

Suvestinė redakcija nuo 2018-01-01 iki 2018-01-02

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

Nauja redakcija nuo 2018-01-01:

Nr. [D1-831](#), 2017-10-09, paskelbta TAR 2017-10-11, i. k. 2017-16089

LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRAS

**ĮSAKYMAS
DĖL ATLIEKŲ TVARKYMO TAISYKLĮ PATVIRTINIMO**

1999 m. liepos 14 d. Nr. 217
Vilnius

Vadovaudamas Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 4 straipsnio 1, 8 dalimis, 7¹, 10 straipsniais, 11¹ straipsnio 3 dalimi, 12¹ straipsnio 2 dalimi, 13, 14, 15 straipsniais:
t v i r t i n u Atliekų tvarkymo taisykles (pridedama).

APLINKOS MINISTRAS

DANIUS LYGIS

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217
(Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
2017 m. spalio 9 d. įsakymo Nr. D1-831
redakcija)

ATLIEKŲ TVARKYMO TAISYKLĖS

I SKYRIUS 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 pavojingų atliekų (įskaitant alyvos atliekų) tvarkymo reikalavimus, prekybos atliekomis ir tarpininkavimo organizuojant atliekų naudojimą ar šalinimą ypatumus, reikalavimus atliekų naudojimo ar šalinimo techniniam reglamentui, atliekų apskaitos ir tvarkymo dokumentų saugojimo tvarką.

2. Taisyklės netaikomas Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatyme numatytais atvejais.
3. Taisyklės skirtos Europos Sąjungos teisės aktų, nurodytų 5 priede, įgyvendinimui užtikrinti.

4. Taisyklės taikomos atliekų turėtojams, atliekų tvarkytojams ir produktų platintojams.

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 sistemoje;

5.4. **iš dalies stabilizuotos atliekos** – atliekos, kurių pavojingosios sudedamosios dalys po stabilizavimo išlieka pavojingos ir trumpuoju, vidutinės trukmės ar ilguoju laikotarpiu gali patekti į aplinką;

5.5. **įmonė** – Taisyklėse apibrėžiama kaip fizinis asmuo, vykdantis individualią veiklą, juridinis asmuo, kita organizacija ar jų padaliniai;

5.6. **kietinimas** – fizinio atliekų būvio keitimas naudojant priedus, bet nepakeičiant tų atliekų cheminių savybių;

5.7. **pavojingoji medžiaga** – medžiaga, atitinkanti 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiančio ir panaikinančio direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiančio Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (OL 2008 L 353, p. 1) (toliau – Reglamentas Nr. 1272/2008), I priedo 2–5 dalyse nustatytus priskyrimo pavojingosioms medžiagoms kriterijus;

5.8. **pereinamieji metalai** – kaip pavojingosios medžiagos klasifikuojami skandis, vanadis, manganas, kobaltas, varis, itris, niobis, hafnis, volframė, titanė, chromas, geležis, nikelis, cinkas, cirkonis, molibdenas ir tantalas taip pat šiu metalų junginiai;

5.9. **polichlorintieji bifenilai ir polichlorintieji terfenilai (PCB)** – Lietuvos Respublikos

aplinkos ministro 2003 m. rugsėjo 26 d. įsakyme Nr. 473 „Dėl polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT) tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ apibrėžti PCB;

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

5.11. stabilizavimas – atliekų sudedamųjų dalijų pavojingumo mažinimas, kol pavojingosios atliekos tampa nepavojingosiomis;

5.12. sunkieji metalai – kaip pavojingosios medžiagos klasifikuojami stibis, arsenas, kadmis, chromas (VI), varis, švinas, gyvsiabris, nikelis, selenas, telūras, talis ir alavas, taip pat šių metalų junginiai;

5.13. žaliosios atliekos – sodų, parkų ir želdynų tvarkymo biologiškai skaidžios atliekos (šakos, lapai, žolė, daržo atliekos), miškininkystės atliekos;

5.14. Kitos Taisykliose vartojuamos sąvokos atitinka Atliekų tvarkymo įstatyme, Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatyme vartojuamas sąvokas.

