

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

1999 m. liepos 14 d. Nr. 217  
Vilnius

DĖL ATLIEKŲ TVARKYMO TAISYKLIŲ PATVIRTINIMO

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

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

lydraštį pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 70-72 punktų reikalavimus privaloma turėti nuo 2000 m. sausio 1 d.;

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

3. Siūlau:

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

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

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

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

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

4. Įpareigoju Aplinkos ministerijos Jungtinių tyrimų centrai parengti:

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

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

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

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

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

8. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro  
2014 m. vasario 28 d. įsakymo Nr. D1-216<sup>↓</sup>  
(nuo 2014 m. kovo 4 d.)

(TAR, 2014-03-03, 2014-02422) redakcija

Šio įsakymo vykdymo kontrolę pavedu aplinkos viceministrui A. Petkui.

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

APLINKOS MINISTRAS

DANIUS LYGIS

---

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↓  
(nuo 2011 m. gegužės 13 d.)  
(žin., 2011, Nr. 57-2721↓) redakcija

TIC pastaba:

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymo Nr. D1-368↓ (nuo 2011 m. gegužės 13 d.) (žin., 2011, Nr. 57-2721↓) ištauka:

"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."

## 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 susidarančios 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 sutartį 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. Atliekų turėtojai buityje, 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. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro

2014 m. vasario 28 d. įsakymo Nr. D1-216↓

(nuo 2014 m. kovo 4 d.)

(TAR, 2014-03-03, 2014-02422) redakcija

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<sup>IV</sup> "Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklių patvirtinimo", ar Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 "Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo" 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. Laikinai 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 butyje

susidarančias elektros ir elektroninės įrangos atliekas produktų platintojai gali nemokamai pristatyti į savivaldybių įrengtas didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštes.

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

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

34. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro

2011 m. gegužės 3 d. įsakymo Nr. D1-368↓

(nuo 2011 m. gruodžio 12 d.)

(žin., 2011, Nr. 57-2721↓) redakcija

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 patvirtinanti pažymėjimą.

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

36. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro

2012 m. sausio 31 d. įsakymo Nr. D1-85↓

(nuo 2012 m. gegužės 1 d.)

(žin., 2012, Nr. 16-697↓) redakcija

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

36.1. žmonių sveikatos priežiūros ir (arba) su ja susijusių mokslinių tyrimų atliekas (atliekų sąrašo kodai 18 01 03\*, 18 01 02) - ne vėliau kaip per 24 val. nuo šių atliekų paėmimo iš šių atliekų turėtojo;

36.2. gyvūnų sveikatos priežiūros ir (arba) su ja susijusių mokslinių tyrimų atliekas (atliekų sąrašo kodas 18 02 02\*) - ne vėliau kaip per 24 val. nuo šių atliekų paėmimo iš šių atliekų turėtojo;

36.3 žmonių ar gyvūnų sveikatos priežiūros ir (arba) su ja susijusių mokslinių tyrimų atliekas (atliekų sąrašo kodai 18 01 01, 18 01 04, 18 02 01, 18 02 03) - ne vėliau kaip per 48 val. nuo šių atliekų paėmimo iš šių atliekų turėtojo;

36.4. pavojingąsias atliekas (išskyrus Taisyklių 36.1 ir 36.2 punktuose nurodytas atliekas) - ne vėliau kaip per 48 val. nuo šių atliekų paėmimo iš šių atliekų turėtojo;

36.5. kitas Taisyklių 36.1-36.4 punktuose nenurodytas atliekas - ne vėliau kaip per 3 dienas nuo šių atliekų paėmimo iš šių atliekų turėtojo.

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. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro

2011 m. gegužės 3 d. įsakymo Nr. D1-368↓

(nuo 2011 m. gruodžio 12 d.)

(žin., 2011, Nr. 57-2721↓) redakcija

Įmonės, kurios šalina ir (ar) naudoja pavojingąsias atliekas, turi gauti pavojingųjų atliekų tvarkymo licenciją, išduota Pavojingų 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.

42. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro  
2011 m. gegužės 3 d. įsakymo Nr. D1-368↓  
(nuo 2011 m. gruodžio 12 d.)  
(Žin., 2011, Nr. 57-2721)↓) redakcija

Eksploatuoti savartynus, 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 savartynus gali tik atliekų tvarkymo įmonės, kurių vadovai ir jų paskirti kiti už savartynų 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 apdorojimą, 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.

43. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro  
2014 m. gegužės 20 d. įsakymo Nr. D1-437↓  
(nuo 2014 m. gegužės 23 d.)  
(TAR, 2014-05-22, 2014-05610) redakcija

Atliekas apdorojanti įmonė privalo užtikrinti, kad atliekos bus apdorotos nekeliant 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 susidarančias 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 susidarančias nepavojingąsias atliekas, privalo naudoti geriausiai prieinamus gamybos būdus.

46. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro  
2014 m. gegužės 20 d. įsakymo Nr. D1-437↓  
(nuo 2014 m. gegužės 23 d.)  
(TAR, 2014-05-22, 2014-05610) redakcija

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

47. Atliekų šalinimo savartynuose tvarka, atliekų priėmimo kriterijai (įskaitant draudžiamų šalinti savartyne atliekų sarašą) nustatyti Atliekų savartynų įrengimo, eksploatavimo,



uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444<sup>↓</sup> "Dėl Atliekų savartynų 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 žaliasias atliekas) gali būti laikinai laikomos tik nerūdijančiose, vandens nesugeriančiose ir nepraleidžiančiose, atliekų ir klimato poveikiui atspariose talpose, kurios užtikrintų apsaugą nuo vėjo, graužikų, paukščių, vabzdžių ir pan. Iš tokių talpų neturi tekėti skysčiai, sklįsti kvapai, dulkės ir pan.

