvarka išduotą taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą (toliau – Leidimas), šiame Leidime nurodytas gamybos ir kitos ūkinės veiklos atliekas turi rūšiuoti jų susidarymo vietoje ir perduoti atitinkamas atliekas tvarkančioms įmonėms, kaip nurodyta šių Taisyklių 7 punkte.

16. Turinčios Leidimą įmonės, kurių veikloje susidarė atliekų, kurių tvarkymas nėra nustatytas Leidime (t. y. atliekų susidarymas nėra tiesiogiai susijęs su gamybos procesu ir jos susidaro nereguliariai (remonto metu, biuro įrangos keitimo ir priežiūros metu ir t. t.), ir įmonės, kurioms nereikia gauti Leidimo, susidariusias gamybos ir kitos ūkinės veiklos atliekas turi rūšiuoti jų susidarymo vietoje ir tvarkyti vadovaujantis šiose Taisyklėse ir kituose teisės aktuose nustatytais reikalavimais.

III. ATLIEKŲ LAIKINASIS LAIKYMAS

17. Pavojingąsias atliekas šių atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo galima laikinai laikyti ne ilgiau kaip šešis mėnesius, o nepavojingąsias atliekas – ne ilgiau kaip vienerius metus, jei kiti teisės aktai nenustato kitaip.

18. Įmonė, dėl kurios veiklos susidaro atliekų, nelaikoma atliekas tvarkančia įmone, jeigu šios atliekos iki jų surinkimo laikinai laikomos jų susidarymo vietoje, kaip nurodyta šių Taisyklių 17 punkte.

19. Laikiniai laikomos atliekos turi būti stabilios, t. y. savaime nekeisti fizinių, cheminių ar biologinių savybių.

20. Atliekų turėtojas privalo užtikrinti, kad laikinai laikomos aplinkos poveikiui neatsparios atliekos būtų apsaugotos nuo šio poveikio, iš laikinai laikomų atliekų ar jų laikymo talpų netekėtų skysčiai, jos neskleistų kvapų, dulkių ir pan. Atliekų laikymo talpos turi būti atsparios atliekų poveikiui.

IV. REIKALAVIMAI PRODUKTŲ PLATINTOJAMS, PRIIMANTIEMS VARTOTOJŲ ATIDUODAMAS PRODUKTŲ ATLIEKAS

21. Produktų platintojai privalo užtikrinti, kad vartotojų atiduodamos produktų atliekos (pvz., elektros ir elektroninės įrangos, baterijų ir akumuliatorių atliekos) (toliau – produktų atliekos) bus laikinai laikomos jų priėmimo vietoje laikantis šių Taisyklių ir kitų teisės aktų reikalavimų.

22. Produktų platintojai nelaikomi atliekų tvarkytojais, jei priimtas vartotojų atiduodamas produktų atliekas laikinai laiko jų priėmimo vietoje ne ilgiau kaip šešis mėnesius.

23. Iš vartotojų priimtas produktų atliekas produktų platintojai privalo perduoti tokias atliekas turinčiam teisę tvarkyti atliekų tvarkytojui ar atiduoti jas atitinkamų produktų gamintojui ar importuotojui. Iš vartotojų priimtas buityje susidarančias elektros ir elektroninės įrangos atliekas produktų platintojai gali nemokamai pristatyti į savivaldybių įrengtas didelių gabaritų atliekų surinkimo aikšteles.

24. Produktų platintojai priimtas pavojingųjų produktų atliekas gali patys pristatyti apdorojančiai įmonei, jei atitinka Lietuvos Respublikos ir Europos Sąjungos teisės aktų ir tarptautinių sutarčių reikalavimus, taikomus pavojingųjų atliekų ir pavojingų krovinių vežimui.

25. Produktų platintojai turi apskaityti priimtas produktų atliekas priimtų produktų atliekų apskaitos žurnale, kuriame turi būti nurodoma įrašo data, priimtų atliekų pavadinimas ir kodas, svoris (kilogramais) ir (ar) kiekis (vienetais), atliekų vežėjas ir atliekas apdorojanti įmonė, kuriai perduodamos atliekos (įmonės pavadinimas, juridinio asmens kodas), dokumento ar pavojingųjų atliekų lydraščio (jei perduodamos pavojingosios produktų atliekos), nurodyto šių Taisyklių 91 punkte, numeris ir data, produktų atliekų perdavimo data.

26. Priimtų produktų atliekų kiekis apskaitos žurnale registruojamas ne rečiau kaip kartą per savaitę. Po produktų atliekų perdavimo atliekų tvarkytojui įrašas žurnale turi būti padarytas ne vėliau kaip kitą darbo dieną.

27. Jei produktų atliekos priimamos rečiau kaip kartą per savaitę, priimtų produktų atliekų kiekis registruojamas iš karto po produktų atliekų priėmimo.

28. Priimtų produktų atliekų apskaitos žurnalo vedimo tvarka turi būti nustatyta ir patvirtinta įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens įsakymu, kuriame turi būti nurodyti už priimtų produktų atliekų apskaitos žurnalo pildymą ir teisingą visų duomenų pateikimą atsakingi asmenys, apskaitos žurnalo saugojimo (pildymo) vieta.

29. Priimtų produktų atliekų apskaitos žurnalas turi būti saugomas atliekų priėmimo vietoje ir pateikiamas aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės ir kitiems įgaliotiems pareigūnams, jiems pareikalavus.

30. Priimtų produktų atliekų apskaitos žurnalo duomenys, vedant juos kompiuteryje, turi būti kartą per 3 mėnesius atspausdinami ir patvirtinami įmonės atsakingų asmenų parašais.

V. ATLIEKŲ SURINKIMAS, VEŽIMAS

31. Atliekų surinkimo ir (ar) vežimo veikla gali verstis tik šių Taisyklių IX skyriuje nustatyta tvarka užregistruota įmonė, atitinkanti Atliekų tvarkymo įstatyme atliekas surenkančioms ir vežančioms įmonėms nustatytus reikalavimus.

32. Pavojingąsias atliekas surinkti ir (ar) vežti gali tik įmonės, apdraudusios savo civilinę atsakomybę už žalą, kuri vykdant šią veiklą gali būti padaryta tretiesiems asmenims ir (ar) jų turtui bei aplinkai.

33. Įmonės, kurios surenka pavojingąsias atliekas, turi gauti pavojingųjų atliekų tvarkymo licenciją Pavojingų atliekų tvarkymo licencijavimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 19 d. įsakymu Nr. 684 „Dėl Pavojingų atliekų tvarkymo licencijavimo taisyklių bei Pavojingas atliekas tvarkančių įmonių darbuotojams taikomų kvalifikacinių reikalavimų ir atestavimo tvarkos patvirtinimo“ (Žin., 2004, Nr. [18-552](#)) (toliau – Pavojingų atliekų tvarkymo licencijavimo taisyklės), nustatyta tvarka. Įmonės, kurios surenka ir (ar) veža pavojingąsias atliekas, apdraudžia savo civilinę atsakomybę už žalą, kuri, vykdant šią veiklą, gali būti padaryta tretiesiems asmenims ir (ar) jų turtui bei aplinkai.

34. Pavojingųjų atliekų tvarkymo licencija, nurodyta Taisyklių 33 punkte, išduodama pavojingąsias atliekas tvarkančiai įmonei, kurios darbuotojų kvalifikacija atitinka Pavojingas atliekas tvarkančių įmonių darbuotojams taikomų kvalifikacinių reikalavimų ir atestavimo tvarkoje, patvirtintoje Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 19 d. įsakymu Nr. 684 „Dėl Pavojingų atliekų tvarkymo licencijavimo taisyklių bei Pavojingas atliekas tvarkančių įmonių darbuotojams taikomų kvalifikacinių reikalavimų ir atestavimo tvarkos patvirtinimo“ (toliau – Pavojingas atliekas tvarkančių įmonių darbuotojams taikomų kvalifikacinių reikalavimų ir atestavimo tvarka), nustatytus pavojingųjų atliekų tvarkymo atestacinius reikalavimus ir kurios veikla apdrausta draudimo kompanijoje.

35. Atliekas surenkanti įmonė privalo vykdyti rūšiuojamąjį atliekų surinkimą ir susidarymo vietoje išrūšiuotas atliekas surinkti atskirai.

36. Atliekas surenkanti ir vežanti įmonė surinktas ir vežamas atliekas turi pristatyti į atitinkamus atliekų apdorojimo įrenginius.

37. Komunalinių atliekų surinkimo paslaugą teikiantys atliekų tvarkytojai ir (ar) komunalinių atliekų tvarkymo sistemos administratoriai, atsižvelgdami į atitinkamos rūšies atliekų apdorojimo technologijas, periodiškai (bet ne rečiau kaip kartą per metus) informuoja atliekų turėtojus apie atliekų, kurios turi būti surenkamos atskirai, rūšis ir pobūdį, siekiant palengvinti specialų tos rūšies ir pobūdžio atliekų apdorojimą, pateikia atliekų rūšiavimo instrukcijas (sutartyje, interneto tinklalapyje, lankstinukuose ar pan.).

VI. ATLIEKŲ APDOROJIMAS

38. Atliekų apdorojimas apima atliekų naudojimą ir (ar) šalinimą, įskaitant atliekų paruošimą naudoti ir (ar) šalinti, pvz., ardymą, išmontavimą, smulkinimą, suspaudimą, granuliavimą, džiovinimą, supjaustymą, kondicionavimą, atskyrimą, maišymą ir kt.

39. Atliekų apdorojimo veiklų sąrašas nurodytas Taisyklių 4 priede.

40. Atliekų apdorojimo veikla gali verstis tik šių Taisyklių IX skyriuje nustatyta tvarka užregistruota įmonė.

41. Įmonės, kurios šalina ir (ar) naudoja pavojingąsias atliekas, turi gauti pavojingųjų atliekų tvarkymo licenciją Pavojingų atliekų tvarkymo licencijavimo taisyklėse nustatyta tvarka. Pavojingųjų atliekų tvarkymo licencija gali būti išduodama pavojingąsias atliekas tvarkančiai įmonei, kurios darbuotojų kvalifikacija atitinka Pavojingas atliekas tvarkančių įmonių darbuotojams taikomų kvalifikacinių reikalavimų ir atestavimo tvarkoje nustatytus pavojingų atliekų tvarkymo atestacinius reikalavimus ir kurios veikla apdrausta draudimo kompanijoje.

42. Sąvartynams vadovaujantys asmenys arba jų paskirti už sąvartynų eksploataciją atsakingi asmenys privalo atitikti kvalifikacinius reikalavimus ir turėti kvalifikacijos atestatą Kvalifikacinių reikalavimų asmenims, vadovaujantiems sąvartynų eksploatacijai, ir

kvalifikacijos atestatų išdavimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gegužės 18 d. įsakymu Nr. D1-272 „Dėl Kvalifikacinių reikalavimų asmenims, vadovaujantiems sąvartynų eksploatacijai, ir kvalifikacijos atestatų išdavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr. [55-2177](#)), nustatyta tvarka.

43. Atliekas apdorojanti įmonė privalo užtikrinti, kad atliekos bus apdorotos nekeliant reikšmingo neigiamo poveikio visuomenės sveikatai ir aplinkai.

44. Įmonė, atliekanti atliekų apdorojimą, ir įmonė, atliekų susidarymo vietoje pavojingąsias atliekas laikanti ilgiau kaip šešis mėnesius, o nepavojingąsias – ilgiau kaip vienerius metus, privalo turėti Leidimą.

45. Įmonės turi teisę be Leidimo savo ūkinės veiklos metu susidarancias nepavojingąsias atliekas šalinti arba naudoti gamybos vietoje Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. vasario 27 d. įsakymu Nr. 80 (Žin., 2002, Nr. [85-3684](#); 2005, Nr. [103-3829](#); 2011, Nr. [4-135](#)), nustatyta tvarka. Įmonės, be Leidimo šalinančios gamybos vietoje savo ūkinės veiklos metu susidarancias nepavojingąsias atliekas, privalo naudoti geriausiai prieinamus gamybos būdus.

46. Atliekas galima šalinti nekeliant reikšmingo neigiamo poveikio visuomenės sveikatai ir aplinkai, jeigu jų negalima perdirbti ar kitaip panaudoti.

47. Atliekų šalinimo sąvartynuose tvarka, atliekų priėmimo kriterijai (įskaitant draudžiamų šalinti sąvartyne atliekų sąrašą) nustatyti Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 „Dėl Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2000, Nr. [96-3051](#)).

VII. PAPILDOMI BIOLOGINIŲ ATLIEKŲ TVARKYMO REIKALAVIMAI

48. Viešbučiai, moteliai, restoranai ir kitos viešojo maitinimo įstaigos turi vykdyti biologinių atliekų rūšiavimą jų susidarymo vietoje, nemaišyti su kitomis atliekomis, neužteršti jų pavojingomis medžiagomis ir užtikrinti visuomenės sveikatai ir aplinkai saugų laikinąjį šių atliekų laikymą.

49. Atskirai surinktos biologinės atliekos (išskyrus žaliąsias atliekas) gali būti laikinai laikomos tik nerūdijančiose, vandens nesugėriamose ir nepraleidžiamose, atliekų ir klimato poveikiui atspariose talpose, kurios užtikrintų apsaugą nuo vėjo, graužikų, paukščių, vabzdžių ir pan. Iš tokių talpų neturi tekėti skysčiai, sklisti kvapai, dulkės ir pan.

50. Komunalinės, gamybos ir kitoje ūkinėje veikloje susidarancias biologiskai skaidžios atliekos turi būti tvarkomos pirmenybę teikiant kompostavimui arba biodujų gamybai ir likutinio substrato kompostavimui.

51. Biologinių atliekų turėtojai susidariusias ir išrūšiuotas biologines atliekas turi perdirbti (pvz., kompostuojant įrenginiuose), kitaip panaudoti (pvz., energijai gauti) visuomenės sveikatai ir aplinkai saugiu būdu patys arba perduoti jas atliekų apdorojimo įmonei.

52. Žaliųjų (sodų, parkų ir želdynų tvarkymo) atliekų turėtojai šias atliekas turi rūšiuoti jų susidarymo vietoje ir apdoroti kompostavimo įrenginiuose patys arba perduoti jas tokių atliekų apdorojimo įmonei.

VIII. PREKIAUTOJAI ATLIEKOMIS IR TARPININKAI

53. Prekiautojai atliekomis – įmonės, kurios perka atliekas (pvz., antrines žaliavas) iš kitų asmenų ir jas parduoda. Prekiautojai atliekomis atsako už tinkamą šių atliekų apdorojimą.

54. Tarpininkai – įmonės, kurios organizuoja atliekų naudojimą ar šalinimą, bet pačios šių atliekų nenaudoja ir (ar) nešalina ir nėra šių atliekų turėtojos.

55. Tarpininkų ir atliekų turėtojų atsakomybė už tinkamą atliekų tvarkymą prieš ir po jų perdavimo atliekų apdorotojams yra solidari.

56. Prekiautojais atliekomis ir tarpininkais gali būti įmonės, neįsigyjančios atliekų fiziškai.

IX. ATLIEKAS TVARKANČIŲ ĮMONIŲ REGISTRAS

57. Atliekas tvarkančios įmonės, vykdančios bent vieną iš šių atliekų tvarkymo veiklų, privalo registruotis Atliekas tvarkančių įmonių registre (toliau – Registas):

57.1. atliekų surinkimas ir (ar) vežimas (įskaitant įvežimą (importą) ir išvežimą (eksportą);

57.2. atliekų apdorojimas (įskaitant kai apdorojimo veiklai taikoma išimtis turėti Leidimą);

57.3. prekyba atliekomis ir (ar) tarpininkavimas;

57.4. pavojingųjų atliekų laikymas jų susidarymo vietoje ilgiau kaip šešis mėnesius, o nepavojingųjų – ilgiau kaip vienerius metus.

58. Atliekų tvarkytojai, privalantys registruotis Registre, turi pateikti Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamentui (toliau – RAAD) paraišką registruotis Registre (toliau – Paraiška), kurios forma ir pildymo tvarka nustatyta Taisyklių 9 priede. Paraiška teikiama elektroniniu būdu (internetu).

59. Įmonių padaliniai, atitinkantys Taisyklių 57 punkte nustatytus kriterijus ir turintys buveines kitu adresu nei pagrindinės įmonės buveinė, atskiri atliekų tvarkymo įrenginiai, atitinkantys Taisyklių 57 punkte nustatytus kriterijus ir esantys kitu adresu nei pagrindinė įmonė, jos padalinio buveinė, privalo atskirai registruotis Registre ir pateikti atskirą Paraišką.

60. Paraiška teikiama tam RAAD, kurio kontroliuojamoje teritorijoje yra atitinkamai įmonės, jos padalinio buveinė ar atskiras atliekų tvarkymo įrenginys.

61. Atliekų tvarkytojai, kurie privalo turėti Leidimą, Paraišką pateikia per 5 darbo dienas po prašymo išduoti (koreguoti, atnaujinti) Leidimą pateikimo.

62. RAAD per 14 darbo dienų nuo Paraiškos gavimo, o jei atliekų tvarkytojas privalo turėti Leidimą, – nuo Leidimo išdavimo (koregavimo, atnaujinimo) datos, įregistruoja atliekų tvarkytoją Registre.

63. RAAD neregistruoja atliekų tvarkytojo, jei Paraiškoje pateikti duomenys yra neteisingi ar neatitinka teisės aktų reikalavimų. Apie šį sprendimą RAAD per 14 darbo dienų nuo Paraiškos gavimo dienos raštu informuoja atliekų tvarkytoją, nuroydamas sprendimo neregistruoti Registre priežastis. Atliekų tvarkytojas, pašalinęs nurodytus netikslumus, Paraišką gali teikti pakartotinai.

64. RAAD atliekų tvarkytojus registruoja atliekas tvarkančių įmonių registracijos instrukcijoje, patvirtintoje Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. rugpjūčio 30 d. įsakymu Nr. D1-461 „Dėl Atliekas tvarkančių įmonių registravimo instrukcijos patvirtinimo“ (Žin., 2004, Nr. [136-4974](#)), nustatyta tvarka.