6. Atliekos turi būti rūšiuojamos, laikinai laikomos, laikomos, surenkomos, 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, turinčiai teisę tvarkyti atliekas, pagal rašytinės formos sutartis dėl šių atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo, arba gali tvarkyti pats, jeigu teisės aktų nustatyta tvarka turi teisę šią veiklą vykdyti. Šis punktas netaikomas komunalinių atliekų turėtojams, atliekas tvarkantiems savivaldybės organizuojamoje komunalinių atliekų tvarkymo sistemoje.

8. Kūno dalys ir organai, išskyrus kraujo paketus ir konservuotą kraują (atliekų sąrašo kodas 18 01 02), gali būti tvarkomi tik Taisyklių 2 priede nurodytomis atliekų naudojimo veiklomis ir (ar) šalinti deginant. Atliekų turėtojas Atliekų tvarkymo įstatymo ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka šias atliekas pagal rašytinės formos sutartis dėl šių atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo deginant turi perduoti atliekų tvarkymo įmonei, tik turinčiai teisę tvarkyti šias atliekas Taisyklių 2 priede nurodytomis atliekų naudojimo veiklomis ir (ar) šalinti deginant.

9. Atliekų turėtojas, pats arba per vežėją per davęs atliekas atitinkamas atliekas apdorojančiai įmonei prekiautojui atliekomis, tarpininkui, privalo turėti atliekų perdavimą patvirtinančių dokumentą (pvz., sąskaitą faktūrą; atliekų perdavimo–priėmimo aktą; atliekų vežimo lydraštį (toliau – Lydraštis), kuriamė turi būti nurodyti perduotų atliekų pavadinimas, atliekų kodas pagal atliekų sąrašą (Taisyklių 1 priedas) ir svoris, atliekų perdavimo data. Šis reikalavimas netaikomas, jeigu atliekų turėtojas, vadovaudamasis Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisykliemis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367 „Dėl Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Apskaitos taisykliės), vykdo atliekų susidarymo ir (ar) tvarkymo apskaitą naudodamasis Vieninga gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacine sistema (toliau – GPAIS).

10. Atliekas apdorojanti įmonė, priėmusi atliekas iš atliekų turėtojo, Taisyklių 9 punkte nurodytą dokumentą atliekų turėtojui privalo išduoti ne vėliau kaip per 3 darbo dienas. Šis reikalavimas netaikomas, jeigu atliekų turėtojas, vadovaudamasis Apskaitos taisykliemis, vykdo atliekų susidarymo ir (ar) tvarkymo apskaitą naudodamasis GPAIS.

11. Atliekas apdorojanti įmonė turi turėti Taisyklių 9 punkte nurodyto dokumento antrą egzempliorių arba jo kopiją. Šis reikalavimas netaikomas, jeigu atliekų turėtojas, iš kurio atliekas apdorojanti įmonė gavo atliekas, vadovaudamasis Apskaitos taisykliemis, vykdo atliekų susidarymo ir (ar) tvarkymo apskaitą naudojantis GPAIS.

12. Komunalinių atliekų perdavimą patvirtinančius dokumentus gali būti galiojantį sutartis su savivaldybe ar su savivaldybės (keliu 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 9–11 punktų reikalavimai.

II SKYRIUS **ATLIEKŲ RŪŠIAVIMAS**

13. Atliekų turėtojai privalo rūšiuoti atliekas jų susidarymo vietoje atsižvelgiant į atliekų rūšį ir pobūdį, nemaišyti su kitomis atliekomis ar medžiagomis.

14. Atliekų turėtojai komunalines atliekas (pvz., buityje, įmonėse, sodo bendrijose, ūkiuose ir kitur susidariusias) privalo rūšiuoti jų susidarymo vietoje savivaldybės atliekų tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka ir naudotis savivaldybės organizuojamomis komunalinių atliekų tvarkymo sistemomis.

15. 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.

16. Įmonė, turinti 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“ (toliau – TIPK leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių), nustatyta tvarka išduotą Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą ar Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 6 d. įsakymu Nr. D1-259 „Dėl Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių), nustatyta tvarka išduotą Taršos leidimą (toliau kartu – Leidimas), šiame Leidime nurodytas gamybos ar kitos ūkinės veiklos atliekas turi rūšiuoti jų susidarymo vietoje ir perduoti atitinkamas atliekas tvarkančioms įmonėms, kaip nurodyta šių Taisyklių 7 punkte.