50. Komunalinės, gamybos ir kitoje ūkinėje veikloje susidarančios biologiškai 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. ATLIEKŲ TVARKYTOJŲ VALSTYBĖS REGISTRAS

(Skyrius - Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. vasario 28 d. įsakymo Nr. D1-216<sup>↓</sup> (nuo 2014 m. liepos 1 d.) (TAR, 2014-03-03, 2014-02422) redakcija)

57. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. vasario 28 d. įsakymo Nr. D1-216<sup>↓</sup> (nuo 2014 m. liepos 1 d.) (TAR, 2014-03-03, 2014-02422) redakcija

Atliekas tvarkančios įmonės, vykdančios bent vieną iš nurodytų atliekų tvarkymo veiklos rūšių, privalo registruotis

Atliekų tvarkytojų valstybės registre (toliau - Registras):

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

57.2. atliekų apdorojimas (įskaitant atvejus, 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. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro

2014 m. vasario 28 d. įsakymo Nr. D1-216↓

(nuo 2014 m. liepos 1 d.)

(TAR, 2014-03-03, 2014-02422) redakcija

Atliekų tvarkytojai, privalantys registruotis Registre, Aplinkos apsaugos agentūrai (toliau - Agentūra) turi pateikti elektroninio ryšio priemonėmis, leidžiančiomis identifikuoti Registro duomenų teikėją ir užtikrinančiomis dokumentų teksto apsauga, užpildytą paraišką registruotis Registre (toliau - Paraiška). Paraiškoje turi būti pateikti šie duomenys ir informacija: juridinio asmens pavadinimas; juridinio asmens padalinio, turinčio atskirą kodą Juridinių asmenų registre (filialas, atstovybė), pavadinimas; kitos organizacijos pavadinimas; kitos organizacijos padalinio pavadinimas; fizinio asmens, vykdančio individualią veiklą, vardas, pavardė; kontaktinė informacija (telefono numeris, fakso numeris, elektroninio pašto adresas, interneto tinklalapio adresas); atliekų tvarkymo veiklos kategorija (surinkimas, vežimas, apdorojimas, prekyba atliekomis, tarpininkavimas, laikymas (atliekų susidarymo vietoje), išvežimas iš Lietuvos Respublikos, įvežimas į Lietuvą); atliekų surinkimo ar apdorojimo vieta (įrenginio pavadinimas ir adresas ar teritorijos, kurioje tvarkomos atliekos, adresas); tvarkomų atliekų kodas ir pavadinimas; atliekų tvarkymo veiklos kodas ir pavadinimas; tvarkomų atliekų pavojingumas; informacija ar tvarkomos tik pačios įmonės veikloje susidariusios atliekos.

59. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro

2014 m. vasario 28 d. įsakymo Nr. D1-216↓

(nuo 2014 m. liepos 1 d.)

(TAR, 2014-03-03, 2014-02422) redakcija

Įmonių padaliniai, atitinkantys Taisyklių 57 punkte nustatytus kriterijus ir turintys atskirą kodą Juridinių asmenų registre (filialas, atstovybė), privalo atskirai registruotis Registre ir pateikti atskirą Paraišką.

60. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro

2014 m. vasario 28 d. įsakymo Nr. D1-216↓

(nuo 2014 m. liepos 1 d.)

(TAR, 2014-03-03, 2014-02422) redakcija

Įmonės ar įmonių padaliniai, turintys atskirą kodą Juridinių asmenų registre (filialas, atstovybė), teikdami Paraišką registruotis Registre Paraiškoje privalo nurodyti visus atliekų tvarkymo įrenginius.

61. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro

2014 m. vasario 28 d. įsakymo Nr. D1-216↓

(nuo 2014 m. liepos 1 d.)

(TAR, 2014-03-03, 2014-02422) redakcija

Atliekų tvarkytojai, kurie privalo turėti Leidimą, Paraišką pateikia kartu su prašymu išduoti (pakeisti) Leidimą.

62. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro

2014 m. vasario 28 d. įsakymo Nr. D1-216↓

(nuo 2014 m. liepos 1 d.)

(TAR, 2014-03-03, 2014-02422) redakcija

Agentūra per 5 darbo dienas nuo Paraiškos gavimo, o, jei atliekų tvarkytojas privalo turėti Leidimą, - nuo Leidimo išdavimo (pakeitimo) datos, jei privalo turėti Leidimą ir pavojingųjų atliekų tvarkymo licenciją - nuo šios licencijos išdavimo datos, įregistruoja atliekų tvarkytoją Registre.

63. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro  
2014 m. vasario 28 d. įsakymo Nr. D1-216↓  
(nuo 2014 m. liepos 1 d.)  
(TAR, 2014-03-03, 2014-02422) redakcija

Agentūra neregistruoja atliekų tvarkytojo, jei Paraiškoje pateikti duomenys yra neteisingi ar neatitinka teisės aktu reikalavimų. Apie šį sprendimą Agentūra per 5 darbo dienas nuo Paraiškos gavimo dienos elektroninėmis ryšio priemonėmis informuoja apie tai atliekų tvarkytoją ir nustato jam terminą nustatytiems trūkumams pašalinti. Atliekų tvarkytojas, pašalinęs nurodytus netikslumus, teikia patikslintą Paraišką. Jei per nustatytą terminą atliekų tvarkytojas patikslintos Paraiškos nepateikia, Agentūra priima sprendimą neregistruoti atliekų tvarkytojo ir per 5 darbo dienas elektroninėmis ryšio priemonėmis praneša atliekų tvarkytojui apie neregistravimo priežastis.

64. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro  
2014 m. vasario 28 d. įsakymo Nr. D1-216↓  
(nuo 2014 m. liepos 1 d.)  
(TAR, 2014-03-03, 2014-02422) redakcija

Agentūra atliekų tvarkytojus registruoja Registre Registro tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka.

65. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro  
2014 m. vasario 28 d. įsakymo Nr. D1-216↓  
(nuo 2014 m. liepos 1 d.)  
(TAR, 2014-03-03, 2014-02422) redakcija

Registracija Registre turi būti atnaujinama pateikiant Agentūrai naują Paraišką:

65.1. jei keičiamas 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. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro  
2014 m. vasario 28 d. įsakymo Nr. D1-216↓  
(nuo 2014 m. liepos 1 d.)  
(TAR, 2014-03-03, 2014-02422) redakcija

Atliekų tvarkytojai, turintys atnaujinti registraciją Registre Taisyklių 65.2 ir 65.3 papunkčiuose nustatytais atvejais, Paraišką Agentūrai turi pateikti per 20 darbo dienų nuo Taisyklių 65.2 papunktyje nurodytų duomenų pasikeitimo ar likus ne mažiau kaip 14 darbo dienų iki 65.3 papunktyje nurodyto termino pabaigos.

67. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro  
2014 m. vasario 28 d. įsakymo Nr. D1-216↓  
(nuo 2014 m. liepos 1 d.)  
(TAR, 2014-03-03, 2014-02422) redakcija

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. neatnaujinama registracijos Registre.

#### X. ATLIEKŲ NAUDOJIMO AR ŠALINIMO TECHNINIS REGLAMENTAS

69. Atliekas naudojančios ar šalinančios įmonės, įskaitant

įmonės, 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. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro  
2014 m. vasario 28 d. įsakymo Nr. D1-216↓  
(nuo 2014 m. kovo 4 d.)  
(TAR, 2014-03-03, 2014-02422) redakcija

Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas yra neatsiejama Leidimo dalis ir pateikiamas kartu su paraiška Leidimui gauti, keisti (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 pavojingasias atliekas, nustatyti jų sudėtį ir deklaruoti susidariusias pavojingasias atliekas atliekų apskaitoje.

77. Įmonės, identifikuodamos pavojingasias 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 nepavojingasias, jei jos buvo atskiestos arba sumaišytos nesilaikant 82 ir 83 punktuose nustatytų reikalavimų ir siekiant sumažinti pradines 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. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro  
2014 m. vasario 28 d. įsakymo Nr. D1-216↓  
(nuo 2014 m. liepos 1 d.)  
(TAR, 2014-03-03, 2014-02422) redakcija

įmonė gali kreiptis į atitinkamą Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamentą (toliau - 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 nepavojingasias atliekas ir apie tai informuoja

prašymą pateikusia įmone;

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 atsižvelgus 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. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro  
2014 m. gegužės 20 d. įsakymo Nr. D1-437↓  
(nuo 2014 m. gegužės 23 d.)  
(TAR, 2014-05-22, 2014-05610) redakcija

Kai pavojingosios atliekos buvo sumaišytos nesilaikant Atliekų tvarkymo įstatyme↓ pavojingųjų atliekų maišymui nustatytų sąlygų, atliekų turėtojas privalo, jeigu tai techniškai įmanoma ir būtina, laikantis Atliekų tvarkymo įstatyme↓ nustatytų visuomenės sveikatos ir aplinkos apsaugos reikalavimų, jas atskirti nesukeliant 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 paženklinėti. Pavojingųjų atliekų ženklavimo etiketės forma pateikta Taisyklių 6 priede.

89. Pavojingųjų atliekų ženklavimo 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 Atlieku vežimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. balandžio 27 d. įsakymu Nr. D1-207↓ "Dėl Atlieku 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 viena 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 kuriai 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 bifenių ir polichlorintų terfenių (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 kiekį 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, perdurbant 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 pristačiusiam 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 turėtojais ir tvarkytojais 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 turėtojais ir tvarkytojais 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. Savartyno operatoriai atliekų priėmimo į savartyną dokumentus turi saugoti iki savartyno priežiūros po uždarymo vykdymo pabaigos.

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

#### XVII. PAPILDOMUS REIKALAVIMUS ATLIEKŲ TVARKYMUI NUSTATANTYS TEISĖS AKTAI

116. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro  
2012 m. sausio 31 d. įsakymo Nr. D1-85↓  
(nuo 2012 m. vasario 5 d.)  
(Žin., 2012, Nr. 16-697) redakcija

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. D1-367 "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 bifenių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT) turinčių atliekų turėtojams ir tvarkytojams taikomi papildomi reikalavimai nustatyti Polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT) tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. rugsėjo 26 d. įsakymu Nr. 473↓ "Dėl Polichlorintų bifenių 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 "Medicininė 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 "Medicininis 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, uždaromų 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, uždaromų 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 tvarkymo taisyklių 1 priedas

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro  
2011 m. gegužės 3 d. įsakymo Nr. D1-368↓  
(nuo 2011 m. gegužės 13 d.)  
(žin., 2011, Nr. 57-2721↓) redakcija

### ATLIEKŲ SĄRAŠAS

#### I. ĮVADAS

1. Atliekų sąrašas atitinka 2000 m. gegužės 3 d. Komisijos sprendimu 2000/532/EB, keičiančiu sprendimą 94/3/EB, nustatanti atliekų sąrašą pagal Tarybos direktyvos 75/442/EEB dėl pavojingųjų atliekų 1 straipsnio a dalį, ir Tarybos sprendimą 94/904/EB, nustatanti 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 paskutiniaisiais 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 0112 arba 1720 skyriuose nurodytų atliekų susidarymo šaltinis ir parenkamas šešių skaitmenų atliekų kodas (išskyrus kodus, kurie šiuose skyriuose baigiasi 99). Tam tikrų gamybos rūšių padaliniams 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 gaminiais, gaminių pakavimo metu susidariusias atliekas, kurios turi būti klasifikuojamos 20 01 poskyryje;

4.2. atliekų klasifikavimas pagal atliekų tipą. Jeigu 0112 arba 1720 skyriuose tinkamo kodo neįmanoma rasti, atliekoms nustatyti parenkamas kodas 1315 skyriuose;

4.3. atliekų sąrašė neapibrėžtų atliekų klasifikavimas. Jeigu neatitinka nė vienas šių atliekų kodas 1315 skyriuose, atliekų kodas turi būti parenkamas 16 skyriuje;

4.4. skyriuje neapibrėžtų atliekų klasifikavimas. Jeigu atliekų nėra ir 16 skyriuje, iš atliekų susidarymo šaltinių atitinkančio skyriaus turi būti parenkamas skaitmenimis 99 besibaigiantis kodas (kitais 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 grynąjų metalų lydinius;