65. Registracija Registre turi būti atnaujinama pateikiant RAAD naują Paraišką:

65.1. jei koreguojamas, atnaujinamas Leidimas dėl atliekų tvarkymo veiklos;

65.2. jei pasikeitė Registre nurodyti duomenys;

65.3. jei praėjo vieneri metai nuo registracijos ar registracijos atnaujinimo Registre dienos (netaikoma atliekų tvarkytojams, turintiems Leidimą).

66. Atliekų tvarkytojai, turintys atnaujinti registraciją Registre Taisyklių 65.2 ir 65.3 punktuose nustatytais atvejais, Paraišką RAAD turi pateikti per 14 darbo dienų nuo Taisyklių 65.2 punkte nurodytų duomenų pasikeitimo ar likus ne mažiau kaip 14 darbo dienų iki 65.3 punkte nurodyto termino pabaigos.

67. Registracija Registre panaikinama, kai atliekų tvarkytojas:

67.1. nutraukia atliekų tvarkymo veiklą;

67.2. netenka teisės vykdyti atliekų tvarkymo veiklos;

- 67.3. pažeidžia atliekų tvarkymo veiklos reikalavimus ir šių pažeidimų nepašalina;
- 67.4. neatnaujina registracijos Registre.
68. Registracijos Registre duomenys, informacija apie registracijos panaikinimą skelbiami Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje <http://gamta.lt/>.

X. ATLIEKŲ NAUDOJIMO AR ŠALINIMO TECHNINIS REGLAMENTAS

69. Atliekas naudojančios ar šalinančios įmonės, įskaitant įmones, kurios paruošia atliekas naudoti ar šalinti, privalo turėti atliekų naudojimo ar šalinimo techninį reglamentą. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento forma pateikta Taisyklių 5 priede.

70. Atliekas naudojančios ar šalinančios įmonės, rengdamos Atliekų naudojimo ar šalinimo techninį reglamentą, turi naudotis Atliekų naudojimo ar šalinimo techninių reglamentų rengimo metodinėmis rekomendacijomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. vasario 25 d. įsakymu Nr. D1-111 „Dėl aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo ir Atliekų naudojimo ar šalinimo techninių reglamentų rengimo metodinių rekomendacijų patvirtinimo“ (Žin., 2008, Nr. [26-942](#)).

71. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninį reglamentą turi patvirtinti įmonės vadovas ar jo įgaliotas asmuo.

72. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas yra neatsiejama Leidimo dalis ir pateikiamas kartu su paraiška Leidimui gauti, atnaujinti ar koreguoti (jeigu pasikeičia Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente pateikiami duomenys).

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

73.1 informacija apie įmonę ir joje paruošiamas naudoti ar šalinti, naudojamas ar šalinamas atliekas;

73.2. informacija apie atliekų paruošimo naudoti ar šalinti, naudojimo ar šalinimo technologinį procesą:

73.2.1. technologinio proceso apibūdinimas ir paskirtis;

73.2.2. paruošiamų naudoti ar šalinti, naudojamų ar šalinamų atliekų apibūdinimas;

73.2.3. atliekoms paruošti naudoti ar šalinti, naudoti ar šalinti skirtų įrenginių aprašymas;

73.2.4. atliekų paruošimo naudoti ar šalinti, naudojimo ar šalinimo technologinio proceso kontrolės ir monitoringo priemonės;

73.2.5. atliekų paruošimo naudoti ar šalinti, naudojimo ar šalinimo technologinio proceso medžiagų balansas;

73.3. atliekų laikymo aprašymas;

73.4. atliekų priėmimo ir kontrolės procedūrų aprašymas;

73.5. kita informacija.

74. Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente gali būti pateikiama ne visa reikalaujama informacija, jei atliekas paruošianti naudoti ar šalinti, naudojanti ar šalinanti įmonė atitinkama veikla neužsiima.

XI. PAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ IDENTIFIKAVIMAS IR DEKLARAVIMAS

75. Atliekos, kurios atliekų sąrašė, pateiktame Taisyklių 1 priede, pažymėtos žvaigždute (*) ir pasižyminčios viena ar keliomis pavojingomis savybėmis, nurodytomis Taisyklių 2 priede, o Taisyklių 2 priedo H3–H8, H10, H11 savybėmis pasižyminčios atliekos atitinka Taisyklių 3 priede nurodytus atliekų pavojingumo kriterijus, laikomos pavojingosiomis atliekomis.

76. Įmonės, kuriose susidaro pavojingosios atliekos, privalo identifikuoti susidariusias pavojingąsias atliekas, nustatyti jų sudėtį ir deklaruoti susidariusias pavojingąsias atliekas atliekų apskaitoje.

77. Įmonės, identifikuodamos pavojingąsias atliekas, turi vadovautis:

77.1. Atliekų sąrašą (pagal Taisyklių 1 priedą), kuriame žvaigždute (*) pažymėtos atliekos yra pavojingosios atliekos. Jei žvaigždute pažymėtų atliekų aprašyme yra specialioji ar bendroji nuoroda į pavojingas chemines medžiagas, šios atliekos yra pavojingosios tik tada, kai atliekose esančių pavojingų cheminių medžiagų koncentracija (t. y. svorio procentas) yra tokia, kad atliekos turi vieną ar kelias Taisyklių 2 priede nurodytas savybes, dėl kurių atliekos tampa pavojingosiomis;

77.2. savybėmis, dėl kurių atliekos tampa pavojingosiomis (pagal Taisyklių 2 priedą), ir atliekų pavojingumo kriterijais (pagal Taisyklių 3 priedą). Atliekos klasifikuojamos kaip pavojingosios atliekos, jei turi vieną ar kelias Taisyklių 2 priede išvardintas savybes, dėl kurių atliekos tampa pavojingosiomis, ir, naudojant Taisyklių 2 priedo H3–H8, H10, H11 terminus, turi vieną ar kelis Taisyklių 3 priede išvardintus atliekų pavojingumo kriterijus;

77.3. Lietuvos Respublikoje tiesiogiai taikomu 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiančiu Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiančiu Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinančiu Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105 bei 2000/21/EB (OL 2006 L 396, p. 1), patvirtintais cheminių medžiagų ir preparatų saugos duomenų lapais ir juose pateikiama informacija apie cheminę medžiagų sudėtį, savybes ir atliekų tvarkymą, kai naudojant šias chemines medžiagas jų sudėtis ir savybės nepasikeitė.

78. Nepavykus atliekų identifikuoti 77 punkte nurodytais būdais, turi būti atliekami pavojingųjų atliekų sudėties ir savybių laboratoriniai tyrimai.

79. Negalima pavojingųjų atliekų perklasifikuoti į nepavojingąsias, jei jos buvo atskiestos arba sumaišytos nesilaikant 82 ir 83 punktuose nustatytų reikalavimų ir siekiant sumažinti pradinę pavojingų medžiagų koncentracijas, kurios būtų mažesnės negu nustatytos mažiausios ribinės vertės, kurioms esant atliekos apibrėžiamos kaip pavojingosios.

80. Jei įmonės gamybos ar kitoje ūkinėje veikloje susidaro atliekos, kurios pagal Taisyklių 1 priedą priskiriamos pavojingosioms atliekoms, tačiau neturi Taisyklių 2 priede išvardintų savybių, dėl kurių atliekos tampa pavojingosiomis, ir neatitinka Taisyklių 3 priede nurodytų atliekų pavojingumo kriterijų:

80.1. įmonė gali kreiptis į atitinkamą RAAD pateikdama duomenis, įrodančius, kad šios atliekos neturi Taisyklių 2 priede išvardintų savybių, dėl kurių atliekos tampa pavojingosiomis, ir neatitinka Taisyklių 3 priede nurodytų atliekų pavojingumo kriterijų;

80.2. RAAD gavęs Taisyklių 80.1 punkte nurodytus duomenis ne vėliau kaip per 40 darbo dienų įvertina įmonės pateiktą informaciją ir, esant pagrindui manyti, kad tokias atliekas galima būtų laikyti nepavojingosiomis, kreipiasi į Aplinkos ministeriją, motyvuotai prašydamas atliekas, kurios pagal Taisyklių 1 priedą priskiriamos pavojingosioms atliekoms, perklasifikuoti į nepavojingąsias atliekas ir apie tai informuoja prašymą pateikusią įmonę;

80.3. Aplinkos ministerija, įvertinusi RAAD pateiktą informaciją ir nusprendusi, kad tikslinga perklasifikuoti tam tikras pavojingąsias atliekas į nepavojingąsias atliekas, kreipiasi į Europos Komisiją prašydama peržiūrėti Atliekų sąrašą, pateiktą 2000 m. gegužės 3 d. Europos Komisijos Sprendimo 2000/532/EB (toliau – Sprendimas 2000/532/EB) priede, ir suteikdama Europos Komisijai visą su tuo susijusią informaciją. Taisyklių 1 priedo pakeitimai, susiję su pavojingųjų atliekų perklasifikavimu į nepavojingąsias atliekas, atliekami atsižvelgus į Europos Komisijos pateiktą nuomonę;

80.4. gavusi Europos Komisijos nuomonę dėl pavojingųjų atliekų perklasifikavimo į nepavojingąsias atliekas, Aplinkos ministerija priima sprendimą dėl Taisyklių 1 priedo koregavimo ir apie šį sprendimą per 15 darbo dienų informuoja atitinkamą RAAD;

80.5. RAAD apie Aplinkos ministerijos priimtą sprendimą dėl Taisyklių 1 priedo koregavimo nedelsiant informuoja įmonę, kuri kreipėsi dėl pavojingųjų atliekų perklasifikavimo į nepavojingąsias atliekas.

81. Atliekas, pasižyminčias viena ar keliomis pavojingosiomis savybėmis, nurodytomis Taisyklių 2 priede, galima laikyti pavojingosiomis, net jeigu jos nėra įtrauktos į Atliekų sąrašą, pateiktą Sprendimo 2000/532/EB priede. Tokiais atvejais Aplinkos ministerija kreipiasi į Europos Komisiją prašydama peržiūrėti Atliekų sąrašą, pateiktą Sprendimo 2000/532/EB priede, ir suteikdama Europos Komisijai visą su tuo susijusią informaciją. Taisyklių 1 priedo pakeitimai atliekami atsizvelgus į Europos Komisijos pateiktą nuomonę.

XII. PAVOJINGŪJŲ ATLIEKŲ MAIŠYMAS

82. Pavojingosios atliekos gali būti maišomos su kitomis pavojingosiomis atliekomis arba su kitomis atliekomis ar medžiagomis tik laikantis Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytų sąlygų. Maišymas apima ir skiedimą.

83. Kai pavojingosios atliekos buvo sumaišytos nesilaikant Atliekų tvarkymo įstatyme pavojingųjų atliekų maišymui nustatytų sąlygų, atliekų turėtojas privalo, jeigu tai techniškai įmanoma ir būtina, jas atskirti nesukeliant reikšmingo neigiamo poveikio visuomenės sveikatai ir aplinkai.

XIII. PAVOJINGŪJŲ ATLIEKŲ PAKAVIMAS IR ŽENKLINIMAS

84. Įmonės, laikinai laikančios, surenkančios, vežančios ir laikančios pavojingąsias atliekas, privalo jas supakuoti taip, kad jos nekeltų pavojaus visuomenės sveikatai ir aplinkai.

85. Pavojingųjų atliekų pakuotės, konteineriai turi būti sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juose esančios pavojingosios atliekos negalėtų išsipilti, išsibarstyti, išgaruoti ar kitaip patekti į aplinką.

86. Pavojingųjų atliekų pakuočių, konteinerių (talpų) medžiagos turi būti atsparios juose supakuotų pavojingųjų atliekų ir atskirų jų komponentų poveikiui ir nereaguoti su šiomis atliekomis ar jų komponentais.

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

88. Visi laikinai laikomų, surenkamų, vežamų ir laikomų pavojingųjų atliekų konteineriai ar pakuotės turi būti paženklinti. Pavojingųjų atliekų ženklinimo etiketės forma pateikta Taisyklių 6 priede.

89. Pavojingųjų atliekų ženklinimo etiketė ir joje pateikta informacija turi būti aiškiai matoma, atspari aplinkos poveikiui.

XIV. PAVOJINGŪJŲ ATLIEKŲ VEŽIMAS

90. Pavojingąsias atliekas išvežant (eksportuojant) iš Lietuvos Respublikos teritorijos, įvežant (importuojant) į Lietuvos Respublikos teritoriją ar vežant tranzitu per Lietuvos Respublikos teritoriją, privaloma vadovautis Bazelio konvencijos dėl pavojingų atliekų tarpvalstybinių pervežimų bei jų tvarkymo kontrolės, kurią Lietuvos Respublikos Seimas ratifikavo 1998 m. gruodžio 22 d. (Žin., 1999, Nr. [13-314](#)), 2006 m. birželio 14 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1013/2006 dėl atliekų vežimo (OL 2006 L 190, p. 1) ir Atliekų vežimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. balandžio 27 d. įsakymu Nr. D1-207 „Dėl Atliekų vežimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2004, Nr. [65-2310](#); 2009, Nr. [105-4388](#)), reikalavimais.

91. Pavojingąsias atliekas vežant Lietuvos Respublikos teritorijoje, privaloma turėti pavojingųjų atliekų lydraštį (toliau – Lydraštis), kuris pridedamas kaip priedas prie krovinio važtaraščio. Reikalavimai krovinio važtaraščiui nustatyti Lietuvos Respublikos kelių transporto kodekse (Žin., 1996, Nr. [119-2772](#); 2005, Nr. [47-1559](#)).

92. Lydraščio forma pateikta Taisyklių 7 priede, o jo pildymo instrukcija – Taisyklių 8 priede.

93. Pavojingąsias atliekas išvežant (eksportuojant) iš Lietuvos Respublikos teritorijos, įvežant (importuojant) į Lietuvos Respublikos teritoriją ar vežant tranzitu per Lietuvos Respublikos teritoriją, Lydraštis nepildomas.

94. Fiziniai asmenys, vežantys savo buityje susidarančias pavojingąsias atliekas, Lydraščio pildyti neprivalo.

95. Pavojingųjų atliekų siuntėjas – bet kuris asmuo, organizuojantis pavojingųjų atliekų vežimą. Pavojingųjų atliekų siuntėju gali būti pavojingųjų atliekų turėtojas, pavojingųjų atliekų surinkėjas, pavojingųjų atliekų vežėjas, pavojingųjų atliekų gavėjas ar atliekų vežimą organizuojantis tarpininkas.

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

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

98. Tais atvejais, kai atliekų turėtojas nėra atliekų siuntėjas, jis privalo turėti atliekų siuntėjo, vežėjo ir gavėjo užpildyto Lydraščio egzemplioriaus kopiją.

99. Atliekų gavėjas, tvarkantis atliekas R13 ir D14–D15 atliekų tvarkymo veiklomis, perdavęs iš siuntėjo gautas ir laikytas atliekas galutiniam atliekų tvarkytojui (gavėjui, tvarkančiam atliekas R1–R11 ir D1–D13 atliekų tvarkymo veiklos rūšimis) ir gavęs galutinio atliekų tvarkytojo užpildytą Lydraščio egzempliorių, jo kopiją privalo nedelsdamas pateikti atliekų siuntėjui, kurio atliekos buvo priimtos tvarkyti R13 ir D14–D15 atliekų tvarkymo veiklomis.

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

101. Jei pavojingųjų atliekų priėmimo metu nustatoma, kad pristatytų atliekų savybės neatitinka Lydraštyje pateiktų duomenų, pavojingųjų atliekų gavėjas turi surašyti aktą, kurį pasirašo pavojingųjų atliekų gavėjas ir atliekų vežėjas, ir ne vėliau kaip kitą darbo dieną turi apie tai informuoti pavojingųjų atliekų siuntėją ir RAAD, kurio teritorijoje yra pavojingųjų atliekų siuntėjas.

102. Sprendimą dėl pavojingųjų atliekų priėmimo ar nepriėmimo 101 punkte nurodytu atveju priima pavojingųjų atliekų gavėjas. Jeigu pavojingųjų atliekų gavėjas atliekų nepriima, siuntėjas privalo priimti atgal gražintas atliekas ir tvarkyti jas teisės aktų nustatyta tvarka, apie tai informuodamas RAAD.

103. Pavojingųjų atliekų siuntėjas, turėtojas, vežėjas ir gavėjas privalo užtikrinti, kad jų pateikta informacija visuose Lydraščio egzemplioriuose sutaptų, būtų aiškiai perskaitoma ir teisinga.

XV. PAPILDOMI REIKALAVIMAI ALYVOS ATLIEKAS TVARKANČIOMS ĮMONĖMS

104. Surinktos alyvos atliekos turi būti apdorojamos šiais būdais:

104.1. alyvos atliekų regeneravimas ar kitoks perdirbimas;

104.2. kitoks naudojimas (pvz., energijai, kuriai, atitinkančiam skystajam kurui taikomus kokybės reikalavimus, gauti);

104.3. alyvos atliekų, netinkamų regeneruoti ar kitaip perdirbti, kitaip naudoti, taip pat atliekų, susidariusių regeneravimo ar perdirbimo ar kitokio naudojimo metu, deginimas pagal Atliekų deginimo aplinkosauginius reikalavimus, patvirtintus aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 (Žin., 2003, Nr. [31-1290](#); 2010 Nr. 79-4115).

105. Alyvos atliekas tvarkanti įmonė atsako už tvarkomų alyvos atliekų kokybę ir privalo kontroliuoti polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų (toliau – PCB/PCT) kieki tvarkomose alyvos atliekose.

106. PCB/PCT kiekis tvarkomose (išskyrus atliekų surinkimo veiklą) alyvos atliekose negali viršyti 50 ppm, išskyrus atvejus, kai:

106.1. regeneravimo ar kitokio perdirbimo metu PCB/PCT pašalinami aplinkai ir žmonių sveikatai saugiu būdu taip, kad gautoje bazinėje alyvoje ar kure jų koncentracija būtų mažesnė negu 50 ppm;

106.2. alyvos atliekos deginamos laikantis Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų, patvirtintų aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699.