17. 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 Taisykliše ir kituose teisės aktuose nustatytais reikalavimais.

III SKYRIUS **ATLIEKŲ LAIKINASIS LAIKYMAS**

18. 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.

19. 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 18 punkte.

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

21. 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 skystiniai, jos neskleistų kvapą, dulkių ir pan. Atliekų laikymo talpos turi būti atsparios atliekų poveikiui.

22. Atliekų susidarymo vietoje pavojingąsias atliekas laikyti ilgiau kaip šešis mėnesius, o nepavojingąsias – ilgiau kaip vienerius metus gali įmonė, atitinkanti Atliekų tvarkymo įstatyme

tokiai veiklai vykdyti nustatytus reikalavimus, kurią Atliekų tvarkytojų valstybės registro (toliau – Registros) nuostatuose, patvirtintuose Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. liepos 18 d. nutarimu Nr. 896 „Dėl atliekų tvarkytojų valstybės registro įsteigimo, atliekų tvarkytojų valstybės registro nuostatų patvirtinimo ir registro veiklos pradžios nustatymo“ (toliau – Registro nuostatai), ir Atliekų tvarkytojų valstybės registro tvarkymo taisyklose, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. vasario 8 d. įsakymu Nr.D1-86 „Dėl Atliekų tvarkytojų valstybės registro tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Registro tvarkymo taisykłės), nustatyta tvarka Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – Agentūra) yra užregistruavusi Registre.

IV SKYRIUS

REIKALAVIMAI PRODUKTŲ PLATINTOJAMS, PRIIMANTIEMS VARTOTOJŲ ATIDUODAMAS PRODUKTŲ ATLIEKAS

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

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

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

26. 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.

27. 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, gamintojas ir importuotojas, kuriam perduodamos atliekos (įmonės pavadinimas, juridinio asmens kodas).

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

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

30. 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.

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

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

V SKYRIUS

ATLIEKŲ SURINKIMAS, VEŽIMAS

33. Atliekų surinkimo ir (ar) vežimo veikla gali verstis įmonė, atitinkanti Atliekų tvarkymo įstatyme atliekas surenkančioms ir vežančioms įmonėms nustatytus reikalavimus, kurią Registro nuostatuose ir Registro tvarkymo taisykłėse nustatyta tvarka Agentūra yra užregistruvusi Registre.

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

35. Įmonės, kurios surenka pavojingasias atliekas, turi gauti pavojingųjų atliekų tvarkymo licenciją Pavojingų atliekų tvarkymo licencijavimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 19 d. įsakymu Nr. 684 „Dėl Pavojingų atliekų tvarkymo licencijavimo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Pavojingų atliekų tvarkymo licencijavimo taisykłės), nustatyta tvarka. Surinkti ir (ar) vežti pavojingasias atliekas gali tik atliekas tvarkančios įmonės, kurių darbuotojai, atsakingi už surinkimą ir (ar) vežimą, yra išklausę atliekų tvarkymo specialistų mokymo kursus ir turi atitinkamą jų žinias patvirtinantį pažymėjimą.

36. Atliekas surenkanti įmonė privalo vykdyti rūšiuojamajį atliekų surinkimą ir susidarymo vietoje išrūšiuotas atliekas surinkti atskirai.

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

37.1. 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;

37.2. 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;

37.3 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;

37.4. pavojingasias atliekas (išskyrus Taisyklių 37.1 ir 37.2 punktuose nurodytas atliekas) – ne vėliau kaip per 48 val. nuo šių atliekų paėmimo iš šių atliekų turėtojo;

37.5. kitas Taisyklių 37.1–37.4 punktuose nenurodytas atliekas – ne vėliau kaip per 3 dienas nuo šių atliekų paėmimo iš šių atliekų turėtojo.

38. 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 pobūdži, siekiant palengvinti specialų tos rūšies ir pobūdžio atliekų apdorojimą, pateikia atliekų rūšiavimo instrukcijas (sutartyje, interneto tinklalapyje, lankstinukuose ar pan.).