4.5.4. atliekų sąrašė 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, kadmių, 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 gamavimo ir perdirbimo atliekos
- 03 Medienos perdirbimo ir plokščių bei baldų, medienos masės, popieriaus ir kartono gamybos atliekos
- 04 Odos, kailių ir tekstilės pramonės atliekos
- 05 Naftos perdirbimo, gamtinių dujų valymo ir anglių pirolizacinio apdorojimo atliekos
- 06 Neorganinių cheminių procesų atliekos

- 07 Organinių cheminių procesų atliekos
- 08 Dangu (dažai, lakas ir stiklo emalis), klijų, hermetikų ir spaustuvinių dažų gamybos, maišymo, tiekimo ir naudojimo (GMTN) atliekos
- 09 Fotografijos pramonės atliekos
- 10 Terminių procesų atliekos
- 11 Metalų ir kitų medžiagų paviršiaus cheminio apdorojimo ir dengimo atliekos; spalvotosios hidrometalurgijos atliekos
- 12 Metalų ir plastikų formavimo, fizinio ir mechaninio jų paviršiaus apdorojimo atliekos
- 13 Naftos produktų atliekos ir skystojo kuro atliekos (išskyrus maistinių aliejų ir tą, kuris nenurodytas 05, 12 ir 19)
- 14 Organinių tirpiklių, aušalų ir propelentų atliekos (išskyrus 07 ir 08)
- 15 Kitaip neapibrėžtos 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 skirto 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

01 03 08 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, arbata ir kakavą) gamybos atliekos
02 07 01	žaliavų plovimo, valymo ir mechaninio smulkinimo atliekos
02 07 02	spirito distiliavimo atliekos
02 07 03	cheminio apdorojimo atliekos
02 07 04	medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti
02 07 05	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas
02 07 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
03	MEDIENOS PERDIRBIMO IR PLOKŠČIŲ BEI BALDŲ, MEDIENOS MASĖS, POPIERIAUS IR KARTONO GAMYBOS ATLIEKOS
03 01	medienos perdirbimo ir plokščių bei baldų gamybos atliekos
03 01 01	medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos
03 01 04	* pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
03 01 05	pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos

drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04

03 01 99 kitaip neapibrėžtos atliekos

03 02 medienos konservavimo atliekos

03 02 01 \* nehalogenintieji organiniai medienos konservantai

03 02 02 \* organiniai chlorintieji medienos konservantai

03 02 03 \* organiniai medienos konservantai, kuriuose yra metalų

03 02 04 \* neorganiniai medienos konservantai

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

03 02 99 kitaip neapibrėžti medienos konservantai

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

03 03 01 medžio žievės ir medienos atliekos

03 03 02 žaliųjų nuovirų šlamas (tvarkant juodąsias nuoviras)

03 03 05 spaustuvinė dažu šalinimo perdirbant makulatūrą dumbblas

03 03 07 mechaniškai 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 dumbblas atliekant mechaninį atskyrimą

03 03 11 nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumbblas, nenurodytas 03 03 10

03 03 99 kitaip neapibrėžtos atliekos

04 ODOS, KAILIŲ IR TEKSTILĖS PRAMONĖS ATLIEKOS

04 01 odos ir kailių pramonės atliekos

04 01 01 kaišos (mėzdros) ir kalkinio skėlimo atliekos

04 01 02 kalkinimo atliekos

04 01 03 \* riebalų šalinimo atliekos, kuriuose yra tirpiklių be skystosios fazės

04 01 04 rauginimo skysčiai, kuriuose yra chromo

04 01 05 rauginimo skysčiai, kuriuose nėra chromo

04 01 06	dumblas, ypač nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra chromo
04 01 07	dumblas, ypač nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame nėra chromo
04 01 08	raugintos odos atliekos (likučiai su oksidavimo liekanomis, atraižos, drožlės, poliravimo dulkės), kuriose yra chromo
04 01 09	odos išdirbimo ir apdailos atliekos
04 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
04 02	tekstilės pramonės atliekos
04 02 09	sudėtinių medžiagų (impregnuoti tekstilės gaminiai, elastomerai, termoplastikai) atliekos
04 02 10	organinės medžiagos iš natūralių produktų (pvz., riebalai, vaškas)
04 02 14	* odos apdailos atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių
04 02 15	apdailos atliekos, nenurodytos 04 02 14
04 02 16	* dažančios medžiagos ir pigmentai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
04 02 17	dažančios medžiagos ir pigmentai, nenurodyti 04 02 16
04 02 19	* nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų
04 02 20	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 04 02 19
04 02 21	neperdirbto tekstilės pluošto atliekos
04 02 22	perdirbto tekstilės pluošto atliekos
04 02 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
05	NAFTOS PERDIRBIMO, GAMTINIŲ DUJŲ VALYMO IR ANGLIŲ PIROLIZINIO APDOROJIMO ATLIEKOS
05 01	naftos perdirbimo atliekos
05 01 02	* druskos šalinimo dumblas
05 01 03	* rezervuarų dugno dumblas
05 01 04	* rūgštinis alkilinis dumblas
05 01 05	* išsiliejusi nafta
05 01 06	* įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas

05 01 07 \* rūgštieji gudronai

05 01 08 \* kiti gudronai

05 01 09 \* nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų

05 01 10 nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 05 01 09

05 01 11 \* kuro valymo šarminiais tirpalais atliekos

05 01 12 \* rūgštys, kuriose yra tepalų

05 01 13 garo katilams tiekiamo vandens dumblas

05 01 14 aušinimo bokštų atliekos

05 01 15 \* panaudotas filtrų molis

05 01 16 sieros šalinimo iš naftos atliekos, kuriose yra sieros

05 01 17 bitumas

05 01 99 kitaip neapibrėžtos atliekos

05 06 anglių pirolizacinio 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 anglys

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 kalciu atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis arba jose yra pavojingų cheminių medžiagų

06 09 04 reakcijų su kalciu atliekos, nenurodytos 06 09 03

06 09 99 kitaip neapibrėžtos atliekos

06 10 azoto cheminių medžiagų GMTN, azoto cheminių procesų ir trašų 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 kalciu 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 anglys (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, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų

07 04 99 kitaip neapibrėžtos atliekos

07 05 medikamentų GMTN atliekos

07 05 01 \* vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai

07 05 03 \* organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai

07 05 04 \* kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai

07 05 07 \* halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai

07 05 08 \* kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai

07 05 09 \* halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai

07 05 10 \* kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai

07 05 11 \* nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų

07 05 12 nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 05 11

07 05 13 \* kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų

07 05 14 kietosios atliekos, nenurodytos 07 05 13

07 05 99 kitaip neapibrėžtos atliekos

07 06 riebalų, taukų, muilo, ploviklių, dezinfekavimo priemonių ir kosmetikos GMTN atliekos

07 06 01 \* vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai

07 06 03 \* organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai

07 06 04 \* kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai

07 06 07 \* halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai

07 06 08 \* kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai

07 06 09 \* halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai

07 06 10 \* kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai

07 06 11 \* nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų

07 06 12 nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 06 11

07 06 99 kitaip neapibrėžtos atliekos

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

07 07 01 \* vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai

07 07 03 \* organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai

07 07 04 \* kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai

07 07 07 \* halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai

07 07 08 \* kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai

07 07 09 \* halogenintieji filtrų papločiai ir naudoti absorbentai

07 07 10 \* kiti filtrų papločiai ir naudoti absorbentai

07 07 11 \* nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų

07 07 12 nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 07 11

07 07 99 kitaip neapibrėžtos atliekos

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

08 01 dažų ir lako GMTN bei jų šalinimo atliekos

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

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

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

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

08 01 15 \* vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako,

kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų

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

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

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

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

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

08 01 21 \* dažų ar lako nuėmiklių atliekos

08 01 99 kitaip neapibrėžtos atliekos

08 02 kitų dangų (įskaitant keramines medžiagas) GMTN atliekos

08 02 01 dangos miltelių atliekos

08 02 02 vandeninis dumblas, kuriame yra keraminių medžiagų

08 02 03 vandeninės suspensijos, kuriose yra keraminių medžiagų

08 02 99 kitaip neapibrėžtos atliekos

08 03 spaustuvinių dažų GMTN atliekos

08 03 07 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, kuriuose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų

08 04 16      vandeninės skystosios atliekos, kuriuose yra klijų ir hermetikų, nenurodytos 08 04 15

08 04 17 \*    kanifolijos alyva

08 04 99      kitaip neapibrėžtos atliekos

08 05          kitaip 08 neapibrėžtos atliekos

08 05 01 \*    izocianatų atliekos

09              FOTOGRAFIJOS PRAMONĖS ATLIEKOS

09 01          fotografijos pramonės atliekos

09 01 01 \*    vandeniniai ryškalo ir aktyvatorių tirpalai

09 01 02 \*    vandeniniai ofseto plokščių ryškalo tirpalai

09 01 03 \*    ryškalo tirpalai su tirpikliais

09 01 04 \*    fiksažų tirpalai

09 01 05 \*    balinimo tirpalai ir balinimo fiksažų tirpalai

09 01 06 \*    fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriuose 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 kūrą 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, kuriuose 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, kuriose 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, kuriuose 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, kuriuose 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, kuriuose 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, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 11 01 14 riebalų šalinimo atliekos, nenurodytos 11 01 13
- 11 01 15 \* membraninių sistemų arba jonitinių sistemų eliuatai ir dumblas, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 11 01 16 \* sočiosios arba naudotos jonitinės dervos
- 11 01 98 \* kitos atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 11 01 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 11 02 spalvotųjų metalų hidrometalurgijos procesų atliekos
- 11 02 02 \* cinko hidrometalurgijos dumblas (įskaitant jarozitą, getitą)
- 11 02 03 anodų, skirtų vandeniniams elektrolitiniams procesams, gamybos atliekos
- 11 02 05 \* vario hidrometalurgijos procesų atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
- 11 02 06 vario hidrometalurgijos procesų atliekos, nenurodytos 11 02 05
- 11 02 07 \* kitos atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų

11 02 99      kitaip neapibrėžtos atliekos

11 03            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 suyranti mašininė alyva

12 01 20 \* naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų

12 01 21 naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20

12 01 99 kitaip neapibrėžtos atliekos

12 03 riebalų šalinimo vandeniui ir garais atliekos (išskyrus 11)

12 03 01 \* vandeniniai plovimo skysčiai

12 03 02 \* riebalų šalinimo garais atliekos

13 NAFTOS PRODUKTŲ ATLIEKOS IR SKYSTOJO KURO ATLIEKOS (išskyrus 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 prieplaukų nuotakyno

13 04 03 \* kitų laivininkystės rūšių lijaliniai vandenys

13 05 naftos produktų/vandens separatorių turinys

13 05 01 \* žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos

13 05 02 \* naftos produktų/vandens separatorių dumblas

13 05 03 \* kolektorius dumblas

13 05 06 \* naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai

13 05 07 \* naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo

13 05 08 \* žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai

13 07 skystojo kuro atliekos

13 07 01 \* mazutas ir dyzelinis kuras

13 07 02 \* benzinas

13 07 03 \* kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)

13 08 kitaip neapibrėžtos naftos atliekos

13 08 01 \* druskų šalinimo dumblas ar emulsijos

13 08 02 \* kitos emulsijos

13 08 99 \* kitaip neapibrėžtos atliekos



- 14 ORGANINIŲ TIRPIKLIŲ, AUŠALŲ IR PROPELENTŲ ATLIEKOS (išskyrus 07 ir 08)
- 14 06 organinių tirpiklių, aušalų ir putų/aerolinių 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 \* dumbblas arba kietosios atliekos, kuriuose yra halogenintųjų tirpiklių
  - 14 06 05 \* dumbblas 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 SARAŠE NEAPIBRĖŽTOS ATLIEKOS
- 16 01 eksploatuoti netinkamos įvairios paskirties transporto priemonės (įskaitant nesavaeigės mašinas) ir atliekos išardžius eksploatuoti netinkamas transporto priemones bei transporto priemonių aptarnavimo atliekos (išskyrus 13, 14, 16 06 ir 16 08)
- 16 01 03 naudotos padangos
- 16 01 04 \* eksploatuoti netinkamos transporto priemonės
- 16 01 06 eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, 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 dalių-2, 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 \* nebereikalingos neorganinės cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios

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

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

16 06 baterijos ir akumuliatoriai

16 06 01 \* švino akumuliatoriai

16 06 02 \* nikelio-kadmio akumuliatoriai

16 06 03 \* gyvsidabrio baterijos

16 06 04 šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)

16 06 05 kitos baterijos ir akumuliatoriai

16 06 06 \* atskirai surinkti baterijų ir akumuliatorių elektrolitai

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

16 07 08 \* atliekos, kuriose yra tepalų

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

16 07 99 kitaip neapibrėžtos atliekos

16 08 panaudoti katalizatoriai

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

16 08 02 \* panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingų pereinamųjų 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 vietos 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, kuriose yra asbesto

17 06 01 \* izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto

17 06 03 \* kitos izoliacinės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios

17 06 04 izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03

17 06 05 \* statybinės medžiagos, turinčios asbesto

17 08 gipso izoliacinės statybinės medžiagos

17 08 01 \* gipso izoliacinės statybinės medžiagos, 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, kuriose yra gyvsidabrio

17 09 02 \* statybinės ir griovimo atliekos, kuriose 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), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų

17 09 04 mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03

18 ŽMONIŲ AR GYVŪNŲ SVEIKATOS PRIEŽIŪROS IR (ARBA) SU JA SUSIJUSIŲ MOKSLINIŲ TYRIMŲ ATLIEKOS

(išskyrus virtuvių ir restoranų atliekas, tiesiogiai nesusijusias su sveikatos priežiūra)

18 01 gimdymų priežiūros, žmonių ligų diagnostikos, gydymo ar prevencijos atliekos

18 01 01 aštrūs daiktai (išskyrus 18 01 03)

18 01 02 kūno dalys ir organai, įskaitant kraujo paketus ir konservuotą kraują (išskyrus 18 01 03)

18 01 03 \* atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos

- 18 01 04 atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos (pvz., tvarsliava, gipso tvarsčiai, 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 anglys
- 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, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų

19 01 16 garo katilų dulkės, nenurodytos 19 01 15

19 01 17 \* pirolizės atliekos, kuriuose 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, kuriuose 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, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų

19 02 09 \* kietosios degios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų

19 02 10 degios atliekos, nenurodytos 19 02 08 ir 19 02 09

19 02 11 \* kitos atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų

19 02 99 kitaip neapibrėžtos atliekos

19 03 stabilizuotos/sukietintos atliekos-4

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, nurodytas 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, nurodyti 19 13 07

20 KOMUNALINĖS ATLIEKOS (BUITINĖS ATLIEKOS IR PANAŠIOS VERSLO, GAMYBINĖS IR ORGANIZACIJŲ ATLIEKOS), ĮSKAITANT ATSKIRAI SURENKAMAS FRAKCIJAS

20 01 atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus 15 01)

20 01 01 popierius ir kartonas

20 01 02 stiklas

20 01 08 biologiškai suyrančios virtuvių ir valgyklų atliekos

20 01 10 drabužiai

20 01 11 tekstilės gaminiai

20 01 13 \* tirpikliai

20 01 14 \* rūgštys

20 01 15 \* šarmai

20 01 17 \* fotografijos cheminės medžiagos

20 01 19 \* pesticidai

20 01 21 \* dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriuose yra gyvsidabrio

20 01 23 \* nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių

20 01 25 maistinis aliejus ir riebalai

20 01 26 \* aliejus ir riebalai, nurodyti 20 01 25

20 01 27 \* dažai, rašalas, klėjai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų

20 01 28 dažai, rašalas, klėjai ir dervos, nurodyti 20 01 27

20 01 29 \* plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų

20 01 30 plovikliai, nurodyti 20 01 29

- 20 01 31 \* citotoksiniai ir citostatiniai vaistai
- 20 01 32 vaistai, nenurodyti 20 01 31
- 20 01 33 \* baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos
- 20 01 34 baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33
- 20 01 35 \* nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų 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.

---

Atliekų tvarkymo taisyklių  
2 priedas

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro  
2011 m. gegužės 3 d. įsakymo Nr. D1-368↓  
(nuo 2011 m. gegužės 13 d.)  
(Žin., 2011, Nr. 57-2721↓) ir  
2014 m. gegužės 20 d. įsakymo Nr. D1-437  
(nuo 2014 m. gegužės 23 d.)  
(TAR, 2014-05-22, 2014-05610) redakcija

SAVYBĖS, DĖL KURIŲ ATLIEKOS TAMPA PAVOJINGOSIOS

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

H2 Oksiduojamosios: medžiagos ir preparatai, kurie nuo sąlyčio su kitomis medžiagomis, ypač degiomis, sukelia stiprią egzotermine 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 ir preparatai, turintys 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 ženklinimą reglamentuojančiuose teisės aktuose.

2. Atitinkamais atvejais taikomos pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimą ir ženklinimą 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 tvarkymo taisyklių  
3 priedas

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro  
2011 m. gegužės 3 d. įsakymo Nr. D1-368↓  
(nuo 2011 m. gegužės 13 d.)  
(Žin., 2011, Nr. 57-2721↓) redakcija

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  $\leq 55$  °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  $\geq 3$  proc.;
- vieną arba kelias medžiagas, kurios klasifikuojamos kaip kenksmingos, kai bendroji koncentracija  $\geq 25$  proc.;
- vieną arba kelias ardančiąsias (ėsdinančiąsias) medžiagas, kurios klasifikuojamos priskiriant R35, kai bendroji koncentracija  $\geq 1$  proc.;
- vieną arba kelias ardančiąsias (ėsdinančiąsias) medžiagas, kurios klasifikuojamos priskiriant R34, kai bendroji koncentracija  $\geq 5$  proc.;
- vieną arba kelias dirginančias medžiagas, kurios klasifikuojamos priskiriant R41, kai bendroji koncentracija  $\geq 10$  proc.;
- vieną arba kelias dirginančias medžiagas, kurios klasifikuojamos priskiriant R36, R37, R38, kai bendroji koncentracija  $\geq 20$  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  $\geq 1$  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  $\geq 5$  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  $\geq 1$  proc.