106.3. alyvos atliekos šalinamos laikantis Polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT) tvarkymo taisyklėse, patvirtintose aplinkos ministro 2003 m. rugsėjo 26 d. įsakymu Nr. 473 (Žin., 2003, Nr. [99-4469](#); 2004, Nr. [103-3802](#)), nustatytų reikalavimų.

107. Alyvos atliekas tvarkanti įmonė gali:

107.1. pareikalauti, kad alyvos atliekų turėtojas pateiktų laboratorijos, turinčios leidimą aplinkos ir jos taršos šaltinių laboratoriniams matavimams atlikti, atlikto bandymo rezultatus apie PCB/PCT kieki kiekvienoje pristatomoje ar perduodamoje alyvos atliekų siuntoje;

107.2. pati organizuoti PCB/PCT kiekio tyrimus gaunamose alyvos atliekose.

108. Alyvos atliekas tvarkanti įmonė, pati organizuodama PCB/PCT kiekio tyrimus alyvų atliekose, gali naudoti visus tyrimų metodus, kurie, šios įmonės nuomone, leidžia spėti, kad priimamose alyvos atliekose gali būti PCB/PCT. Tačiau alyvos atliekas tvarkanti įmonė (išskyrus surinkėją) privalo nustatyti PCB/PCT kiekį alyvos atliekose laboratorijoje, turinčioje leidimą aplinkos ir jos taršos šaltinių laboratoriniams matavimams atlikti, prieš šias atliekas regeneruojant, perdirbant ar deginant.

109. Tuo atveju, kai PCB/PCT kiekis alyvos atliekose viršija 50 ppm, alyvų atliekas tvarkanti įmonė, neturinti teisės tvarkyti tokių alyvos atliekų, privalo alyvų atliekų siuntą gražinti ją pristatčiusiam šių atliekų turėtojui ir informuoti atitinkamą RAAD, pateikdama užpildytą Lydraštį. Gražintas alyvų atliekas šių atliekų turėtojas privalo perduoti įmonei, turinčiai teisę tvarkyti tokias atliekas.

110. Bazinėse alyvose, gautose alyvos atliekų regeneravimo metu, ar kure, pagamintame iš alyvos atliekų, kitų medžiagų, pasižyminčių Taisyklių 2 priede nurodytomis atliekų pavojingumą lemiančiomis savybėmis, koncentracijos neturi viršyti atliekų pavojingumo kriterijuose nustatytų koncentracijų, o PCB/PCT koncentracija turi būti mažesnė negu 50 ppm.

111. Alyvos atliekų tvarkymo metu draudžiama jas maišyti su kitomis alyvos atliekomis, kuriose PCB/PCT koncentracija yra didesnė negu 50 ppm ir (ar) kuriose kitų medžiagų, kurias galima priskirti pavojingosioms atliekoms, koncentracijos viršija atliekų pavojingumo kriterijuose (Taisyklių 3 priedas) nustatytas koncentracijas.

XVI. ATLIEKŲ APSKAITOS IR TVARKYMO DOKUMENTŲ SAUGOJIMAS

112. Nepavojingųjų atliekų turėtojai ir tvarkytojai nepavojingųjų atliekų apskaitos (apskaitos žurnalus, ataskaitas ir pan.) ir kitus su nepavojingųjų atliekų laikinuoju laikymu,

surinkimu, vežimu ar apdorojimu susijusius dokumentus, patikrinimų dokumentus, taip pat RAAD ar kita institucija, gavusi šiuos dokumentus, turi saugoti ne trumpiau kaip trejus metus.

113. Pavojingųjų atliekų turėtojai ir tvarkytojai pavojingųjų atliekų apskaitos (apskaitos žurnalus, ataskaitas ir pan.) ir kitus su pavojingųjų atliekų laikinuoju laikymu, surinkimu, vežimu ar apdorojimu susijusius dokumentus, patikrinimų dokumentus, taip pat RAAD ar kita institucija, gavusi šiuos dokumentus, turi saugoti ne trumpiau kaip penkerius metus.

114. Sąvartyno operatoriai atliekų priėmimo į sąvartyną dokumentus turi saugoti iki sąvartyno priežiūros po uždarymo vykdymo pabaigos.

115. Visi atliekų tvarkymo dokumentai turi būti nedelsiant pateikiami aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės ir kitiems įgaliotiems pareigūnams jiems pareikalavus.

XVII. PAPILDOMUS REIKALAVIMUS ATLIEKŲ TVARKYMOUI NUSTATANTYS TEISĖS AKTAI

116. Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo reikalavimai nustatyti Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-368 „Dėl Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“.

117. Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo sąlygos, kompostuojamų atliekų rūšys, reikalavimai komposto kokybei ir naudojimui nustatyti Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aplinkosauginiuose reikalavimuose, patvirtintuose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. sausio 25 d. įsakymu Nr. D1-57 „Dėl Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr. [23-902](#)).

118. Baterijų ir akumuliatorių atliekų rūšiavimui, laikinajam laikymui, surinkimui ir vežimui ir apdorojimui taikomi papildomi reikalavimai nustatyti Baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. 625 „Dėl Baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2002, Nr. [1-12](#); 2003, Nr. [17-745](#); 2008, Nr. [86-3439](#)).

119. Elektros ir elektroninės įrangos atliekų surinkimui, vežimui ir apdorojimui taikomi papildomi reikalavimai nustatyti Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. rugsėjo 10 d. įsakymu Nr. D1-481 „Dėl Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2004, Nr. [141-5168](#); 2005, Nr. [102-3793](#)).

120. Polichlorintų bifenilių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT) turinčių atliekų turėtojams ir tvarkytojams taikomi papildomi reikalavimai nustatyti Polichlorintų bifenilių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT) tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. rugsėjo 26 d. įsakymu Nr. 473 „Dėl Polichlorintų bifenilių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT) tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2003, Nr. [99-4469](#)).

121. Pakuočių atliekų rūšiavimui, surinkimui ir apdorojimui taikomi papildomi reikalavimai nustatyti Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 348 „Dėl Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2002, Nr. [81-3503](#)).

122. Žmonių sveikatos priežiūros ir su ja susijusių mokslinių tyrimų atliekų tvarkymo reikalavimai asmens ir visuomenės sveikatos priežiūros įstaigose nustatyti Lietuvos higienos normoje HN 66:2008 „Medicininų atliekų tvarkymo saugos reikalavimai“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2008 m. vasario 14 d. įsakymu Nr. V-117 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 66:2008 „Medicininų atliekų tvarkymo saugos reikalavimai“ patvirtinimo“ (Žin., 2008, Nr. [22-822](#)).

123. Transporto priemonių techninės priežiūros ir remonto metu susidarančių atliekų

tvarkymui taikomi papildomi reikalavimai, nustatyti Aplinkos apsaugos reikalavimų transporto priemonių techninei priežiūrai ir remontui apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. liepos 13 d. įsakymu Nr. D1-405 „Dėl Aplinkos apsaugos reikalavimų transporto priemonių techninei priežiūrai ir remontui aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr. [85-3430](#)).

124. Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių surinkimui ir apdorojimui taikomi papildomi reikalavimai nustatyti Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 710 „Dėl Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2004, Nr. [50-1676](#)).

125. Statybinių atliekų (įskaitant asbesto turinčių statybinių atliekų) rūšiavimui, surinkimui, vežimui ir apdorojimui taikomi papildomi reikalavimai nustatyti Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637 „Dėl Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr. [10-403](#)).

126. Atliekų deginimui taikomi papildomi reikalavimai (eksploatacinės sąlygos, išmetamųjų teršalų ribinės vertės ir techniniai reikalavimai) nustatyti Atliekų deginimo aplinkosauginiuose reikalavimuose, patvirtintuose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 „Dėl Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“ (Žin., 2003, Nr. [31-1290](#)).

127. Netauriųjų metalų laužo ir atliekų laikymui taikomi papildomi reikalavimai nustatyti Netauriųjų metalų laužo ir atliekų apskaitos ir saugojimo taisyklėse ir netauriųjų metalų laužo ir atliekų supirkimo vietų įrengimo reikalavimuose, patvirtintuose Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2010 m. rugsėjo 6 d. įsakymu Nr. 4-678 „Dėl Netauriųjų metalų laužo ir atliekų apskaitos ir saugojimo taisyklių ir netauriųjų metalų laužo ir atliekų supirkimo vietų įrengimo reikalavimų patvirtinimo“ (Žin., 2010, Nr. [106-5491](#)).

128. Reikalavimai nuotekų dumblo naudojimui žemės ūkyje, energetinių kultūrų (greitai augančių želdinių, kurių paskirtis – tiesioginis panaudojimas biokuro gamybai) auginimui bei pažeistų teritorijų (karjerų, išeksploatuotų durpynų, uždromų sąvartynų, kelių sankasų ir pan.) rekultivavimui nustatyti Nuotekų dumblo naudojimo tręšimui bei rekultivavimui reikalavimuose LAND 20-2005, patvirtintuose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. 349 „Dėl normatyvinio dokumento LAND 20-2001 „Nuotekų dumblo naudojimo tręšimui reikalavimai“ patvirtinimo“ (Žin., 2001, Nr. [61-2196](#); 2005, Nr. [142-5135](#)).

129. Medienos kuro pelenų naudojimo dirvožemio tręšimui žemės ūkyje, įskaitant ir energetinių želdinių auginimui, miškų ūkyje, maišant su nuotekų dumbliu, bei pažeistų teritorijų (karjerų, neeksploatuojamų durpynų, uždromų sąvartynų, kelių sankasų ir kt.) rekultivavimui, civilinėje inžinerijoje tvarka nustatyta Medienos kuro pelenų tvarkymo ir naudojimo taisyklėse, patvirtintose 2011 m. sausio 5 d. aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-14 „Dėl Medienos kuro pelenų tvarkymo ir naudojimo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2011, Nr. [5-168](#)).

XVIII. ATSAKOMYBĖ UŽ PAŽEIDIMĄ

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

ATLIEKŲ SĄRAŠAS

I. ĮVADAS

1. Atliekų sąrašas atitinka 2000 m. gegužės 3 d. Komisijos sprendimu 2000/532/EB, keičiančiu sprendimą 94/3/EB, nustatantį atliekų sąrašą pagal Tarybos direktyvos 75/442/EEB dėl pavojingųjų atliekų 1 straipsnio a dalį, ir Tarybos sprendimą 94/904/EB, nustatantį pavojingųjų atliekų sąrašą pagal Tarybos direktyvos 91/689/EEB dėl pavojingų medžiagų 1 straipsnio 4 dalį (OL 2004 m. *specialusis leidimas*, 15 skyrius, 5 tomas, p. 151), su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2001 m. liepos 23 d. Tarybos sprendimu 2001/573/EB (OL 2004 m. *specialusis leidimas*, 15 skyrius, 6 tomas, p. 165), patvirtintą atliekų sąrašą.

2. 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 tvarkymo įstatyme nurodytą apibrėžimą.

3. Atliekų sąrašo struktūra:

3.1. atliekų sąrašą sudaro 20 skyrių, kuriuose atliekos grupuojamos pagal susidarymo šaltinį arba pagal atliekų tipą. Skyrių pavadinimai žymimi dviejų skaitmenų kodais (pvz., „07 organinių cheminių procesų atliekos“);

3.2. kiekvieną skyrių sudaro poskyriai, kurių pavadinimai žymimi keturių skaitmenų kodais (pvz., „07 01 pagrindinių organinių cheminių medžiagų gamybos, maišymo, tiekimo ir naudojimo (GMTN) atliekos“);

3.3. atliekų pavadinimas atliekų sąrašė žymimas šešių skaitmenų kodu ir visada turi būti siejamas su poskyrių pavadinimais ir skyrių pavadinimais (pvz., „07 01 01* vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai“).

4. Klasifikuojant atliekas pagal atliekų sąrašą turi būti laikomasi šios tvarkos:

4.1. atliekų klasifikavimas pagal susidarymo šaltinį:

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

4.1.3. atskirai surinktos pakuočių atliekos (įskaitant įvairių pakuočių medžiagų mišinius) yra klasifikuojamos 15 01, o ne 20 01 poskyryje, išskyrus atskirai surinktas pakuočių gamybos, pakuočių užpildymo gaminiams, gaminių pakavimo metu susidariusias atliekas, kurios turi būti klasifikuojamos 20 01 poskyryje;

4.2. atliekų klasifikavimas pagal atliekų tipą. Jeigu 01–12 arba 17–20 skyriuose tinkamo kodo neįmanoma rasti, atliekoms nustatyti parenkamas kodas 13–15 skyriuose;

4.3. atliekų sąrašė neapibrėžtų atliekų klasifikavimas. Jeigu neatitinka nė vienas šių atliekų kodas 13–15 skyriuose, atliekų kodas turi būti parenkamas 16 skyriuje;

4.4. skyriuje neapibrėžtų atliekų klasifikavimas. Jeigu atliekų nėra ir 16 skyriuje, iš atliekų susidarymo šaltinį atitinkančio skyriaus turi būti parenkamas skaitmenimis 99 besibaigiantis kodas (kitai neapibrėžtos atliekos) ir įrašomas tikslus atliekų pavadinimas;

4.5. pavojingųjų atliekų klasifikavimas:

4.5.1. žvaigždute (*) pažymėtos atliekos yra pavojingosios atliekos. Jei žvaigždute pažymėtų atliekų aprašyme yra specialioji ar bendroji nuoroda į pavojingas chemines medžiagas, šios atliekos yra pavojingosios tik tada, kai atliekose esančių pavojingų cheminių

medžiagų koncentracija (t. y. svorio procentas) yra tokia, kad atliekos turi vieną ar kelias Taisyklių 2 priede nurodytas savybes;

4.5.2. atliekos klasifikuojamos kaip pavojingosios atliekos, jei turi vieną ar kelias Taisyklių 2 priede išvardintas savybes ir, naudojant Taisyklių 2 priedo H3-H8, H10, H11 terminus, turi vieną ar kelis Taisyklių 3 priede išvardintus kriterijus;

4.5.3. Taisyklių 3 priedo nuostatos netaikomos klasifikuojant pavojingomis cheminėmis medžiagomis neužterštus grynųjų metalų lydinius;

4.5.4. atliekų sąraše terminas „pavojingos cheminės medžiagos“ reiškia medžiagas, kurios klasifikuojamos kaip pavojingos pagal Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklinimo tvarką, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. gruodžio 19 d. įsakymu Nr. 532/742 „Dėl Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklinimo tvarkos“ (Žin., 2001, Nr. [16-509](#); 2002, Nr. [81-3501](#)); „sunkieji metalai“ – stibio, arseno, kadmio, chromo (VI), vario, švino, gyvsidabrio, nikelio, seleno, telūro, talio ir alavo junginiai, taip pat šios medžiagos metalų pavidalu, kai jie yra klasifikuojami kaip pavojingos cheminės medžiagos.

II. ATLIEKŲ SĄRAŠO SKYRIAI

- 01 Mineralų žvalgyimo, kasybos, karjerų eksploatavimo, fizinio ir cheminio apdorojimo atliekos
- 02 Žemės ūkio, sodininkystės, akvakultūros, miškininkystės, medžioklės ir žūklės, maisto gaminto ir perdirbimo atliekos
- 03 Medienos perdirbimo ir plokščių bei baldų, medienos masės, popieriaus ir kartono gamybos atliekos
- 04 Odos, kailių ir tekstilės pramonės atliekos
- 05 Naftos perdirbimo, gamtinių dujų valymo ir anglų pirolizinio apdorojimo atliekos
- 06 Neorganinių cheminių procesų atliekos
- 07 Organinių cheminių procesų atliekos
- 08 Dangu (dažai, lakas ir stiklo emalis), klijų, hermetikų ir spaustuvinėjų dažų gamybos, maišymo, tiekimo ir naudojimo (GMTN) atliekos
- 09 Fotografijos pramonės atliekos
- 10 Terminėjų procesų atliekos
- 11 Metalų ir kitų medžiagų paviršiaus cheminio apdorojimo ir dengimo atliekos; spalvotosios hidrometalurgijos atliekos
- 12 Metalų ir plastikų formavimo, fizinio ir mechaninio jų paviršiaus apdorojimo atliekos
- 13 Naftos produktų atliekos ir skystojo kuro atliekos (išskyrus maistinę aliejų ir tą, kuris nenurodytas 05, 12 ir 19)
- 14 Organinių tirpiklių, aušalų ir propelentų atliekos (išskyrus 07 ir 08)
- 15 Kitaip neapibrėžtos pakuočių atliekos, absorbentai, pašluostės, filtrų medžiagos ir apsauginiai drabužiai
- 16 Kitaip sąraše neapibrėžtos atliekos
- 17 Statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant iš užterštų vietų iškastą gruntą)
- 18 Žmonių ar gyvūnų sveikatos priežiūros ir (arba) su ja susijusių mokslinių tyrimų atliekos (išskyrus virtuvių ir restoranų atliekas, tiesiogiai nesusijusias su sveikatos priežiūra)
- 19 Atliekos iš atliekų tvarkymo įrenginių ir iš nuotekų valymo įrenginių, esančių už jų susidarymo vietos ribų, ir žmonėms vartoti bei pramonei skirtu vandens ruošimo atliekos
- 20 Komunalinės atliekos (buitinės atliekos ir panašios verslo, gamybinės ir

organizacijų atliekos), įskaitant atskirai surenkamas frakcijas

III. ATLIEKŲ KODŲ SĄRAŠAS

- 01 **MINERALŲ ŽVALGYMO, KASYBOS, KARJERŲ EKSPLOATAVIMO, FIZINIO IR CHEMINIO APDOROJIMO ATLIEKOS**
- 01 01 **mineralų kasybos atliekos**
- 01 01 01 mineralų kasybos atliekos, kuriose yra metalų
- 01 01 02 mineralų kasybos atliekos, kuriose nėra metalų
- 01 03 **mineralų, kuriuose yra metalų, fizinio ir cheminio apdorojimo atliekos**
- 01 03 04 * rūgštis išskiriančios sulfidinės rūdos perdirbimo liekanos
- 01 03 05 * kitos liekanos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 01 03 06 liekanos, nenurodytos 01 03 04 ir 01 03 05
- 01 03 07 * kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų, susidarančios fiziniu ir cheminiu būdu apdorojant mineralus, kuriuose yra metalų dulkių ir miltelių pavidalo atliekos, nenurodytos 01 03 07
- 01 03 09 aliuminio oksido gamybos raudonasis dumblas, nenurodytas 01 03 07
- 01 03 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 01 04 **mineralų, kuriuose nėra metalų, fizinio ir cheminio apdorojimo atliekos**
- 01 04 07 * mineralų, kuriuose nėra metalų, fizinio ir cheminio apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 01 04 08 žvyro ir skaldos atliekos, nenurodytos 01 04 07
- 01 04 09 smėlio ir molio atliekos
- 01 04 10 dulkių ir miltelių pavidalo atliekos, nenurodytos 01 04 07
- 01 04 11 potašo ir akmens druskos perdirbimo atliekos, nenurodytos 01 04 07
- 01 04 12 mineralų plovimo ir valymo atliekos bei kitos atliekos, nenurodytos 01 04 07 ir 01 04 11
- 01 04 13 akmenų skaldymo ir pjaustymo atliekos, nenurodytos 01 04 07
- 01 04 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 01 05 **gręžinių dumblas ir kitos gręžinių atliekos**
- 01 05 04 gėlo vandens gręžinių dumblas ir atliekos
- 01 05 05 * gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra naftos
- 01 05 06 * gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 01 05 07 gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra barito, nenurodyti 01 05 05 ir 01 05 06
- 01 05 08 gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra chloridų, nenurodyti 01 05 05 ir 01 05 06
- 01 05 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 02 **ŽEMĖS ŪKIO, SODININKYSTĖS, AKVAKULTŪROS, MIŠKININKYSTĖS, MEDŽIOKLĖS IR ŽŪKLĖS, MAISTO GAMINIMO IR PERDIRBIMO ATLIEKOS**
- 02 01 **žemės ūkio, sodininkystės, akvakultūros, miškininkystės, medžioklės ir žūklės atliekos**
- 02 01 01 plovimo ir valymo dumblas
- 02 01 02 gyvulių audinių atliekos
- 02 01 03 augalų audinių atliekos
- 02 01 04 plastikų atliekos (išskyrus pakuotę)
- 02 01 06 gyvulių ekskrementai, šlapimas ir mėšlas (įskaitant panaudotus šiaudus), srutos, atskirai surinkti ir tvarkomi už susidarymo vietos
- 02 01 07 miškininkystės atliekos