39. Komunalinių atliekų sraute susidarančių pakuočių rūšiuojamajį surinkimą vykdanti įmonė privalo sverti surinktas atliekas savivaldybių nurodytoje vietoje, prieš pristatant atliekas į atliekų apdorojimo įrenginius. Savivaldybių nurodytose vietose svarstyklės turi būti metrologiskai patikrintos.

40. Atliekas vežant Lietuvos Respublikos teritorijoje, privaloma turėti Lydraštį. Šis reikalavimas netaikomas tarpvalstybiniams atliekų vežimams. Tarpvalstybiniams atliekų vežimams taikomi 2006 m. birželio 14 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1013/2006 dėl atliekų vežimo (OL 2006 L 190, p. 1) ir Atliekų vežimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. balandžio 27 d. įsakymu Nr. D1-207 „Dėl Atliekų vežimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, reikalavimai.

41. Atliekų siuntejas – asmuo, atliekų tvarkytojui perduodantis atliekas, kurių vežimui rengiamas Lydraštis. Atliekų siuntėju gali būti atliekų darytojas, atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo veiklą vykdanti įmonė, tarpininkas ar prekiautojas atliekomis, kurie fiziškai įsigyja atliekas, išskyrus atvejį, nurodytą Taisyklių 67 punkte. Atliekų surinkėjas ar vežėjas, kuris vykdo tik atliekų surinkimo ar vežimo veiklą, nelaikomas atliekų siuntėju.

42. Kai atliekų siuntejas ir atliekų gavėjas yra atliekų tvarkytojai, kurie vadovaudamiesi

Apskaitos taisyklėmis vykdo atliekų tvarkymo apskaitą naudodamiesi GPAIS, Lydraštį naudodamasis GPAIS rengia atliekų siuntėjas:

42.1. atliekų siuntėjas, planuojantis vežti atliekas, įskaitant ir atliekų vežimą į to paties atliekų tvarkytojo atliekų tvarkymo įrenginį, kuriame vykdoma atliekų tvarkymo veikla ir kuris yra skirtingoje vietoje, ne vėliau kaip prieš 1 darbo dieną iki planuojamo atliekų vežimo turi suformuoti Lydraštį naudodamasis GPAIS, nurodant tame planuojamą vežti atliekų kodus ir pavadinimus, pirminių atliekų šaltinių (Lietuvos Respublikos teritorijoje susidariusios ar importuotos atliekos), atliekų gavėją, vežėją ir kitą Lydraštyje privalomą informaciją. Planuojamas vežti atliekų kiekis nenurodomas. Kai po mechaninio apdorojimo ar mechaninio-biologinio apdorojimo įrenginiuose (MA/MBA) apdorotos, netinkamos naudoti atliekos vežamos į regioninį nepavojingų atliekų sąvartyną, 1 darbo dienos terminas iki atliekų vežimo netaikomas;

42.2. apie planuojamą atliekų vežimą automatiškai per GPAIS informuojamas regiono aplinkos apsaugos departamentas (toliau – RAAD), iš kurio kontroliuojamos teritorijos planuojama vežti atliekas, atliekų gavėjas ir atliekų vežėjas;

42.3. likus 1 darbo dienai iki atliekų vežimo, Lydraščio duomenų (pvz., atliekų vežėjo duomenų) koregavimas galimas, tačiau atliekų siuntėjui pakeitus planuojamą vežti atliekų kodus, pavadinimus ir (ar) atliekų vežimo datą, prasitęsia 1 darbo dienos terminas iki galimo atliekų išvežimo;