---

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

---

Atliekų tvarkymo taisyklių  
4 priedas

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro  
2011 m. gegužės 3 d. įsakymo Nr. D1-368↓  
(nuo 2011 m. gegužės 13 d.)  
(Žin., 2011, Nr. 57-2721↓) redakcija

ATLIEKŲ TVARKYMO VEIKLŲ SARAŠAS

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., savartynuose 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 savartynuose	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	(pvz., garinimas, džiovinimas, kalcinavimas ir t. t.)

	ar mišiniai šalinami vykdant bet kurią iš D1- D12 veiklų	
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.
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, inter alia, rūšiavimą, smulkinimą, suspaudimą, granuliavimą, džiovinimą, supjaustymą, kondicionavimą ar latskyrimą, 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 dujofikavimą 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 sudėtinųjų dalių naudojimas	
R8	Katalizatorių sudėtinųjų dalių naudojimas	
R9	Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas	
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, inter alia, išmontavimą, rūšiavimą, smulkinimą, suspaudimą, granuliavimą, džiovinimą, supjaustymą, kondicionavimą, perpakavimą, atskyrimą, perskirstymą ar maišymą, ketinant šias atliekas panaudoti vykdant bet kurią iš R1-R11 veiklų.
R13	R1- R12 veiklomis	Išskyrus laikinąjį laikymą atliekų

	naudoti skirtų atliekų	susidarymo vietoje iki jų	
	laikymas	surinkimo.	
+-----+			

6. Energetinio naudingumo koeficientas (En) skaičiuojamas taip:

$$En = (Ep - (Ef + Ei)) / (0,97 \times (Ew + Ef)),$$

čia:

- Ep - 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);
  - Ef - metinis energijos kiekis, pateiktas į sistemą naudojant kuro rūšis, kurias naudojant gaminamas garas (GJ per metus);
  - Ew - metinis energijos kiekis, esantis apdorotose atliekose, apskaičiuotas naudojantis bendra atliekų kaloringumo verte (GJ per metus);
  - Ei - metinis importuojamos energijos kiekis, neskaitant Ew ir Ef (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. Atlieku tvarkymo veiklą, kurių neapima šio priedo II ir III skyriuose nurodytos veiklos, klasifikavimui naudojami 3 lentelėje pateikti kodai ir pavadinimai.

3 lentelė. Atlieku tvarkymo veiklą, 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:		
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 tvarkymo  
taisyklių  
5 priedas

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro  
2011 m. gegužės 3 d. įsakymo Nr. D1-368  
(nuo 2011 m. gegužės 13 d.)  
(Žin., 2011, Nr. 57-2721) ir  
2014 m. spalio 21 d. įsakymo Nr. D1-846  
(nuo 2014 m. spalio 24 d.)  
(TAR, 2014-10-23, 2014-14562)  
redakcija

(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 atliekos	Pagaminta produkcija	Atliekas naudojant ar šalinant
Į aplinką išmetamos medžiagos	medžiagos	susidarančios atliekos

pavadinimas kiekis, t, kg	pavadinimas kiekis, t, kg	atliekų atliekų tikslus kiekis, pavadinimas kiekis, t, kg	atliekų atliekų tikslus kiekis, pavadinimas kiekis, t, kg	kodas	pavadinimas	atliekų
ir kt.	ir kt.	pagal	pagal	Taisyklių	Taisyklių 1	1 priedą
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 <sup>2</sup>	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	Sandėlio našumas, t
1	2	3	4

4.2. sandėlyje ar saugykloje laikomos atliekos:

Atliekų kodas	Atliekų pavadinimas	Tikslus atliekų pavadinimas	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 apsaugos agentūros direktorius arba direktoriaus įgaliotas asmuo \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ A. V.  
(parašas, vardas ir pavardė)

\_\_\_\_\_ Atliekų tvarkymo taisyklių  
6 priedas

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro  
2011 m. gegužės 3 d. įsakymo Nr. D1-368↓  
(nuo 2011 m. gegužės 13 d.)





4.1.	4.2.	4.3.	4.4.	4.5.	4.6.	4.7.	4.8.
Atliekų turėtojas		4.9. Atliekų					
Eil.	Atliekų	Atliekų	Fizinės	Pakuotės	Pakuočių	Kiekis,	
			gavėjo				
Nr.	pavadinimas	sąrašo	savybės	tipas	skaičius	t	4.8.1.
4.8.2.	4.8.3.	4.8.4.	patikslintas				
		kodas					
Juridinio	Juridinio	Adresas	Atsakingo	kiekis, t			asmens
asmens		asmens					
							kodas
teisinė		vardas ir					
forma ir		pavardė,					
pavadinimas		parašas					