- 02 01 08 * agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 02 01 09 agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08
- 02 01 10 metalų atliekos
- 02 01 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 02 02 **mėsos, žuvies ir kito gyvūninės kilmės maisto gamybos ir perdirbimo atliekos**
- 02 02 01 plovimo ir valymo dumblas
- 02 02 02 gyvulių audinių atliekos
- 02 02 03 vartoti ar perdirbti netinkamos medžiagos
- 02 02 04 nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas
- 02 02 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 02 03 **vaisių, daržovių, grūdų, maistinio aliejaus, kakavos, kavos, arbatos ir tabako paruošimo ir perdirbimo atliekos, konservų gamybos, mielių ir mielių ekstrakto gamybos, melasos gamybos ir fermentavimo atliekos**
- 02 03 01 plovimo, valymo, lupimo, centrifugavimo ir separavimo dumblas
- 02 03 02 konservantų atliekos
- 02 03 03 tirpiklių ekstrahavimo atliekos
- 02 03 04 medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti
- 02 03 05 nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas
- 02 03 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 02 04 **cukraus gamybos atliekos**
- 02 04 01 purvas, likęs nuvalius ir nuplovus runkelius
- 02 04 02 naudoti netinkamas kalcio karbonatas
- 02 04 03 nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas
- 02 04 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 02 05 **pieno pramonės atliekos**
- 02 05 01 medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti
- 02 05 02 nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas
- 02 05 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 02 06 **kepimo ir konditerijos pramonės atliekos**
- 02 06 01 medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti
- 02 06 02 konservantų atliekos
- 02 06 03 nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas
- 02 06 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 02 07 **alkoholinių ir nealkoholinių gėrimų (išskyrus kavą, arbatą ir kakavą) gamybos atliekos**
- 02 07 01 žaliavų plovimo, valymo ir mechaninio smulkinimo atliekos
- 02 07 02 spirito distiliavimo atliekos
- 02 07 03 cheminio apdorojimo atliekos
- 02 07 04 medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti
- 02 07 05 nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas
- 02 07 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 03 **MEDIENOS PERDIRBIMO IR PLOKŠČIŲ BEI BALDŲ, MEDIENOS MASĖS, POPIERIAUS IR KARTONO GAMYBOS ATLIEKOS**
- 03 01 **medienos perdirbimo ir plokščių bei baldų gamybos atliekos**
- 03 01 01 medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos
- 03 01 04 * pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 03 01 05 pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04
- 03 01 99 kitaip neapibrėžtos atliekos

03 02		medienos konservavimo atliekos
03 02 01	*	nehalogenintieji organiniai medienos konservantai
03 02 02	*	organiniai chlorintieji medienos konservantai
03 02 03	*	organiniai medienos konservantai, kuriuose yra metalų
03 02 04	*	neorganiniai medienos konservantai
03 02 05	*	kiti medienos konservantai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
03 02 99		kitais neapibrėžti medienos konservantai
03 03		medienos masės, popieriaus bei kartono gamybos ir perdirbimo atliekos
03 03 01		medžio žievės ir medienos atliekos
03 03 02		žaliųjų nuovirų šlamas (tvarkant juodąsias nuoviras)
03 03 05		spaustuvinių dažų šalinimo perdirbant makulatūrą dumblas
03 03 07		mechanškai atskirtas popieriaus ir kartono atliekų virinimo brokas
03 03 08		perdirbti skirtas popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos
03 03 09		kalkių dumblo atliekos
03 03 10		pluošto atliekos, pluošto, užpildo ir dengimo dumblas atliekant mechaninį atskyrimą
03 03 11		nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 03 03 10
03 03 99		kitais neapibrėžtos atliekos
04		ODOS, KAILIŲ IR TEKSTILĖS PRAMONĖS ATLIEKOS
04 01		odos ir kailių pramonės atliekos
04 01 01		kaišos (mėzdros) ir kalkinio skėlimo atliekos
04 01 02		kalkinimo atliekos
04 01 03	*	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra tirpiklių be skystosios fazės
04 01 04		rauginimo skysčiai, kuriuose yra chromo
04 01 05		rauginimo skysčiai, kuriuose nėra chromo
04 01 06		dumblas, ypač nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra chromo
04 01 07		dumblas, ypač nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame nėra chromo
04 01 08		raugintos odos atliekos (likučiai su oksidavimo liekanomis, atraižos, drožlės, poliravimo dulkės), kuriose yra chromo
04 01 09		odos išdirbimo ir apdailos atliekos
04 01 99		kitais neapibrėžtos atliekos
04 02		tekstilės pramonės atliekos
04 02 09		sudėtinių medžiagų (impregnuoti tekstilės gaminiai, elastomerai, termoplastikai) atliekos
04 02 10		organinės medžiagos iš natūralių produktų (pvz., riebalai, vaškas)
04 02 14	*	odos apdailos atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių
04 02 15		apdailos atliekos, nenurodytos 04 02 14
04 02 16	*	dažančios medžiagos ir pigmentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
04 02 17		dažančios medžiagos ir pigmentai, nenurodyti 04 02 16
04 02 19	*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
04 02 20		nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 04 02 19
04 02 21		neperdirbto tekstilės pluošto atliekos
04 02 22		perdirbto tekstilės pluošto atliekos
04 02 99		kitais neapibrėžtos atliekos
05		NAFTOS PERDIRBIMO, GAMTINIŲ DUJŲ VALYMO IR ANGLIŲ PIROLIZINIO APDOROJIMO ATLIEKOS
05 01		naftos perdirbimo atliekos

- 05 01 02 * druskos šalinimo dumblas
- 05 01 03 * rezervuarų dugno dumblas
- 05 01 04 * rūgštinis alkilinis dumblas
- 05 01 05 * išsiliejusi nafta
- 05 01 06 * įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas
- 05 01 07 * rūgštieji gudronai
- 05 01 08 * kiti gudronai
- 05 01 09 * nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
- 05 01 10 nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 05 01 09
- 05 01 11 * kuro valymo šarminiais tirpalais atliekos
- 05 01 12 * rūgštys, kuriose yra tepalų
- 05 01 13 garo katilams tiekiamo vandens dumblas
- 05 01 14 aušinimo bokštų atliekos
- 05 01 15 * panaudotas filtrų molis
- 05 01 16 sieros šalinimo iš naftos atliekos, kuriose yra sieros
- 05 01 17 bitumas
- 05 01 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 05 06 **anglių pirolizinio apdorojimo atliekos**
- 05 06 01 * rūgštieji gudronai
- 05 06 03 * kiti gudronai
- 05 06 04 aušinimo bokštų atliekos
- 05 06 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 05 07 **gamtinių dujų valymo ir transportavimo atliekos**
- 05 07 01 * atliekos, kuriose yra gyvsidabrio
- 05 07 02 atliekos, kuriose yra sieros
- 05 07 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 06 **NEORGANINIŲ CHEMINIŲ PROCESŲ ATLIEKOS**
- 06 01 **rūgščių gamybos, maišymo, tiekimo ir naudojimo (GMTN) atliekos**
- 06 01 01 * sieros rūgštis ir sulfito rūgštis
- 06 01 02 * druskos rūgštis
- 06 01 03 * vandenilio fluoridas
- 06 01 04 * fosforo rūgštis ir fosfito rūgštis
- 06 01 05 * azoto rūgštis ir nitrito rūgštis
- 06 01 06 * kitos rūgštys
- 06 01 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 06 02 **šarminių tirpalų GMTN atliekos**
- 06 02 01 * kalcio hidroksidas
- 06 02 03 * amoniakas
- 06 02 04 * natrio hidroksidas ir kalio hidroksidas
- 06 02 05 * kitos bazės
- 06 02 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 06 03 **druskų ir jų tirpalų bei metalų oksidų GMTN atliekos**
- 06 03 11 * kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra cianidų
- 06 03 13 * kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra sunkiųjų metalų
- 06 03 14 kietosios druskos ir tirpalai, nenurodyti 06 03 11 ir 06 03 13
- 06 03 15 * metalų oksidai, kuriuose yra sunkiųjų metalų
- 06 03 16 metalų oksidai, nenurodyti 06 03 15
- 06 03 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 06 04 **atliekos, kuriose yra metalų, nenurodytos 06 03**
- 06 04 03 * atliekos, kuriose yra arseno
- 06 04 04 * atliekos, kuriose yra gyvsidabrio

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

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

- 07 05 08 * kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai
- 07 05 09 * halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai
- 07 05 10 * kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai
- 07 05 11 * nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
- 07 05 12 nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 05 11
- 07 05 13 * kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 07 05 14 kietosios atliekos, nenurodytos 07 05 13
- 07 05 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 07 06 **riebalų, taukų, muilo, ploviklių, dezinfekavimo priemonių ir kosmetikos GMTN atliekos**
- 07 06 01 * vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
- 07 06 03 * organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
- 07 06 04 * kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
- 07 06 07 * halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai
- 07 06 08 * kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai
- 07 06 09 * halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai
- 07 06 10 * kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai
- 07 06 11 * nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
- 07 06 12 nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 06 11
- 07 06 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 07 07 **kitaip neapibrėžtų grynujų cheminių medžiagų ir cheminių produktų GMTN atliekos**
- 07 07 01 * vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
- 07 07 03 * organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
- 07 07 04 * kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
- 07 07 07 * halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai
- 07 07 08 * kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai
- 07 07 09 * halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai
- 07 07 10 * kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai
- 07 07 11 * nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
- 07 07 12 nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 07 11
- 07 07 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 08 **DANGŲ (DAŽAI, LAKAS IR STIKLO EMALIS), KLIJŲ, HERMETIKŲ IR SPAUSTUVINIŲ DAŽŲ GAMYBOS, MAIŠYMO, TIEKIMO IR NAUDOJIMO (GMTN) ATLIEKOS**
- 08 01 **dažų ir lako GMTN bei jų šalinimo atliekos**
- 08 01 11 * dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos
- 08 01 12 dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11
- 08 01 13 * dažų ir lako dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų
- 08 01 14 dažų ir lako dumblas, nenurodytas 08 01 13
- 08 01 15 * vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų
- 08 01 16 vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, nenurodytas 08 01 15
- 08 01 17 * dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų
- 08 01 18 dažų ir lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17
- 08 01 19 * vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių

08 01 20		tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, nenurodytos 08 01 19
08 01 21	*	dažų ar lako nuėmiklių atliekos
08 01 99		kitaip neapibrėžtos atliekos
08 02		kitų dangų (įskaitant keramines medžiagas) GMTN atliekos
08 02 01		dangos miltelių atliekos
08 02 02		vandeninis dumblas, kuriame yra keraminių medžiagų
08 02 03		vandeninės suspensijos, kuriose yra keraminių medžiagų
08 02 99		kitaip neapibrėžtos atliekos
08 03		spaustuvinių dažų GMTN atliekos
08 03 07		vandeninis dumblas, kuriame yra dažų
08 03 08		vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra dažų
08 03 12	*	dažų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
08 03 13		dažų, nenurodytų 08 03 12, atliekos
08 03 14	*	dažų dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
08 03 15		dažų dumblas, nenurodytas 08 03 14
08 03 16	*	ėsdinimo tirpalų atliekos
08 03 17	*	spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
08 03 18		spaustuvinio dažiklio atliekos, nenurodytos 08 03 17
08 03 19	*	dispersinė alyva
08 03 99		kitaip neapibrėžtos atliekos
08 04		klijų ir hermetikų (įskaitant hidroizoliacines medžiagas) GMTN atliekos
08 04 09	*	klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos
08 04 10		klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09
08 04 11	*	klijų ir hermetikų dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų
08 04 12		klijų ir hermetikų dumblas, nenurodytas 08 04 11
08 04 13	*	vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų
08 04 14		vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, nenurodytas 08 04 13
08 04 15	*	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų
08 04 16		vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, nenurodytos 08 04 15
08 04 17	*	kanifolijos alyva
08 04 99		kitaip neapibrėžtos atliekos
08 05		kitaip 08 neapibrėžtos atliekos
08 05 01	*	izocianatų atliekos
09		FOTOGRAFIJOS PRAMONĖS ATLIEKOS
09 01		fotografijos pramonės atliekos
09 01 01	*	vandeniniai ryškalų ir aktyvatorių tirpalai
09 01 02	*	vandeniniai ofseto plokščių ryškalų tirpalai
09 01 03	*	ryškalų tirpalai su tirpikliais
09 01 04	*	fiksažų tirpalai
09 01 05	*	balinimo tirpalai ir balinimo fiksažų tirpalai
09 01 06	*	fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriose yra sidabro
09 01 07		fotografijos juostos ir popierius, kuriuose yra sidabro ar sidabro junginių
09 01 08		fotografijos juostos ir popierius, kuriuose nėra sidabro ar sidabro junginių
09 01 10		vienkartinio naudojimo fotoaparatai be baterijų

- 09 01 11 * vienkartinio naudojimo fotoaparatai su baterijomis, nurodytomis 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03
- 09 01 12 vienkartinio naudojimo fotoaparatai su baterijomis, nenurodytomis 09 01 11
- 09 01 13 * vandeninės skystosios atliekos, susidarančios sidabro regeneravimo vietoje, nenurodytos 09 01 06
- 09 01 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 10 **TERMINIŲ PROCESŲ ATLIEKOS**
- 10 01 **elektrinių bei kitų kurą deginančių įrenginių atliekos (išskyrus 19)**
- 10 01 01 dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)
- 10 01 02 lakieji anglių pelenai
- 10 01 03 lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai
- 10 01 04 * lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės
- 10 01 05 sieros iš išmetamųjų dujų šalinimo kalcio junginiais reakcijų kietosios atliekos
- 10 01 07 sieros iš išmetamųjų dujų šalinimo kalcio junginiais reakcijų dumblo pavidalo atliekos
- 10 01 09 * sieros rūgštis
- 10 01 13 * kurui naudotų emulsintų angliavandenilių lakieji pelenai
- 10 01 14 * bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 10 01 15 bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, nenurodyti 10 01 14
- 10 01 16 * bendrojo deginimo lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 10 01 17 bendrojo deginimo lakieji pelenai, nenurodyti 10 01 16
- 10 01 18 * dujų valymo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 10 01 19 dujų valymo atliekos, nenurodytos 10 01 05, 10 01 07 ir 10 01 18
- 10 01 20 * nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
- 10 01 21 nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 10 01 20
- 10 01 22 * garo katilų valymo vandeninis dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
- 10 01 23 garo katilų valymo vandeninis dumblas, nenurodytas 10 01 22
- 10 01 24 smėlis iš pseudoverdančiųjų sluoksnių
- 10 01 25 kuro saugojimo ir ruošimo atliekos anglimis kūrenamose elektrinėse
- 10 01 26 aušinimo vandens valymo atliekos
- 10 01 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 10 02 **geležies ir plieno pramonės atliekos**
- 10 02 01 šlako apdorojimo atliekos
- 10 02 02 neapdorotas šlakas
- 10 02 07 * dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 10 02 08 dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 02 07
- 10 02 10 antrinės nuodegos
- 10 02 11 * aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos
- 10 02 12 aušinimo vandens valymo atliekos, nenurodytos 10 02 11
- 10 02 13 * dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 10 02 14 dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 10 02 13
- 10 02 15 kitas dumblas ir filtrų papločiai
- 10 02 99 kitaip neapibrėžtos atliekos