42.4. prieš atliekų vežimą atliekų siuntėjas privalo Lydraštyje nurodyti kiekvienos perduodamos atliekos svorį, taros svorį (pvz., tuščio konteinerio) ir, jeigu vadovaujantis Gaminii ir (ar) pakuočių atliekų sutvarkymą įrodančių dokumentų išrašymo tvarkos aprašu, pavirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. gegužės 20 d. įsakymu Nr. D1-359 „Dėl Gaminii ir (ar) pakuočių atliekų sutvarkymą įrodančių dokumentų išrašymo tvarkos aprašo patvirtinimo“, išrašomas gaminii ir (ar) pakuočių atliekų sutvarkymą įrodantis dokumentas, – transporto priemonės (-ių) valstybinė registracijos numerį ir maršrutą (nurodant kelius pagal Valstybinės reikšmės automobilių kelių sąrašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999 m. birželio 9 d. nutarimu Nr. 757 „Dėl Valstybinės reikšmės automobilių kelių sąrašo patvirtinimo“). Jeigu atliekos vežamos geležinkeliais, atliekų siuntėjas šį atliekų vežimo būdą nurodo GPAIS prieš atliekų vežimą. Atliekos negali būti vežamos, kol Lydraštis neturi būsenos „Vykdomas vežimas“;

42.5. apie pradėtą vežimą automatiškai per GPAIS informuojamas atliekų gavėjas ir RAAD, jeigu RAAD numatė vykdyti vežamų atliekų kontrolinį svērimą;

42.6. RAAD pareigūnas gali atlikti kontrolinį vežamų atliekų svērimą. Sustabdžius atliekas vežančią transporto priemonę prieš pradedant kontrolinį atliekų svērimą RAAD pareigūnas informuoja atliekų siuntėjo Lydraštyje nurodytą atsakingą asmenį naudodamasis Lydraštyje nurodytais kontaktiniais duomenimis (telefono numeriu). Kontrolinis atliekų svērimas vykdomas ir nepavykus susisiekti su Lydraštyje nurodytu atsakingu asmeniu. RAAD pareigūnas kontrolinio svērimo rezultatus svērimo metu pažymi Lydraštyje GPAIS:

42.6.1. jeigu RAAD pareigūno pasvertas atliekų kiekis nuo atliekų siuntėjo Lydraštyje nurodyto bendro atliekų kiekiei skiriasi (didesnis ar mažesnis) 10 proc. ribose arba lygus atliekų siuntėjo Lydraštyje nurodytam atliekų kiekiui, atliekos toliau vežamos atliekų gavėjui;

42.6.2. jeigu RAAD pareigūno pasvertas atliekų kiekis nuo atliekų siuntėjo Lydraštyje nurodyto bendro atliekų kiekiei daugiau (didesnis ar mažesnis), negu leistina 10 proc. paklaida, ar RAAD pareigūnas nustato aplinkos apsaugą reglamentuojančių įstatymų ir kitų teisės aktų pažeidimus, RAAD pareigūnas privalo atšaukti atliekų vežimą, atliekos nebegali būti vežamos atliekų gavėjui, jos grąžinamos atliekų siuntėjui ne vėliau, kaip kitą darbo dieną;

42.7. atliekų vežimo metu naudodamasis GPAIS vežimą gali atšaukti atliekų gavėjas arba RAAD pareigūnas;

42.8. atliekų gavėjas privalo pasverti gautas atliekas ir kiekvienos atliekos svorį nurodyti Lydraštyje GPAIS ne vėliau kaip kitą darbo dieną po atliekų gavimo taip patvirtindamas atliekų gavimą;

42.9. apie atliekų gavimo patvirtinimą automatiškai per GPAIS informuojamas atliekų

siuntėjas;

42.10. atliekų siuntėjas, naudodamasis GPAIS, patvirtina arba grąžina tikslinti atliekų gavėjo pasvertą atliekų kiekį ne vėliau kaip kitą darbo dieną nuo patvirtinimo apie atliekų gavimą dienos. Atliekų siuntėjas gali atšaukti atliekų vežimą, kai atliekų gavėjas patvirtina atliekų gavimą;

42.11. apie atliekų siuntėjo patvirtintą arba grąžintą tikslinti atliekų gavėjo pasvertą kiekį arba atšauktą atliekų vežimą automatiškai per GPAIS informuoojamas atliekų gavėjas;

42.12. kai atliekų siuntėjas, naudodamasis GPAIS, patvirtina atliekų gavėjo pasvertą ir Lydraštyje nurodytą atliekų kiekį, atliekų siuntėjo ir atliekų gavėjo atliekų tvarkymo apskaitos žurnalai automatiškai užpildomi Lydraščio duomenimis;

42.13. Lydraštį galima atsispausdinti.

43. Lydraštis nepildomas, kai atliekų surinkėjas netiesiogiai (pvz., mišrių komunalinių atliekų vežimo atveju; atliekų surinkamo apvažiavimo būdu iš gyventojų, produktų platintojų, pakuočių pardavėjų atveju) gautas atliekas iš atliekų turėtojų, kurie neprivalo turėti rašytinės formos sutarties dėl atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo, veža atliekas apdorojimui.