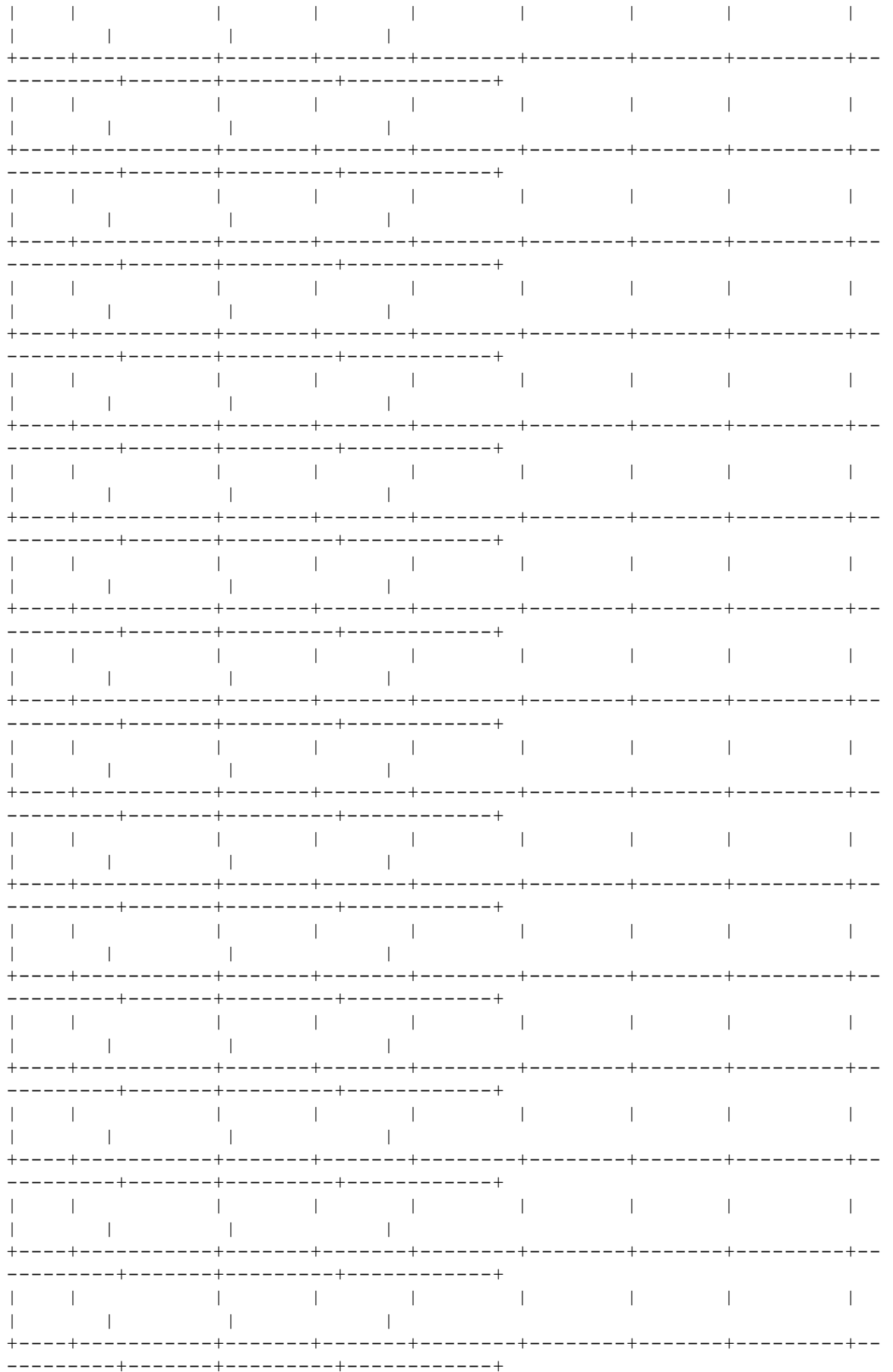
Tęsinys

PAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ LYDRAŠTIS Nr. \_\_\_\_\_  
(atliekų siuntėjo įmonės kodas Juridinių  
asmenų registre (Padalinio numeris) -  
Lydraščio eilės numeris)

Surašytų pavojingųjų atliekų lydraščio egzempliorių skaičius

4. Informacija apie atliekas (2 lapas iš \_\_\_\_\_):

4.1.	4.2.	4.3.	4.4.	4.5.	4.6.	4.7.	4.8.
Atliekų turėtojas		4.9. Atliekų					
Eil.	Atliekų	Atliekų	Fizinės	Pakuotės	Pakuočių	Kiekis,	
			gavėjo				
Nr.	pavadinimas	sąrašo	savybės	tipas	skaičius	t	4.8.1.
4.8.2.	4.8.3.	4.8.4.	patikslintas				
		kodas					
Juridinio	Juridinio	Adresas	Atsakingo	kiekis, t			asmens
asmens		asmens					
							kodas
teisinė		vardas ir					
forma ir		pavardė,					
pavadinimas		parašas					



Atliekų tvarkymo taisyklių  
8 priedas

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro  
2011 m. gegužės 3 d. įsakymo Nr. D1-368↓  
(nuo 2011 m. gegužės 13 d.)  
(Žin., 2011, Nr. 57-2721↓) redakcija

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 vykdamas 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, IĮ, 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 užpildytą 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 pavidalo	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. Kita	2. Cilindras	3. Medinė	4. Kanistras	5. Dėžė	6. Maišas	7. Mišri	8. rezervuaras	9. Didelės
		statinė				pakuotė		apimties
								kroviny

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 buitįje susidarancias 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 priimtu 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

Neteko galios Lietuvos Respublikos aplinkos ministro  
2014 m. vasario 28 d. įsakymu Nr. D1-216  
(nuo 2014 m. gegužės 1 d.)  
(TAR, 2014-03-03, 2014-02422)

---

Atliekų tvarkymo taisyklių  
10 priedas

PARAIŠKA REGISTRUOTIS ATLIEKŲ TVARKYTOJŲ REGISTRE

Neteko galios Lietuvos Respublikos aplinkos ministro  
2011 m. gruodžio 7 d. įsakymu Nr. D1-944↓  
(nuo 2011 m. gruodžio 9 d.)  
(Žin., 2011, Nr. 150-7100↓)

---

Atliekų tvarkymo taisyklių  
11 priedas

PARAIŠKOS REGISTRUOTIS ATLIEKŲ TVARKYTOJŲ REGISTRE PILDYMO  
INSTRUKCIJA

Neteko galios Lietuvos Respublikos aplinkos ministro  
2011 m. gruodžio 7 d. įsakymu Nr. D1-944↓  
(nuo 2011 m. gruodžio 9 d.)  
(Žin., 2011, Nr. 150-7100)

---

Atliekų tvarkymo taisyklių  
12 priedas

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro  
2011 m. gegužės 3 d. įsakymo Nr. D1-368↓  
(nuo 2011 m. gegužės 13 d.)  
(Žin., 2011, Nr. 57-2721) redakcija

ĮGYVENDINAMI EUROPOS SAJUNGOS 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 savartynų (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).

---