10 03		aliuminio terminės metalurgijos atliekos
10 03 02		anodų atliekos
10 03 04	*	pirminio lydymo šlakas
10 03 05		aliuminio atliekos
10 03 08	*	antrinio lydymo druskų šlakas
10 03 09	*	antrinio lydymo juodosios nuodegos
10 03 15	*	degios lengvosios frakcijos arba frakcijos, kurios, susilietusios su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių dujų kiekius
10 03 16		lengvosios frakcijos, nenurodytos 10 03 15
10 03 17	*	anodų gamybos atliekos, kuriose yra dervų
10 03 18		anodų gamybos atliekos, kuriose yra anglies, nenurodytos 10 03 17
10 03 19	*	išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
10 03 20		išmetamųjų dujų dulkės, nenurodytos 10 03 19
10 03 21	*	kitos dalelės ir dulkės (įskaitant rutulinių malūnų dulkes), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
10 03 22		kitos dalelės ir dulkės (įskaitant rutulinių malūnų dulkes), nenurodytos 10 03 21
10 03 23	*	dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
10 03 24		dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 03 23
10 03 25	*	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
10 03 26		dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 10 03 25
10 03 27	*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos
10 03 28		aušinimo vandens valymo atliekos, nenurodytos 10 03 27
10 03 29	*	druskų šlako ir juodųjų nuodegų apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
10 03 30		druskų šlako ir juodųjų nuodegų apdorojimo atliekos, nenurodytos 10 03 29
10 03 99		kitaip neapibrėžtos atliekos
10 04		švino terminės metalurgijos atliekos
10 04 01	*	pirminio ir antrinio lydymo šlakas
10 04 02	*	pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas
10 04 03	*	kalcio arsenatas
10 04 04	*	išmetamųjų dujų dulkės
10 04 05	*	kitos dalelės ir dulkės
10 04 06	*	dujų valymo kietosios atliekos
10 04 07	*	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai
10 04 09	*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos
10 04 10		aušinimo vandens valymo atliekos, nenurodytos 10 04 09
10 04 99		kitaip neapibrėžtos atliekos
10 05		cinko terminės metalurgijos atliekos
10 05 01		pirminio ir antrinio lydymo šlakas
10 05 03	*	išmetamųjų dujų dulkės
10 05 04		kitos dalelės ir dulkės
10 05 05	*	dujų valymo kietosios atliekos
10 05 06	*	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai
10 05 08	*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos
10 05 09		aušinimo vandens valymo atliekos, nenurodytos 10 05 08
10 05 10	*	nuodegos ir šlakas, kurie, susilietę su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių dujų kiekius
10 05 11		nuodegos ir šlakas, nenurodyti 10 05 10
10 05 99		kitaip neapibrėžtos atliekos

10 06		vario terminės metalurgijos atliekos
10 06 01		pirminio ir antrinio lydymo šlakas
10 06 02		pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas
10 06 03	*	išmetamųjų dujų dulkės
10 06 04		kitos dalelės ir dulkės
10 06 06	*	dujų valymo kietosios atliekos
10 06 07	*	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai
10 06 09	*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos
10 06 10		aušinimo vandens valymo atliekos, nenurodytos 10 06 09
10 06 99		kitaip neapibrėžtos atliekos
10 07		sidabro, aukso ir platinos terminės metalurgijos atliekos
10 07 01		pirminio ir antrinio lydymo šlakas
10 07 02		pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas
10 07 03		dujų valymo kietosios atliekos
10 07 04		kitos dalelės ir dulkės
10 07 05		dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai
10 07 07	*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos
10 07 08		aušinimo vandens valymo atliekos, nenurodytos 10 07 07
10 07 99		kitaip neapibrėžtos atliekos
10 08		kitų spalvotųjų metalų terminės metalurgijos atliekos
10 08 04		dalelės ir dulkės
10 08 08	*	pirminio ir antrinio lydymo druskų šlakas
10 08 09		kitas šlakas
10 08 10	*	nuodegos ir šlakas, kurie, susilietę su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių dujų kiekius
10 08 11		nuodegos ir šlakas, nenurodyti 10 08 10
10 08 12	*	anodų gamybos atliekos, kuriose yra dervų
10 08 13		anodų gamybos atliekos, kuriose yra anglies, nenurodytos 10 08 12
10 08 14		anodų atliekos
10 08 15	*	išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
10 08 16		išmetamųjų dujų dulkės, nenurodytos 10 08 15
10 08 17	*	išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
10 08 18		išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 10 08 17
10 08 19	*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos
10 08 20		aušinimo vandens valymo atliekos, nenurodytos 10 08 19
10 08 99		kitaip neapibrėžtos atliekos
10 09		metalo liejinių gamybos atliekos
10 09 03		krosnių šlakas
10 09 05	*	strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
10 09 06		strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui, nenurodyti 10 09 05
10 09 07	*	strypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
10 09 08		strypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui, nenurodyti 10 09 07
10 09 09	*	išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
10 09 10		išmetamųjų dujų dulkės, nenurodytos 10 09 09
10 09 11	*	kitos dalelės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
10 09 12		kitos dalelės, nenurodytos 10 09 11
10 09 13	*	rišiklių atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
10 09 14		rišiklių atliekos, nenurodytos 10 09 13
10 09 15	*	plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, kuriuose yra

	pavojingų cheminių medžiagų
10 09 16	plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, nenurodyti 10 09 15
10 09 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
10 10	spalvotųjų metalų liejinių gamybos atliekos
10 10 03	krosnių šlakas
10 10 05	* strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
10 10 06	strypai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui, nenurodyti 10 10 05
10 10 07	* strypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
10 10 08	strypai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui, nenurodyti 10 10 07
10 10 09	* išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
10 10 10	išmetamųjų dujų dulkės, nenurodytos 10 10 09
10 10 11	* kitos dalelės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
10 10 12	kitos dalelės, nenurodytos 10 10 11
10 10 13	* rišiklių atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
10 10 14	rišiklių atliekos, nenurodytos 10 10 13
10 10 15	* plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
10 10 16	plyšiams nustatyti naudojamų junginių komponentai, nenurodyti 10 10 15
10 10 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
10 11	stiklo ir stiklo gaminių gamybos atliekos
10 11 03	stiklo pluošto medžiagų atliekos
10 11 05	dalelės ir dulkės
10 11 09	* mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
10 11 10	mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos, nenurodytos 10 11 09
10 11 11	* smulkios stiklo atliekos ir stiklo milteliai, kuriuose yra sunkiųjų metalų (pvz., iš elektroninių vamzdelių)
10 11 12	stiklo atliekos, nenurodytos 10 11 11
10 11 13	* stiklo poliravimo ir stiklo šlifavimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
10 11 14	stiklo poliravimo ir stiklo šlifavimo dumblas, nenurodytas 10 11 13
10 11 15	* išmetamųjų dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
10 11 16	išmetamųjų dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 11 15
10 11 17	* išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
10 11 18	išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 10 11 17
10 11 19	* nuotekų valymo jų susidarymo vietoje kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
10 11 20	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje kietosios atliekos, nenurodytos 10 11 19
10 11 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
10 12	keramikos gaminių, plytų, čerpių ir statybinių konstrukcijų gamybos atliekos
10 12 01	mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos
10 12 03	dalelės ir dulkės
10 12 05	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai
10 12 06	brokuoti šablonai
10 12 08	keramikos, plytų, čerpių ir statybinių konstrukcijų gamybos atliekos (po terminio apdorojimo)

- 10 12 09 * dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
10 12 10 dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 12 09
10 12 11 * glazūravimo atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų
10 12 12 glazūravimo atliekos, nenurodytos 10 12 11
10 12 13 nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas
10 12 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
10 13 **cemento, kalkių ir gipso bei iš jų pagamintų dirbinių ir gaminių atliekos**
10 13 01 mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos
10 13 04 kalkių kalcinavimo ir hidratacijos atliekos
10 13 06 dalelės ir dulkės (išskyrus 10 13 12 ir 10 13 13)
10 13 07 dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai
10 13 09 * asbesto-cemento gamybos liekanos, kuriose yra asbesto
10 13 10 asbesto-cemento gamybos liekanos, nenurodytos 10 13 09
10 13 11 sudėtinių medžiagų, kuriose yra cemento, atliekos, nenurodytos 10 13 09 ir 10 13 10
10 13 12 * dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
10 13 13 dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 13 12
10 13 14 cemento ir cemento šlako atliekos
10 13 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
10 14 **krematoriumų atliekos**
10 14 01 * dujų valymo atliekos, kuriose yra gyvsidabrio
11 **METALŲ IR KITŲ MEDŽIAGŲ PAVIRŠIAUS CHEMINIO APDOROJIMO IR DENGIMO ATLIEKOS; SPALVOTOSIOS HIDROMETALURGIJOS ATLIEKOS**
11 01 **metalų paviršiaus cheminio apdorojimo bei metalų ir kitų medžiagų dengimo atliekos (pvz., galvaniniai procesai, dengimo cinku procesai, ėsdinimo procesai, išėsdinimas, fosfatavimas, šarminis riebalų šalinimas, anodavimas)**
11 01 05 * ėsdinimo rūgštys
11 01 06 * kitaip neapibrėžtos rūgštys
11 01 07 * ėsdinimo šarmai
11 01 08 * fosfitinis šlakas
11 01 09 * dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
11 01 10 dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 11 01 09
11 01 11 * vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
11 01 12 vandeniniai skalavimo skysčiai, nenurodyti 11 01 11
11 01 13 * riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
11 01 14 riebalų šalinimo atliekos, nenurodytos 11 01 13
11 01 15 * membraninių sistemų arba jonitinių sistemų eliuatai ir dumblas, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
11 01 16 * sočiosios arba naudotos jonitinės dervos
11 01 98 * kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
11 01 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
11 02 **spalvotųjų metalų hidrometalurgijos procesų atliekos**
11 02 02 * cinko hidrometalurgijos dumblas (įskaitant jarozitą, getitą)
11 02 03 anodų, skirtų vandeniniams elektrolitiniams procesams, gamybos atliekos
11 02 05 * vario hidrometalurgijos procesų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
11 02 06 vario hidrometalurgijos procesų atliekos, nenurodytos 11 02 05
11 02 07 * kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų

11 02 99		kitaip neapibrėžtos atliekos
11 03		grūdinimo procesų dumblas ir dalelės
11 03 01	*	atliekos, kuriose yra cianido
11 03 02	*	kitos atliekos
11 05		karštojo galvanizavimo procesų atliekos
11 05 01		sunkusis cinkas
11 05 02		cinko pelenai
11 05 03	*	dujų valymo kietosios atliekos
11 05 04	*	naudotas fliusas
11 05 99		kitaip neapibrėžtos medžiagos
12		METALŲ IR PLASTIKŲ FORMAVIMO, FIZINIO IR MECHANINIO JŲ PAVIRŠIAUS APDOROJIMO ATLIEKOS
12 01		metalų ir plastikų formavimo, fizinio ir mechaninio jų paviršiaus apdorojimo atliekos
12 01 01		juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos
12 01 02		juodųjų metalų dulkės ir dalelės
12 01 03		spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos
12 01 04		spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės
12 01 05		plastiko drožlės ir nuopjovos
12 01 06	*	mineralinės mašininės alyvos, kuriose yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)
12 01 07	*	mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)
12 01 08	*	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų
12 01 09	*	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų
12 01 10	*	sintetinės mašininės alyvos
12 01 12	*	naudotas vaškas ir riebalai
12 01 13		suvirinimo atliekos
12 01 14	*	mašininis dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
12 01 15		mašininis dumblas, nenurodytas 12 01 14
12 01 16	*	sprogstamųjų medžiagų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
12 01 17		sprogstamųjų medžiagų atliekos, nenurodytos 12 01 16
12 01 18	*	metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos
12 01 19	*	lengvai biologiškai suyranči mašininė alyva
12 01 20	*	naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
12 01 21		naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20
12 01 99		kitaip neapibrėžtos atliekos
12 03		riebalų šalinimo vandeniu ir garais atliekos (išskyrus 11)
12 03 01	*	vandeniniai plovimo skysčiai
12 03 02	*	riebalų šalinimo garais atliekos
13		NAFTOS PRODUKTŲ ATLIEKOS IR SKYSTOJO KURO ATLIEKOS (išskyrus maistinį aliejų ir tą, kuris nenurodytas 05, 12 ir 19)
13 01		alyvos hidraulinėms sistemoms atliekos
13 01 01	*	alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra PCB ¹
13 01 04	*	chlorintosios emulsijos
13 01 05	*	nechlorintosios emulsijos
13 01 09	*	mineralinė chlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms
13 01 10	*	mineralinė nechlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms
13 01 11	*	sintetinė alyva hidraulinėms sistemoms

- 13 01 12 * lengvai biologiškai suyranti alyva hidraulinėms sistemoms
- 13 01 13 * kita alyva hidraulinėms sistemoms
- 13 02 **variklių, pavarų dėžės ir tepalinės alyvos atliekos**
- 13 02 04 * mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva
- 13 02 05 * mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva
- 13 02 06 * sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva
- 13 02 07 * lengvai biologiškai suyranti variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva
- 13 02 08 * kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva
- 13 03 **izoliacinės ir šilumą perduodančios alyvos atliekos**
- 13 03 01 * izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB
- 13 03 06 * mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva, nenurodyta
13 03 01
- 13 03 07 * mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva
- 13 03 08 * sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva
- 13 03 09 * lengvai biologiškai suyranti izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva
- 13 03 10 * kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva
- 13 04 **lijaliniai vandenys**
- 13 04 01 * vidaus laivininkystės lijaliniai vandenys
- 13 04 02 * lijaliniai vandenys iš priekplaukų nuotakyno
- 13 04 03 * kitų laivininkystės rūšių lijaliniai vandenys
- 13 05 **naftos produktų/vandens separatorių turinys**
- 13 05 01 * žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos
- 13 05 02 * naftos produktų/vandens separatorių dumblas
- 13 05 03 * kolektoriaus dumblas
- 13 05 06 * naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai
- 13 05 07 * naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo
- 13 05 08 * žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai
- 13 07 **skystojo kuro atliekos**
- 13 07 01 * mazutas ir dyzelinis kuras
- 13 07 02 * benzinai
- 13 07 03 * kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)
- 13 08 **kitaip neapibrėžtos naftos atliekos**
- 13 08 01 * druskų šalinimo dumblas ar emulsijos
- 13 08 02 * kitos emulsijos
- 13 08 99 * kitaip neapibrėžtos atliekos
- 14 **ORGANINIŲ TIRPIKLIŲ, AUŠALŲ IR PROPELENTŲ ATLIEKOS (išskyrus 07 ir 08)**
- 14 06 **organinių tirpiklių, aušalų ir putų/aerozolinių propelentų atliekos**
- 14 06 01 * chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC
- 14 06 02 * kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai
- 14 06 03 * kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai
- 14 06 04 * dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra halogenintųjų tirpiklių
- 14 06 05 * dumblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra kitų tirpiklių
- 15 **KITAIP NEAPIBRĖŽTOS PAKUOČIŲ ATLIEKOS, ABSORBENTAI, PAŠLUOSTĖS, FILTRŲ MEDŽIAGOS IR APSAUGINIAI DRABUŽIAI**
- 15 01 **pakuotės (įskaitant atskirai surinktas komunalines pakuočių atliekas)**
- 15 01 01 popieriaus ir kartono pakuotės
- 15 01 02 plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės
- 15 01 03 medinės pakuotės
- 15 01 04 metalinės pakuotės

- 15 01 05 kombinuotosios pakuotės
- 15 01 06 mišrios pakuotės
- 15 01 07 stiklo pakuotės
- 15 01 09 pakuotės iš tekstilės
- 15 01 10 * pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos
- 15 01 11 * metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto), įskaitant tuščius slėginius konteinerius
- 15 02 **absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai**
- 15 02 02 * absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis
- 15 02 03 absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02
- 16 **KITAIP SĄRAŠE NEAPIBRĖŽTOS ATLIEKOS**
- 16 01 **eksploatuoti netinkamos įvairios paskirties transporto priemonės (įskaitant nesavaeigės mašinas) ir atliekos išardžius eksploatuoti netinkamas transporto priemones bei transporto priemonių aptarnavimo atliekas (išskyrus 13, 14, 16 06 ir 16 08)**
- 16 01 03 naudotos padangos
- 16 01 04 * eksploatuoti netinkamos transporto priemonės
- 16 01 06 eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių
- 16 01 07 * tepalų filtrai
- 16 01 08 * sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio
- 16 01 09 * sudedamosios dalys, kuriose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenių (PCB/PCT)
- 16 01 10 * sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)
- 16 01 11 * stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto
- 16 01 12 stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11
- 16 01 13 * stabdžių skystis
- 16 01 14 * aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 16 01 15 aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14
- 16 01 16 suskystintų dujų balionai
- 16 01 17 juodieji metalai
- 16 01 18 spalvotieji metalai
- 16 01 19 plastikai
- 16 01 20 stiklas
- 16 01 21 * pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13–16 01 14 ir 16 01 23–16 01 25
- 16 01 22 kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys
- 16 01 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 16 02 **elektros ir elektroninės įrangos atliekos**
- 16 02 09 * transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenių (PCB/PCT)
- 16 02 10 * nebenaudojama įranga, kurioje yra ar kuri yra užteršta polichlorintais bifenilais ir polichlorintais terfenilais (PCB/PCT), nenurodyta 16 02 09
- 16 02 11 * nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)
- 16 02 12 * nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto
- 16 02 13 * nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių²,

		nenurodytų 16 02 09–16 02 12
16 02 14		nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13
16 02 15	*	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos
16 02 16		sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15
16 03		netinkamos naudoti gaminių partijos ir nenaudoti gaminiai
16 03 03	*	neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
16 03 04		neorganinės atliekos, nenurodytos 16 03 03
16 03 05	*	organinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
16 03 06		organinės atliekos, nenurodytos 16 03 05
16 04		sprogmenų atliekos
16 04 01	*	šaudmenų atliekos
16 04 02	*	pirotechnikos atliekos
16 04 03	*	kitų sprogmenų atliekos
16 05		slėginiuose konteineriuose esančios dujos ir nebereikalingos cheminės medžiagos
16 05 04	*	dujos slėginiuose konteineriuose, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų (įskaitant halonus)
16 05 05		dujos slėginiuose konteineriuose, nenurodytos 16 05 04
16 05 06	*	laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios
16 05 07	*	neberekalingos neorganinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios
16 05 08	*	neberekalingos organinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios
16 05 09		neberekalingos cheminės medžiagos, nenurodytos 16 05 06, 16 05 07 arba 16 05 08
16 06		baterijos ir akumulatoriai
16 06 01	*	švino akumulatoriai
16 06 02	*	nikelio-kadmio akumulatoriai
16 06 03	*	gyvsidabrio baterijos
16 06 04		šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)
16 06 05		kitos baterijos ir akumulatoriai
16 06 06	*	atskirai surinkti baterijų ir akumuliatorių elektrolitai
16 07		transportavimo talpyklų, rezervuarų ir statinių valymo atliekos (išskyrus 05 ir 13)
16 07 08	*	atliekos, kuriose yra tepalų
16 07 09	*	atliekos, kuriose yra kitų pavojingų cheminių medžiagų
16 07 99		kitaip neapibrėžtos atliekos
16 08		panaudoti katalizatoriai
16 08 01		panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)
16 08 02	*	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingų pereinamųjų metalų ³ arba pavojingų pereinamųjų metalų junginių
16 08 03		kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių
16 08 04		panaudoti skysto katalizinio krekingo katalizatoriai (išskyrus 16 08 07)
16 08 05	*	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra fosforo rūgštis
16 08 06	*	panaudoti skysčiai, naudoti kaip katalizatoriai
16 08 07	*	panaudoti katalizatoriai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis
16 09		oksiduojančios medžiagos