44. Kai atliekų siuntėjas yra atliekų darytojas, kuris, vadovaudamasis Apskaitos taisyklėmis, nevykdo atliekų susidarymo apskaitos, o atliekų gavėjas yra atliekų tvarkytojas, kuris, vadovaudamasis Apskaitos taisyklėmis, vykdo atliekų tvarkymo apskaitą naudojantis GPAIS, Lydraštį naudodamasis GPAIS rengia atliekų gavėjas:

44.1. atliekų gavėjas, naudodamasis GPAIS, formuoja Lydraštį ir tame nurodo planuojamą gauti atliekų kodus ir pavadinimus, atliekų siuntėją, vežėją ir kitą Lydraštyje privalomą informaciją. Planuojamas gauti atliekų kiekis nenurodomas;

44.2. apie suformuotą Lydraštį automatiškai per GPAIS informuoojamas atliekų vežėjas;

44.3. iki atliekų vežimo atliekų gavėjas gali koreguoti Lydraščio duomenis (pvz., atliekų vežėjo duomenis);

44.4. atliekų gavėjas privalo pasverti gautas atliekas ir kiekvienos atliekos svorį nurodyti Lydraštyje GPAIS ne vėliau kaip kitą darbo dieną po atliekų gavimo taip patvirtindamas atliekų gavimą;

44.5. atliekų gavėjo atliekų tvarkymo apskaitos žurnalas automatiškai užpildomas Lydraščio duomenimis;

44.6. atliekų gavėjas, naudodamasis GPAIS, patvirtinęs atliekų gavimą, privalo atspausdinti Lydraštį ir pateikti jį atliekų siuntėjui el. paštu ar kitomis ryšio priemonėmis.

45. Kai atliekų siuntėjas yra atliekų darytojas, kuris, vadovaudamasis Apskaitos taisyklėmis, vykdo atliekų susidarymo apskaitą naudodamasis GPAIS, o atliekų gavėjas yra atliekų tvarkytojas, kuris, vadovaudamasis Apskaitos taisyklėmis, vykdo atliekų tvarkymo apskaitą naudodamasis GPAIS, Lydraštį, naudodamasis GPAIS, rengia atliekų siuntėjas arba gavėjas:

45.1. jeigu Lydraštį formuoja atliekų gavėjas, jis, naudodamasis GPAIS, Lydraštyje nurodo planuojamą gauti atliekų kodus ir pavadinimus, atliekų siuntėją, vežėją ir kitą Lydraštyje privalomą informaciją. Planuojamas gauti atliekų kiekis nenurodomas. Apie suformuotą Lydraštį automatiškai per GPAIS informuoojamas atliekų siuntėjas ir atliekų vežėjas;

45.2. jeigu Lydraštį formuoja atliekų siuntėjas, jis, naudodamasis GPAIS, Lydraštyje nurodo planuojamą perduoti atliekų kodus ir pavadinimus, atliekų gavėją, vežėją ir kitą Lydraštyje privalomą informaciją. Apie suformuotą Lydraštį automatiškai per GPAIS informuoojamas atliekų gavėjas ir atliekų vežėjas;

45.3. iki atliekų vežimo atliekų siuntėjas gali koreguoti Lydraščio duomenis (pvz., atliekų vežėjo duomenis, požymį dėl atliekų svērimo);

45.4. jeigu atliekų siuntėjas sveria perduodamas atliekas, prieš atliekų vežimą, naudodamasis GPAIS, Lydraštyje jis nurodo kiekvienos pasvertos atliekos kiekį;

45.5. atliekos negali būti vežamos, kol atliekų siuntėjas GPAIS Lydraščiu nesuteikė būsenos „Vykdomas vežimas“;