- 16 09 01 * permanganatai, pvz., kalio permanganatas
- 16 09 02 * chromatai, pvz., kalio chromatas, kalio arba natrio dichromatas
- 16 09 03 * peroksidai, pvz., vandenilio peroksidas
- 16 09 04 * kitaip neapibrėžtos oksiduojančios medžiagos
- 16 10 **vandeninės skystosios atliekos, kurias numatyta valyti už jų susidarymo vietas ribų**
- 16 10 01 * vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 16 10 02 vandeninės skystosios atliekos, neapibrėžtos 16 10 01
- 16 10 03 * vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 16 10 04 vandeniniai koncentratai, nenurodyti 16 10 03
- 16 11 **iškloja ir ugniai atsparių medžiagų atliekos**
- 16 11 01 * metalurgijos procesų anglies iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 16 11 02 metalurgijos procesų anglies iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, nenurodytos 16 11 01
- 16 11 03 * kita metalurgijos procesų iškloja ir kitos ugniai atsparios medžiagos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 16 11 04 kita metalurgijos procesų iškloja ir kitos ugniai atsparios medžiagos, nenurodytos 16 11 03
- 16 11 05 * ne metalurgijos procesų iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 16 11 06 ne metalurgijos procesų iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, nenurodytos 16 11 05
- 17 **STATYBINĖS IR GRIOVIMO ATLIEKOS (ĮSKAITANT IŠ UŽTERŠTŲ VIETŲ IŠKASTĄ GRUNTĄ)**
- 17 01 **betonas, plytos, čerpės ir keramika**
- 17 01 01 betonas
- 17 01 02 plytos
- 17 01 03 čerpės ir keramika
- 17 01 06 * betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai arba atskiros dalys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 17 01 07 betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06
- 17 02 **medis, stiklas ir plastikas**
- 17 02 01 medis
- 17 02 02 stiklas
- 17 02 03 plastikas
- 17 02 04 * stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų arba kurie yra jomis užteršti
- 17 03 **bituminiai mišiniai, akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai**
- 17 03 01 * bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos
- 17 03 02 bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01
- 17 03 03 * akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai
- 17 04 **metalai (įskaitant jų lydinis)**
- 17 04 01 varis, bronzos, žalvaris
- 17 04 02 aliuminis
- 17 04 03 švinas
- 17 04 04 cinkas
- 17 04 05 geležis ir plienas
- 17 04 06 alavas
- 17 04 07 metalų mišiniai
- 17 04 09 * metalų atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis
- 17 04 10 * kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingų

- cheminių medžiagų
- 17 04 11 kabeliai, nenurodyti 17 04 10
- 17 05 **žemė (įskaitant iš užterštų vietų iškastą gruntą), akmenys ir išsiurbtas dumblas**
- 17 05 03 * gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 17 05 04 gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03
- 17 05 05 * išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
- 17 05 06 išsiurbtas dumblas, nenurodytas 17 05 05
- 17 05 07 * kelių skalda, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų
- 17 05 08 kelių skalda, nenurodyta 17 05 07
- 17 06 **izoliacinės medžiagos ir statybinės medžiagos, kuriuose yra asbesto**
- 17 06 01 * izoliacinės medžiagos, kuriuose yra asbesto
- 17 06 03 * kitos izoliacinės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios
- 17 06 04 izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03
- 17 06 05 * statybinės medžiagos, turinčios asbesto
- 17 08 **gipso izoliacinės statybinės medžiagos**
- 17 08 01 * gipso izoliacinės statybinės medžiagos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis
- 17 08 02 gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01
- 17 09 **kitos statybinės ir griovimo atliekos**
- 17 09 01 * statybinės ir griovimo atliekos, kuriuose yra gyvsidabrio
- 17 09 02 * statybinės ir griovimo atliekos, kuriuose yra polichlorintųjų bifenilų (PCB) (pvz., hermetikai, kuriuose yra PCB, polimerinės dangos, kuriuose yra PCB, hermetiški glazūravimo gaminiai, kuriuose yra PCB, kondensatoriai, kuriuose yra PCB)
- 17 09 03 * kitos statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 17 09 04 mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03
- 18 **ŽMONIŲ AR GYVŪNŲ SVEIKATOS PRIEŽIŪROS IR (ARBA) SU JA SUSIJUSIŲ MOKSLINIŲ TYRIMŲ ATLIEKOS (išskyrus virtuvių ir restoranų atliekas, tiesiogiai nesusijusias su sveikatos priežiūra)**
- 18 01 **gimdymų priežiūros, žmonių ligų diagnostikos, gydymo ar prevencijos atliekos**
- 18 01 01 aštrūs daiktai (išskyrus 18 01 03)
- 18 01 02 kūno dalys ir organai, įskaitant kraujo paketus ir konservuotą kraują (išskyrus 18 01 03)
- 18 01 03 * atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos
- 18 01 04 atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos (pvz., tvarsliaiva, gipso tvarščiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystyklai)
- 18 01 06 * cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios
- 18 01 07 cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06
- 18 01 08 * citotoksiniai arba citostatiniai vaistai
- 18 01 09 vaistai, nenurodyti 18 01 08
- 18 01 10 * dantų gydymo procese naudojamų metalo lydinių su gyvsidabriu atliekos
- 18 02 **mokslinių tyrimų bei gyvūnų ligų diagnostikos, gydymo ar prevencijos atliekos**

18 02 01	aštrūs daiktai (išskyrus 18 02 02)
18 02 02	* atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos
18 02 03	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos
18 02 05	* cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios
18 02 06	cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05
18 02 07	* citotoksiniai arba citostatiniai vaistai
18 02 08	vaistai, nenurodyti 18 02 07
19	ATLIEKOS IŠ ATLIEKŲ TVARKYMO ĮRENGINIŲ IR IŠ NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINIŲ UŽ JŲ SUSIDARYMO VIETOS RIBŲ, IR ŽMONĖMS VARTOTI BEI PRAMONEI SKIRTO VANDENS RUOŠIMO ATLIEKOS
19 01	atliekų deginimo arba pirolizės atliekos
19 01 02	iš dugno pelenų išskirtos medžiagos, kuriose yra geležies
19 01 05	* dujų valymo filtrų papločiai
19 01 06	* dujų valymo vandeninės skystosios atliekos ir kitos vandeninės skystosios atliekos
19 01 07	* dujų valymo kietosios atliekos
19 01 10	* išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintos anglis
19 01 11	* dugno pelenai ir šlakas, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
19 01 12	dugno pelenai ir šlakas, nenurodyti 19 01 11
19 01 13	* lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
19 01 14	lakieji pelenai, nenurodyti 19 01 13
19 01 15	* garo katilų dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
19 01 16	garo katilų dulkės, nenurodytos 19 01 15
19 01 17	* pirolizės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
19 01 18	pirolizės atliekos, nenurodytos 19 01 17
19 01 19	smėlis iš pseudoverdančiųjų sluoksnių
19 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
19 02	atliekos po specialaus fizinio/cheminio atliekų apdorojimo (įskaitant dechromaciją, decianidaciją, neutralizavimą)
19 02 03	iš anksto sumaišytos atliekos, sudarytos tik iš nepavojingųjų atliekų
19 02 04	* iš anksto sumaišytos atliekos, kuriose yra bent vienos rūšies pavojingųjų atliekų
19 02 05	* fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
19 02 06	fizinio/cheminio apdorojimo dumblas, nenurodytas 19 02 05
19 02 07	* atskyrimo būdu gauta alyva ir koncentratai
19 02 08	* skystosios degios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
19 02 09	* kietosios degios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
19 02 10	degios atliekos, nenurodytos 19 02 08 ir 19 02 09
19 02 11	* kitos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
19 02 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
19 03	stabilizuotos/sukietintos atliekos⁴
19 03 04	* atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios, iš dalies ⁵ stabilizuotos
19 03 05	stabilizuotos atliekos, nenurodytos 19 03 04
19 03 06	* sukietintos atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios
19 03 07	sukietintos atliekos, nenurodytos 19 03 06
19 04	sustiklintos atliekos ir stiklėjimo atliekos
19 04 01	sustiklintos atliekos

- 19 04 02 * lakieji pelenai ir kitos išmetamųjų dujų valymo atliekos
- 19 04 03 * nestiklinta kietoji fazė
- 19 04 04 vandeninės skystosios stiklintų atliekų grūdinimo atliekos
- 19 05 **aerobinio kietųjų atliekų apdorojimo atliekos**
- 19 05 01 nekompostuotos komunalinių ar panašių atliekų frakcijos
- 19 05 02 nekompostuotos gyvūninių ir augalinių atliekų frakcijos
- 19 05 03 netinkamas naudoti kompostas
- 19 05 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 19 06 **anaerobinio atliekų apdorojimo atliekos**
- 19 06 03 komunalinių atliekų anaerobinio apdorojimo skystis
- 19 06 04 anaerobinio komunalinių atliekų apdorojimo raugas
- 19 06 05 gyvūninių ir augalinių atliekų anaerobinio apdorojimo skystis
- 19 06 06 gyvūninių ir augalinių atliekų anaerobinio apdorojimo raugas
- 19 06 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 19 07 **sąvartynų filtratas**
- 19 07 02 * sąvartynų filtratas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
- 19 07 03 sąvartynų filtratas, nenurodytas 19 07 02
- 19 08 **kitaip neapibrėžtos nuotekų valymo įrenginių atliekos**
- 19 08 01 rūšiavimo atliekos
- 19 08 02 smėliagaudžių atliekos
- 19 08 05 miesto buitinių nuotekų valymo dumblas
- 19 08 06 * prisotintos arba naudotos jonitinės dervos
- 19 08 07 * jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas
- 19 08 08 * membraninių sistemų atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų
- 19 08 09 atskyrus alyvą/vandenį gautas riebalų ir alyvos mišinys, kuriame yra tik maistinio aliejaus ir riebalų
- 19 08 10 * atskyrus alyvą/vandenį gautas riebalų ir alyvos mišinys, nenurodytas 19 08 09
- 19 08 11 * biologinio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
- 19 08 12 biologinio pramoninių nuotekų valymo dumblas, nenurodytas 19 08 11
- 19 08 13 * kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
- 19 08 14 kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, nenurodytas 19 08 13
- 19 08 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 19 09 **žmonėms vartoti skirto vandens arba pramoninio vandens ruošimo atliekos**
- 19 09 01 pirminio filtravimo ir košimo kietosios atliekos
- 19 09 02 vandens skaidrinimo dumblas
- 19 09 03 dekarbonizavimo dumblas
- 19 09 04 naudotos aktyvintos anglis
- 19 09 05 prisotintos arba naudotos jonitinės dervos
- 19 09 06 jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas
- 19 09 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 19 10 **atliekų, kuriose yra metalų, smulkinimo atliekos**
- 19 10 01 geležies ir plieno atliekos
- 19 10 02 geležies neturinčios atliekos
- 19 10 03 * dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 19 10 04 dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, nenurodytos 19 10 03
- 19 10 05 * kitos frakcijos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 19 10 06 kitos frakcijos, nenurodytos 19 10 05

- 19 11 **alyvų regeneravimo atliekos**
- 19 11 01 * panaudotas filtrų molis
- 19 11 02 * rūgštieji gudronai
- 19 11 03 * vandeninės skystosios atliekos
- 19 11 04 * kuro valymo šarmais atliekos
- 19 11 05 * nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
- 19 11 06 nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 19 11 05
- 19 11 07 * išmetamųjų dujų valymo atliekos
- 19 11 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 19 12 **kitaip neapibrėžtų atliekų mechaninio apdorojimo (pvz., rūšiavimas, smulkinimas, suslėgimas, granuliavimas) atliekos**
- 19 12 01 popierius ir kartonas
- 19 12 02 juodieji metalai
- 19 12 03 spalvotieji metalai
- 19 12 04 plastikai ir guma
- 19 12 05 stiklas
- 19 12 06 * mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų
- 19 12 07 mediena, nenurodyta 19 12 06
- 19 12 08 tekstilės dirbiniai
- 19 12 09 mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)
- 19 12 10 degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)
- 19 12 11 * kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 19 12 12 kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11
- 19 13 **grunto ir požeminio vandens regeneravimo atliekos**
- 19 13 01 * grunto regeneravimo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 19 13 02 grunto regeneravimo kietosios atliekos, nenurodytos 19 13 01
- 19 13 03 * grunto regeneravimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
- 19 13 04 grunto regeneravimo dumblas, nenurodytas 19 13 03
- 19 13 05 * požeminio vandens regeneravimo dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
- 19 13 06 požeminio vandens regeneravimo dumblas, nenurodytas 19 13 05
- 19 13 07 * požeminio vandens regeneravimo vandeninės skystosios atliekos ir vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 19 13 08 požeminio vandens regeneravimo vandeninės skystosios atliekos ir vandeniniai koncentratai, nenurodyti 19 13 07
- 20 **KOMUNALINĖS ATLIEKOS (BUITINĖS ATLIEKOS IR PANAŠIOS VERSLO, GAMYBINĖS IR ORGANIZACIJŲ ATLIEKOS), ĮSKAITANT ATSKIRAI SURENKAMAS FRAKCIJAS atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus 15 01)**
- 20 01 popierius ir kartonas
- 20 01 01 popierius ir kartonas
- 20 01 02 stiklas
- 20 01 08 biologiškai suyrančios virtuvių ir valgyklų atliekos
- 20 01 10 drabužiai
- 20 01 11 tekstilės gaminiai
- 20 01 13 * tirpikliai
- 20 01 14 * rūgštys
- 20 01 15 * šarmai
- 20 01 17 * fotografijos cheminės medžiagos

20 01 19	*	pesticidai
20 01 21	*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriuose yra gyvsidabrio
20 01 23	*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių
20 01 25		maistinis aliejus ir riebalai
20 01 26	*	aliejus ir riebalai, nenurodyti 20 01 25
20 01 27	*	dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
20 01 28		dažai, rašalas, klijai ir dervos, nenurodyti 20 01 27
20 01 29	*	plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
20 01 30		plovikliai, nenurodyti 20 01 29
20 01 31	*	citotoksiniai ir citostatiniai vaistai
20 01 32		vaistai, nenurodyti 20 01 31
20 01 33	*	baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumulatoriai, kuriuose yra tos baterijos
20 01 34		baterijos ir akumulatoriai, nenurodyti 20 01 33
20 01 35	*	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių ⁶
20 01 36		nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35
20 01 37	*	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų
20 01 38		mediena, nenurodyta 20 01 37
20 01 39		plastikai
20 01 40		metalai
20 01 41		kaminų valymo atliekos
20 01 99		kitaip neapibrėžtos frakcijos
20 02		sodų ir parkų atliekos (įskaitant kapinių atliekas)
20 02 01		biologiškai suyrančios atliekos
20 02 02		gruntas ir akmenys
20 02 03		kitos biologiškai nesuyrančios atliekos
20 03		kitos komunalinės atliekos
20 03 01		mišrios komunalinės atliekos
20 03 02		turgaviečių atliekos
20 03 03		gatvių valymo liekanos
20 03 04		septinių rezervuarų dumblas
20 03 06		nuotakyno valymo atliekos
20 03 07		didžiosios atliekos
20 03 99		kitaip neapibrėžtos komunalinės atliekos

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

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

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

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

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

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

stiklas ir kitas aktyvintas stiklas ir pan.

SAVYBĖS, DĖL KURIŲ ATLIEKOS TAMPA PAVOJINGOSIOS

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

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

H3-A Labai degios:

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

– medžiagos ir preparatai, kurie nuo sąlyčio su oru aplinkos temperatūros sąlygomis gali įkaisti ir galiausiai savaime užsidegti be pašalinės energijos, arba

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

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

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

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

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

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

H6 Toksiškos: medžiagos ir preparatai (įskaitant labai toksiškus), kurie įkvėpti, praryti ar prasiskverbę per odą gali sukelti sunkią ūmią arba chronišką ligą ar net mirtį

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

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

H9 Infekcinės: medžiagos, turinčios gyvybingų mikroorganizmų arba jų toksinų, kurie, kaip žinoma arba pagrįstai tikima, sukelia žmonių ar kitų gyvųjų organizmų ligas

H10 Toksiškos reprodukcijai: medžiagos ir preparatai, kurie įkvėpti, praryti ar prasiskverbę per odą gali sukelti įgimtus nepaveldimus išsigimimus arba padidinti jų skaičių

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

H12 Atliekos, kurios nuo sąlyčio su vandeniu, oru ar rūgštimi išskiria toksiškas arba labai toksiškas dujas

H13 * Jautrinančios: medžiagos ir preparatai, kurie įkvėpti ar prasiskverbę per odą gali sukelti tokią stiprią alerginę reakciją, kad toliau veikiant medžiagai ar preparatui pasireiškia būdingas neigiamas poveikis

H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų

H15 Atliekos, iš kurių bet kuriuo būdu po šalinimo gali susidaryti kita medžiaga (pvz., filtratas), turinti kurią nors aukščiau minėtų savybių

Pastabos:

1. Pavojingos savybės „toksiškos“ (ir „labai toksiškos“), „kenksmingos“, „ėsdinančios“, „dirginančios“, „kancerogeninės“, „toksiškos reprodukcijai“, „mutageninės“ ir „ekologiškai toksiškos“ priskiriamos remiantis kriterijais, nustatytais pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimą ir ženklimą reglamentuojančiuose teisės aktuose.

2. Atitinkamais atvejais taikomos pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų

klasifikavimą ir ženklimą reglamentuojančiuose teisės aktuose išvardytos ribinės vertės.

Bandymų metodai

Naudojami atitinkamuose Lietuvos Respublikos ir Europos standartizacijos komiteto (CEN) dokumentuose aprašyti metodai.

* Jei yra bandymų metodai.

ATLIEKŲ PAVOJINGUMO KRITERIJAI

Atliekos klasifikuojamos kaip pavojingosios atliekos, jei turi vieną ar kelias Taisyklių 2 priede išvardintas savybes ir, vartojant Taisyklių 2 priedo H3-H8, H10, H11 terminus, turi vieną ar kelias šias savybes:

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

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

ATLIEKŲ TVARKYMO VEIKLŲ SĄRAŠAS

I. ĮVADAS

1. Šio priedo II ir III skyriuose nurodytos atliekų šalinimo ir naudojimo veiklos atitinka 2008 m. lapkričio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2008/98/EB dėl atliekų ir panaikinančios kai kurias direktyvas (OL 2008 L 312, p. 1) I ir II prieduose pateikiamus nebaigtinius šalinimo ir naudojimo veiklų sąrašus.

2. Šio priedo IV skyriuje nurodytos atliekų tvarkymo veiklos, kurių neapima atliekų šalinimo ir naudojimo veiklos.

II. ATLIEKŲ ŠALINIMO VEIKLOS

3. Atliekų šalinimo veiklų klasifikavimui naudojami 1 lentelėje nurodyti kodai ir pavadinimai.

1 lentelė. Atliekų šalinimo veiklų kodai ir pavadinimai.

Kodas	Pavadinimas	Pastabos ir pavyzdžiai
D1	Išvertimas ant žemės ar po žeme	pvz., sąvartynuose ir t. t.
D2	Apdorojimas žemėje	pvz., biologinis skystųjų ar dumblo atliekų skaidymas dirvožemyje ir t. t.
D3	Giluminis įpurškimas	pvz., pumpuojamų atliekų įpurškimas į šulinius, druskos olas ar natūraliai susidariusias ertmes ir t. t.
D4	Surinkimas į telkinius žemės paviršiuje	pvz., skystųjų ar dumblo atliekų supylimas į duobes, tvenkinius ar lagūnas ir t. t.
D5	Šalinimas specialiai įrengtuose sąvartynuose	pvz., dėjimas į atskiras sekcijas, kurios uždengiamos ir izoliuojamos viena nuo kitos ir nuo aplinkos ir t. t.
D6	Išleidimas į vandens telkinį, išskyrus jūras ir (arba) vandenynus	
D7	Išleidimas į jūras ir (arba) vandenynus, įskaitant įterpimą į jūros dugną	
D8	Šioje lentelėje nenurodytas biologinis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų	
D9	Šioje lentelėje nenurodytas fizikinis-cheminis apdorojimas, kurio metu gaunami galutiniai junginiai ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1– D12 veiklų	(pvz., garinimas, džiovinimas, kalcinavimas ir t. t.)
D10	Deginimas sausumoje	
D11	Deginimas jūroje	Ši tvarkymo veikla yra draudžiama pagal Europos Sąjungos įstatymus ir tarptautines konvencijas
D12	Nuolatinis laikymas	pvz., konteinerių laikymas šachtose ir t. t.

Kodas	Pavadinimas	Pastabos ir pavyzdžiai
D13	Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1–D12 veiklų	Jeigu nėra kito tinkamo D kodo, šis kodas gali apimti pirmines operacijas, atliekamas prieš šalinimą, įskaitant išankstinį apdirbimą, pavyzdžiui, <i>inter alia</i> , rūšiavimą, smulkinimą, suspaudimą, granuliavimą, džiovinimą, supjaustymą, kondicionavimą ar atskyrimą, ketinant šias atliekas šalinti vykdant bet kurią iš D1–D12 veiklos rūšių
D14	Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1–D13 veiklų	
D15	D1–D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	Išskyrus laikinąjį atliekų laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo

4. D13 veikla negali būti nurodoma klasifikuojant atliekų šalinimo veiklą, jei po išankstinio apdirbimo dalis atliekų yra šalinama, o dalis – naudojama. Tokiu atveju turi būti nurodoma S5 veikla – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (šio priedo 3 lentelė).

III. ATLIEKŲ NAUDOJIMO VEIKLOS

5. Atliekų naudojimo veiklų klasifikavimui naudojami 2 lentelėje nurodyti kodai ir pavadinimai.

2 lentelė. Atliekų naudojimo veiklų kodai ir pavadinimai.

Kodas	Pavadinimas	Pastabos
R1	Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti	Tai apima deginimo įrenginius, skirtus naudoti komunalines kietąsias atliekas, kai jų energetinis naudingumo koeficientas yra lygus ar didesnis nei 0,65. Energetinio naudingumo koeficientas apskaičiuojamas šio priedo 6 punkte nustatyta tvarka.
R2	Tirpiklių atnaujinimas ir (arba) regeneracija	
R3	Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)	Tai apima dujų fiksavimą bei pirolizę kaip komponentus naudojant chemines medžiagas.
R4	Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	
R5	Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	Tai apima dirvožemio valymą, po kurio dirvožemis naudojamas, ir neorganinių statybinių medžiagų perdirbimą.
R6	Rūgščių arba bazių regeneracija	
R7	Taršai mažinti skirtų sudėtinių dalių naudojimas	
R8	Katalizatorių sudėtinių dalių naudojimas	
R9	Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas	

Kodas	Pavadinimas	Pastabos
R10	Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę	
R11	Atliekų, gautų vykdant bet kurią iš R1– R10 veiklų, panaudojimas	
R12	Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	Jeigu nėra kito tinkamo R kodo, šis kodas gali apimti pirmines operacijas, atliekamas prieš naudojimą, įskaitant išankstinį apdirbimą, pavyzdžiui, <i>inter alia</i> , išmontavimą, rūšiavimą, smulkinimą, suspaudimą, granuliuavimą, džiovinimą, supjaustymą, kondicionavimą, perpakavimą, atskyrimą, perskirstymą ar maišymą, ketinant šias atliekas panaudoti vykdant bet kurią iš R1–R11 veiklų.
R13	R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	Išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo.

6. Energetinio naudingumo koeficientas (E_n) skaičiuojamas taip:

$$E_n = (E_p - (E_f + E_i)) / (0,97 \times (E_w + E_f)),$$

čia:

- E_p – metinis energijos, pagamintos kaip šiluma ar elektra, kiekis. Jis apskaičiuojamas energijos, pagamintos kaip elektra, kiekį padauginus iš 2,6, o šilumos, pagamintos komerciniam naudojimui, kiekį padauginus iš 1,1 (GJ per metus);
- E_f – metinis energijos kiekis, patiektas į sistemą naudojant kuro rūšis, kurias naudojant gaminamas garas (GJ per metus);
- E_w – metinis energijos kiekis, esantis apdorotose atliekose, apskaičiuotas naudojantis bendra atliekų kaloringumo verte (GJ per metus);
- E_i – metinis importuojamos energijos kiekis, neskaitant E_w ir E_f (GJ per metus);
- 0,97 – veiksnys, kuriuo atsižvelgiama į energijos nuostolius dėl dugno pelenų ir spinduliavimo.

7. R12 veikla negali būti nurodoma klasifikuojant atliekų naudojimo veiklą, jei po išankstinio apdirbimo dalis atliekų yra šalinama, o dalis – naudojama. Tokiu atveju turi būti nurodoma S5 veikla – atliekų paruošimas naudoti ir šalinti (šio priedo 3 lentelė).

IV. KITOS ATLIEKŲ TVARKYMO VEIKLOS

8. Atliekų tvarkymo veiklų, kurių neapima šio priedo II ir III skyriuose nurodytos veiklos, klasifikavimui naudojami 3 lentelėje pateikti kodai ir pavadinimai.

3 lentelė. Atliekų tvarkymo veiklų, neapimančių naudojimo ar šalinimo, kodai ir pavadinimai.

Kodas	Pavadinimas	Pastabos
S1	Surinkimas	
S2	Vežimas	Tai apima atliekų vežimą tik šalies viduje.
S3	Įvežimas (importas)	
S4	Išvežimas (eksportas)	
S5	Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas:	

Kodas	Pavadinimas	Pastabos
S501	ardymas, išmontavimas	S501–S511 apdirbimo veiklos nurodomos tik atliekų tvarkymo apskaitoje, patikslinant S5 veiklą.
S502	rūšiavimas	
S503	smulkinimas	
S504	suspaudimas	
S505	granuliavimas	
S506	džiovinimas	
S507	supjaustymas	
S508	kondicionavimas	
S509	atskyrimas	
S510	maišymas	
S511	kita	
S6	Prekyba	
S7	Tarpininkavimas	
S8	Atliekų laikymas susidarymo vietoje iki jų surinkimo	Ne atliekų tvarkymo metu susidariusių pavojingųjų atliekų laikymas ilgiau kaip šešis mėnesius, o nepavojingųjų – ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo.

(Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento forma)

ATLIEKŲ NAUDOJIMO AR ŠALINIMO TECHNINIS REGLAMENTAS

1. Informacija apie įmonę:

- 1.1. įmonės teisinė forma ir pavadinimas;
- 1.2. pagrindinės įmonės buveinės adresas, telefono numeris, fakso numeris, elektroninio pašto adresas;
- 1.3. objekto, kuriame tvarkomos atliekos, adresas, telefono numeris, fakso numeris, elektroninio pašto adresas.

2. Įmonėje naudojamų ir (ar) šalinamų atliekų sąrašas

Atliekų kodas pagal Taisyklių 1 priedą	Atliekų pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą	Atliekų pavojingumą lemiančios savybės pagal Taisyklių 2 priedą*	Atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos pagal Taisyklių 4 priedą
1	2	3	4

* Pildo tik pavojingąsias atliekas naudojančios ir (ar) šalinančios įmonės.

3. Atliekų naudojimo ar šalinimo technologinis procesas:

- 3.1. atliekų naudojimo ar šalinimo veikla (kodas ir pavadinimas pagal Taisyklių 4 priedą), jos apibūdinimas ir paskirtis;
- 3.2. naudojamų ar šalinamų atliekų apibūdinimas:

Atliekų kodas pagal Taisyklių 1 priedą	Atliekų pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą	Tikslus atliekų pavadinimas ir apibūdinimas	Atliekų fizinės savybės	Apribojimai ar kiti papildomi reikalavimai
1	2	3	4	5

- 3.3. atliekoms naudoti ar šalinti skirtų įrenginių aprašymas;
- 3.4. atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso schema ir eigos aprašymas;
- 3.5. atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso kontrolė ir monitoringas;

3.6. medžiagų balansas naudojant ar šalinant 1 t atliekų:

(tikslus atliekų pavadinimas)

Naudojamos medžiagos		Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ar šalinant susidarancios atliekos				Į aplinką išmetamos medžiagos	
pavadinimas	kiekis, t, kg ir kt.	pavadinimas	kiekis, t, kg ir kt.	atliekų kodas pagal Taisyklių 1 priedą	atliekų pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą	tikslus atliekų pavadinimas	kiekis, t, kg ir kt.	pavadinimas	kiekis, t, kg ir kt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

3.7. medžiagų balanso duomenų paaiškinimas.

4. Atliekų laikymas:

4.1. sandėlio ar saugyklos apibūdinimas:

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

4.2. sandėlyje ar saugykloje laikomos atliekos:

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

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

- 4.3. reikalavimai laikomų atliekų pakuotei;
- 4.4. laikymo sąlygos ir kontrolės reikalavimai;
- 4.5. sandėlyje ar saugykloje esančios gaisro gesinimo priemonės;
- 4.6. sandėlyje ar saugykloje esančios medžiagos, skirtos pavojingosioms atliekoms surinkti ir neutralizuoti;
- 4.7. sandėlyje ar saugykloje esantys dokumentai.

5. Atliekų priėmimo ir kontrolės procedūrų aprašymas

- 5.1. reikalavimai priimamų atliekų pakuotei;
- 5.2. atliekų priėmimo metu tikrinamos atliekų savybės ir dokumentai;
- 5.3. atliekų svorio nustatymas ir registravimas;
- 5.4. atliekų mėginių laboratoriniams tyrimams paėmimas ir perdavimas tirti;
- 5.5. atliekų grąžinimo atliekų siuntėjui atvejai ir tvarka;
- 5.6. aplinkos ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamento informavimo tvarka atsisakius priimti atliekas.

6. Kita informacija

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

TVIRTINU

(data)

(įmonės vadovo parašas, vardas ir pavardė)

SUDERINTA

(data)

Aplinkos ministerijos _____ regiono aplinkos apsaugos departamento direktorius

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

Atliekų tvarkymo taisyklių
6 priedas

PAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ ŽENKLINIMO ETIKETĖS FORMA

PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS	Pavojaus ženklo vieta*
— _____ kodu (pagal atliekų sąrašą, pavadinimas)	
— _____ Turėtojas _____ (įmonės kodas, pavadinimas)	
— _____ (adresas)	
— _____ Atsakingas asmuo _____ (pareigos, vardas, pavardė, tel. Nr.)	

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

Atliekų tvarkymo taisyklių
7 priedas

(Pavojingųjų atliekų lydraščio forma)

PAVOJINGŪJŲ ATLIEKŲ LYDRAŠTIS Nr. _____
(*atliekų siuntėjo įmonės kodas Juridinių asmenų registre (Padalinio numeris) – Lydraščio eilės numeris*)

Surašytų pavojingųjų atliekų lydraščio egzempliorių skaičius _____

<p>1. Atliekų siuntėjas: Juridinio asmens kodas (Padalinio numeris):</p> <p>Juridinio asmens teisinė forma ir pavadinimas:</p> <p>Adresas:</p> <p>Telefono Nr. Atliekų išsiuntimo data:</p> <p>Atsakingas asmuo Vardas, pavardė:</p> <p><i>Patvirtinu, kad pavojingosios atliekos yra siunčiamos į šių atliekų tvarkymo įmonę, su kuria sudaryta sutartis ir kuri pranešė, kad priims siunčiamas atliekas.</i></p> <p>Parašas:</p>	<p>2. Atliekų vežėjas: Juridinio asmens kodas:</p> <p>Juridinio asmens teisinė forma ir pavadinimas:</p> <p>Adresas:</p> <p>Telefono Nr. Atliekų priėmimo data:</p> <p>Atsakingas asmuo Vardas, pavardė:</p> <p><i>Patvirtinu, kad pavojingąsias atliekas priėmiau.</i></p> <p>Parašas:</p>	<p>3. Atliekų gavėjas: Juridinio asmens kodas:</p> <p>Juridinio asmens teisinė forma ir pavadinimas:</p> <p>Adresas:</p> <p>Telefono Nr. Atliekų priėmimo data:</p> <p>Atliekų šalinimo/naudojimo veiklos rūšys D kodas/R kodas/S4-kodas:</p> <p>Atsakingas asmuo Vardas, pavardė:</p> <p><i>Patvirtinu, kad 4 lentelėje nurodytą informaciją atitinkančios pavojingosios atliekos priimtos iš atliekų vežėjo.</i></p> <p>Parašas:</p>
---	--	---

PAVOJINGŪJŲ ATLIEKŲ LYDRAŠČIO PILDYMO INSTRUKCIJA

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

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

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

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

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

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

Adresas – nurodomas pavojingųjų atliekų siuntėjo (Pagrindinės įmonės arba Padalinio) adresas (turi būti nurodomas vietos, iš kurios išsiųstos pavojingosios atliekos, adresas).

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

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

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

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

Pavojingųjų atliekų siuntėjas visų Lydraščio egzempliorių 1 skiltį „Atliekų siuntėjas“ ir 4 lentelės „Informacija apie atliekas“ 4.1-4.7 skiltis turi užpildyti prieš perduodamas atliekas pavojingųjų atliekų vežėjui.

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

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

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

Adresas – nurodomas pavojingųjų atliekų vežėjo įmonės buveinės adresas.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Atliekų šalinimo/naudojimo veiklos rūšys – gavėjas įrašo atliekų šalinimo/naudojimo veiklos rūšių kodus D ar R, nurodytus Taisyklių 4 priede. Kai gavėjas atliekas išveža (eksportuoja) tolesniam tvarkymui, įrašomas kodas S4 ir įmonės, į kurią išvežamos (eksportuojamos) ar planuojamos išvežti (eksportuoti) atliekos, šių atliekų šalinimo/naudojimo veiklos rūšių kodai D ar R.

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

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

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

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

4.1. Eil. Nr. – įrašo eilės numeris.

4.2. Atliekų pavadinimas – įrašomas pavojingųjų atliekų pavadinimas iš šių Taisyklių 1 priede nurodyto atliekų sąrašo. Jei atliekų sąrašo nurodytas pavojingųjų atliekų pavadinimas nepakankamai gerai apibūdina atliekas, skliausteliuose įrašomas kitas atliekų pavadinimas, tiksliai apibūdinantis atliekų prigimtį ir sudėtį. Negalima nurodyti tokių atliekų pavadinimų, kaip „kitais neapibrėžtos atliekos“, „cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų“ ar pan.

4.3. Atliekų sąrašo kodas – įrašomas šešių skaitmenų atliekų kodas iš šių Taisyklių 1 priede nurodyto atliekų sąrašo.

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

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

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

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

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

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

4.8. Atliekų turėtojas – šią informaciją pateikia pavojingųjų atliekų turėtojas, kuris visų Lydraščio egzempliorių 4 lentelės „Informacija apie atliekas“ 4.8.1– 4.8.4 skiltis turi užpildyti prieš atliekų perdavimą pavojingųjų atliekų vežėjui. Jei pavojingųjų atliekų turėtojo neįmanoma nustatyti (pvz., specialia pavojingosioms atliekoms surinkti skirta transporto priemone apvažiuojant gyventojus ir iš jų surenkant buityje susidarančias pavojingasias atliekas) ar pavojingosios elektros ir elektroninės įrangos, baterijų ir akumuliatorių atliekos surenkamos apvažiuojant šių gaminių platinimo ir kitas surinkimo vietas, atliekų siuntėjas 4.8 langelyje nurodo savivaldybę, kurioje buvo surinktos pavojingosios atliekos, o 4.8.1– 4.8.4 skiltys nepildomos.

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

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

4.8.3. Adresas – nurodomas pavojingųjų atliekų turėtojo įmonės buveinės adresas.

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

4.9. Atliekų gavėjo patikslintas kiekis (t) – šioje skiltyje pavojingųjų atliekų gavėjas nurodo nustatytą tikslų priimtų pavojingųjų atliekų svorį tonomis (trys ženklai po kablelio).

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

Atliekų tvarkymo taisyklių
9 priedas

PARAIŠKA REGISTRUOTIS ATLIEKAS TVARKANČIŲ ĮMONIŲ REGISTRE

_____ (įmonės pavadinimas)

Aplinkos ministerijos _____
regiono aplinkos apsaugos
departamentui

PARAIŠKA REGISTRUOTIS ATLIEKAS TVARKANČIŲ ĮMONIŲ REGISTRE

_____ Nr. _____
(užpildymo data)

Įmonės kodas Juridinių asmenų registre
(asmens kodas)

Įmonės adresas

Telefonas, faksas, el. paštas, http://

ATLIEKŲ TVARKYMAS

Eil. Nr.	Atliekos		Tvarkymo veikla		Tvarkymo vieta	
	pavadinimas	sąrašo kodas	kodas	pavadinimas	pavadinimas, adresas	atsakingas asmuo
1	2	3	4	5	6	7

_____ (vadovo pareigų pavadinimas)

_____ (parašas)

_____ (vardas, pavardė)

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

ATLIEKŲ TVARKYMO DUOMENŲ PILDYMO TVARKA

Skiltis		Paiškinimas
1	Eil. Nr.	Atliekos eilės numeris eilės tvarka.
Atliekos		Atliekų pavadinimas ir kodas.
2	pavadinimas	Atliekų (srauto) pavadinimas, kuo tiksliau apibūdinantis atliekų prigimtį ir sudėtį. Negalima vartoti tokių pavadinimų, kaip „kitais neapibūdintos atliekos“.
3	sąrašo kodas	Atliekų sąrašo šešių skaitmenų atliekų kodas ^(*) (Taisyklių 1 priedas). Būtina pažymėti, ar atliekos yra pavojingosios, ar nepavojingosios.
Tvarkymo veikla		Atliekų tvarkymo veikla.
4	kodas	Tvarkymo veiklos kodas (Taisyklių 4 priedas).
5	pavadinimas	Tikslus atliekų tvarkymo veiklos pavadinimas, kuris gali skirtis nuo Taisyklių 4 priede esamo pavadinimo.
Tvarkymo vieta		Atliekų tvarkymo vieta.
6	pavadinimas, adresas	Atliekų tvarkymo (paruošimas naudoti ar šalinti, naudojimas ar šalinimas) veiklos vietos, t. y. įmonės padalinio (atliekų tvarkymo įrenginio), kur bus tvarkomos atliekos, pavadinimas, adresas. Eksporto, importo atveju – šalies pavadinimas pagal 2006 m. gruodžio 13 d. Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1833/2006 dėl šalių ir teritorijų nomenklatūros, skirtos Bendrijos užsienio prekybos ir prekybos tarp valstybių narių statistikai (OL 2006 L 354, 19) (toliau – Reglamentas Nr. 1833/2006).
7	atsakingas asmuo	Už atliekų tvarkymą atsakingo asmens vardas, pavardė, telefonas, faksas, el. paštas. Eksporto, importo atveju – šalies kodas pagal Reglamentą Nr. 1833/2006.

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

(Pareiškos registruotis Atliekų tvarkytojų registre forma)

_____ regiono aplinkos apsaugos departamentui

PARAIŠKA REGISTRUOTIS ATLIEKŲ TVARKYTOJŲ REGISTRE

_____ (pildymo data)

Pirminė registracija

Registracijos atnaujinimas

1. Pareišką teikiančio juridinio arba fizinio asmens rekvizitai:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys, turintis atskirą kodą Juridinių asmenų registre

juridinio asmens struktūrinis padalinys, neturintis atskiro kodo Juridinių asmenų registre

fizinis asmuo, vykdomas individualią veiklą

(tinkamą langelį pažymėti)

1.2. pavadinimas arba fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. identifikacinis kodas

1.4. e-ASTA kodas

1.5. buveinės arba fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo Nr.	korpusas	buto Nr.

1.6. atliekų tvarkymo įrenginio vieta

savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo Nr.	korpusas	buto Nr.

1.7. ryšio informacija

telefono Nr.

fakso Nr.

el. pašto adresas

--	--	--

1.8. http://

2. Atliekų tvarkymo veiklos rūšis:

Apdorojimas

Surinkimas

Vežimas (šalies viduje)

Įvežimas (importas)

Išvežimas (eksportas)

Prekyba

Tarpininkavimas

Laikymas (atliekų susidarymo vietoje)

(tinkamus langelius pažymėti)

3. Duomenys apie įmonės struktūrinius padalinius (filialus, atstovybes, atskirus atliekų tvarkymo įrenginius)

Eil. Nr.	Kodas	Pavadinimas	Adresas						
			savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo Nr.	buto Nr.	

4. Duomenys apie atliekų tvarkymą

Įrašo Nr.	Atliekų tvarkymo veiklos			pažymėti langelį, jei tvarkomos tik savo atliekos
	4.1. kodas	4.2. pavadinimas	4.3. patikslintas apibūdinimas	
	Atliekos			pažymėti langelį, jei tvarkomos tik savo atliekos
	4.4. kodas	4.5. pavadinimas	4.6. patikslintas apibūdinimas	
Įrašo Nr.	Atliekų tvarkymo veiklos			pažymėti langelį, jei tvarkomos tik savo atliekos
	4.1. kodas	4.2. pavadinimas	4.3. patikslintas apibūdinimas	
	Atliekos			pažymėti langelį, jei tvarkomos tik savo atliekos
	4.4. kodas	4.5. pavadinimas	4.6. patikslintas apibūdinimas	

(vadovo pareigos)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

(paraiškos rengėjo pareigos)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

(paraišką priėmusio darbuotojo pareigos)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

A.V.

PARAIŠKOS REGISTRUOTIS ATLIEKŲ TVARKYTOJŲ REGISTRE PILDYMO INSTRUKCIJA

1. Teikiant paraišką registruotis atliekų tvarkytojų registre (toliau – Paraiška) pirmą kartą, pažymimas langelis „**Pirminė registracija**“, o registraciją atnaujinant – „**Registracijos atnaujinimas**“. Atnaujinant registraciją, Paraiškoje užpildomi visi 1 ir 2 punktų langeliai bei tos 3 ir 4 punktų dalys, kuriose pasikeitė duomenys. Duomenys, kuriuos reikia panaikinti, Paraiškoje turi būti užpildomi ir užbraukiami.

2. „**1. Paraišką teikiančio juridinio arba fizinio asmens rekvizitai**“. Šiame punkte pateikiama bendra informacija apie Paraišką teikiančią atliekų tvarkytoją:

2.1. „**1.1. teisinis statusas**“. Pažymimas langelis, atitinkantis Paraišką teikiančio asmens teisinį statusą;

2.2. „**1.2. pavadinimas arba fizinio asmens vardas, pavardė**“. Jei Paraišką teikiantis atliekų tvarkytojas yra juridinis asmuo ar jo padalinys (atstovybė), nurodomas juridinio asmens ar jo padalinio (atstovybės) pavadinimas, jei fizinis asmuo – fizinio asmens vardas ir pavardė;

2.3. „**1.3. identifikacinis kodas**“. Jei Paraišką teikia įmonė ar jos padalinys (atstovybė), nurodomas įmonės ar jos padalinio (atstovybės) kodas Juridinių asmenų registre (toliau – JAR kodas), jei fizinis asmuo – asmens kodas. Jei įmonės struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė) neturi atskiro JAR kodo, nurodomas įmonės JAR kodas;

2.4. „**1.4. e-ASTA kodas**“. Paraišką teikiančio juridinio ar fizinio asmens unikalus nekintantis kodas atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos sistemoje (toliau – e-ASTA kodas). e-ASTA kodas yra sukuriamas, kai aplinkosauginėms institucijoms pirmą kartą pateikiamas bet koks su atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaita susijęs dokumentas (ataskaita, anketa, lydraštis ir pan.). Pirmą kartą teikiant dokumentą elektroniniu būdu, e-ASTA kodą sukuria programinis modulis pradėjus vesti dokumento duomenis į duomenų bazę. Juridinių ir fizinių asmenų e-ASTA kodų sąrašas skelbiamas Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje <http://gamta.lt/>. Jei asmens šiame sąrašė nėra, skiltis užpildoma tada, kai pirmą kartą teisės aktuose nustatyta tvarka pateikus atliekų tvarkymo apskaitos ataskaitą asmeniui bus suteiktas e-ASTA kodas;

2.5. „**1.5. buveinės arba fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas**“. Jei Paraišką teikia įmonė ar jos padalinys (atstovybė), nurodomas įmonės ar jos padalinio (atstovybės) buveinės adresas. Atitinkamose punkto skiltyse nurodomi savivaldybės, vietovės (miesto, kaimo), gatvės pavadinimai, gatvės tipas (g. – gatvė, al. – alėja, pr. – prospektas, pl. – plentas), namo, korpuso (jei toks yra) ir buto (jei toks yra) numeriai;

2.6. „**1.6. atliekų tvarkymo įrenginio vieta**“. Atliekų tvarkymo įrenginio vieta (adresas). Pildoma, jei atliekų tvarkymo įrenginio vieta nesutampa su juridinio asmens buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresu. Atitinkamuose laukeliuose nurodomi savivaldybės, vietovės (miesto, kaimo), gatvės pavadinimai, gatvės tipas (g. – gatvė, al. – alėja, pr. – prospektas, pl. – plentas), namo, korpuso (jei toks yra) ir buto (jei toks yra) numeriai;

2.7. „**1.7. ryšio informacija**“. Atitinkamose punkto skiltyse nurodomi ryšio duomenys: telefono ir fakso numeriai, elektroninio pašto adresas;

2.8. „**1.8. http://**“. Nurodomas interneto svetainės adresas, jei Paraišką teikiantis asmuo tokią turi.

3. „**2. Atliekų tvarkymo veiklos rūšis**“. Pažymimas langelis, atitinkantis atliekų tvarkymo veiklos rūšį:

3.1. „**apdorojimas**“, jei vykdoma atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo veikla, įskaitant atliekų paruošimą naudoti ar šalinti;

- 3.2. „**surinkimas**“;
- 3.3. „**vežimas (šalies viduje)**“, jei vykdomas atliekų vežimas tik šalies viduje;
- 3.4. „**įvežimas (importas)**“;
- 3.5. „**išvežimas (eksportas)**“;
- 3.6. „**prekyba**“;
- 3.7. „**tarpininkavimas**“;
- 3.8. „**laikymas (atliekų susidarymo vietoje)**“, jei vykdomas laikinasis laikymas atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo.

4. „**3. Duomenys apie įmonės struktūrinius padalinius (filialus, atstovybes, atskirus atliekų tvarkymo įrenginius)**“. Šioje lentelėje įmonės, turinčios struktūrinius padalinius (filialus, atstovybes, atskirus atliekų tvarkymo įrenginius), nurodo šiuos duomenis apie struktūrinius padalinius, vykdančius atliekų tvarkymo veiklą:

4.1. skiltyse „**Kodas**“ ir „**Pavadinimas**“ – JAR kodas ir pavadinimas. Šios skiltys pildomos tik tuo atveju, jei įmonės struktūrinis padalinys turi atskirą nei juridinio asmens JAR kodą ir (ar) pavadinimą;

4.2. lentelės dalies „**Adresas**“ atitinkamose skiltyse – struktūrinio padalinio buveinės adresas: savivaldybės, vietovės (miesto, kaimo), gatvės pavadinimai, gatvės tipas (g. – gatvė, al. – alėja, pr. – prospektas, pl. – plentas), namo, korpuso (jei toks yra) ir buto (jei toks yra) numeriai.

5. „**4. Duomenys apie atliekų tvarkymą**“. Šioje lentelėje duomenys apie visas ta pačia tvarkymo veikla tvarkomas atliekas pateikiami viename įrašė:

5.1. įrašo dalyje „**Atliekų tvarkymo veiklos**“ nurodoma:

5.1.1. skiltyje „**4.1. kodas**“ – atliekų tvarkymo veiklos kodas (Taisyklių 4 priedas);

5.1.2. skiltyje „**4.2. pavadinimas**“ – atliekų tvarkymo veiklos pavadinimas (Taisyklių 4 priedas);

5.1.3. skiltyje „**4.3. patikslintas apibūdinimas**“ – atliekų tvarkymo veiklos patikslintas apibūdinimas. Ši skiltis pildoma, jei tvarkymo veiklos pavadinimas (Taisyklių 4 priedas) netiksliai apibūdina su atliekomis atliktą veiksmą;

5.2. įrašo dalyje „**Atliekos**“ nurodoma:

5.2.1. skiltyje „**4.4. kodas**“ – atliekų sąrašo šešių skaitmenų atliekų kodas (Taisyklių 1 priedas);

5.2.2. skiltyje „**4.5. pavadinimas**“ – atliekų pavadinimas iš atliekų sąrašo (Taisyklių 1 priedas);

5.2.3. skiltyje „**4.6. patikslintas apibūdinimas**“ – atliekų pavadinimas, kuo tiksliau apibūdinantis atliekų kilmę ir sudėtį. Negalima rašyti tokių pavadinimų kaip „kitaip neapibūdintos atliekos“. Skiltis pildoma, jei atliekų pavadinimas iš atliekų sąrašo nepakankamai gerai charakterizuoja atliekas;

5.2.4. jei tvarkomos tik dėl savo veiklos susidariusios atliekos, o iš kitų asmenų šios atliekos nepriimamos, būtina pažymėti atitinkamą langelį.

ĮGYVENDINAMI EUROPOS SĄJUNGOS TEISĖS AKTAI

1. 1994 m. gruodžio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 94/62/EB dėl pakuočių ir pakuočių atliekų (OL 2004 m. *specialusis leidimas*, 13 skyrius, 13 tomas, p. 349) su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2005 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva Nr. 2005/20/EB (OL 2005 L 70, p. 17).

2. 1996 m. rugsėjo 24 d. Tarybos direktyva 96/61/EB dėl taršos integruotos prevencijos ir kontrolės (OL 2004 m. *specialusis leidimas*, 15 skyrius, 3 tomas, p. 80) su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2006 m. sausio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (EB) Nr. 166/2006 (OL 2006 L 33, p. 1).

3. 1999 m. balandžio 26 d. Tarybos direktyva 1999/31/EB dėl atliekų sąvartynų (OL 2004 m. *specialusis leidimas*, 15 skyrius, 4 tomas, p. 228) su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2003 m. rugsėjo 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (EB) Nr. 1882/2003 (OL 2004 m. *specialusis leidimas*, 1 skyrius, 4 tomas, p. 447).

4. 2000 m. rugsėjo 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2000/53/EB dėl eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (OL 2004 m. *specialusis leidimas*, 15 skyrius, 5 tomas, p. 224) su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2005 m. rugsėjo 20 d. Tarybos sprendimu 2005/673/EB (OL 2005 L 254, p. 69).

5. 2003 m. sausio 27 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2002/96/EB dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų (OL 2004 m. *specialusis leidimas*, 15 skyrius, 7 tomas, p. 359) su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2003 m. gruodžio 8 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2003/108/EB (OL 2004 m. *specialusis leidimas*, 15 skyrius, 7 tomas, p. 692).

6. 2006 m. birželio 14 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1013/2006 dėl atliekų vežimo (OL 2006 L 190, p. 1) su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2010 m. gegužės 12 d. Komisijos reglamentu (ES) Nr. 413/2010 (OL 2010 L 119, p. 1).

7. 2006 m. rugsėjo 6 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2006/66/EB dėl baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų ir Direktyvos 91/157/EEB panaikinimo (OL 2006 L 266, p. 1).

8. 2008 m. lapkričio 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/98/EB dėl atliekų ir panaikinanti kai kurias direktyvas (OL 2008 L 312, p. 1).

Pakeitimai:

1.
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas
Nr. [D1-944](#), 2011-12-07, Žin., 2011, Nr. 150-7100 (2011-12-08), i. k. 111301MISAK00D1-944
Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. 217 "Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo" ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymo Nr. D1-368 "Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. 217 "Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo ir aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymo Nr. 698 "Dėl Alyvų atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo" ir jį keitusių įsakymų pripažinimo netekusiais galios" pakeitimo