45.6. apie pradėtą vežimą automatiškai per GPAIS informuoojamas atliekų gavėjas;

45.7. atliekų gavėjas privalo pasverti gautas atliekas ir kiekvienos atliekos svorį nurodyti

Lydraštyje GPAIS ne vėliau kaip kitą darbo dieną po atliekų gavimo taip patvirtindamas atliekų gavimą;

45.8. apie atliekų gavimo patvirtinimą automatiškai per GPAIS informuoojamas atliekų siuntėjas;

45.9. atliekų siuntėjas, naudodamasis GPAIS, patvirtina arba grąžina tikslinti atliekų gavėjo pasvertą atliekų kiekį ne vėliau kaip kitą darbo dieną nuo patvirtinimo apie atliekų gavimą dienos. Atliekų siuntėjas gali atšaukti atliekų vežimą, kai atliekų gavėjas patvirtina atliekų gavimą;

45.10. apie atliekų siuntėjo patvirtintą arba grąžintą tikslinti atliekų gavėjo pasvertą kiekį arba atšauktą atliekų vežimą automatiškai per GPAIS informuoojamas atliekų gavėjas;

45.11. kai atliekų siuntėjas, naudodamasis GPAIS, patvirtina atliekų gavėjo pasvertą ir Lydraštyje nurodytą atliekų kiekį, atliekų siuntėjo atliekų susidarymo apskaitos žurnalas ir atliekų gavėjo atliekų tvarkymo apskaitos žurnalas automatiškai užpildomi Lydraščio duomenimis;

45.12. Lydraštį galima atsispausdinti.

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

47. Jei atliekų priėmimo metu nustatoma, kad pristatyti atliekų savybės neatitinka Lydraštyje pateiktų duomenų, atliekų gavėjas ne vėliau kaip kitą darbo dieną, naudodamasis GPAIS ar kitomis priemonėmis, apie tai turi informuoti atliekų siuntėją ir RAAD, kurio teritorijoje yra atliekų siuntėjas.

48. Jeigu atliekų gavėjas atliekų nepriima, siuntėjas privalo priimti atgal grąžintas atliekas ir tvarkytis jas teisės aktų nustatyta tvarka.

49. Atliekų siuntėjas ir gavėjas privalo užtikrinti, kad Lydraščiuose pateikta informacija būtų teisinga.

VI SKYRIUS **ATLIEKŲ APDOROJIMAS**

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

51. Atliekų apdorojimo veiklų sąrašas nurodytas Taisyklių 2 priede. Atliekų tvarkytojas, tvarkantis atliekas R1–R11 ir D1–D7, D10–D12 atliekų tvarkymo veiklos rūšimis, laikomas galutiniu atliekų tvarkytoju.

52. Atliekų apdorojimo veikla gali verstis įmonė, atitinkanti Atliekų tvarkymo įstatyme atliekas apdorojančiomis įmonėms nustatytus reikalavimus, kurią Registro nuostatuose ir Registro tvarkymo taisykliše nustatyta tvarka Agentūra yra užregistruavusi Registre.

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

54. Eksplauoti sąvartynus, apdoroti pavojingąsias atliekas, deginti atliekas gali tik atliekų tvarkymo įmonės, kurių darbuotojai yra išklausę atitinkamus atliekų tvarkymo specialistų mokymo kursus ir gavę jų žinias atitinkamoje atliekų tvarkymo srityje patvirtinančių pažymėjimų:

54.1. eksplauoti sąvartynus gali tik atliekų tvarkymo įmonės, kurių vadovai ir jų paskirti kiti už sąvartynų eksplotaciją atsakingi darbuotojai yra išklausę atliekų tvarkymo specialistų mokymo kursus ir turi atitinkamą jų žinias patvirtinančių pažymėjimų;

54.2. apdoroti pavojingąsias atliekas gali tik atliekas tvarkančios įmonės, kurių darbuotojai, atsakingi už pavojingųjų atliekų apdorojimą, yra išklausę atliekų tvarkymo specialistų mokymo kursus ir turi atitinkamą jų žinias patvirtinančių pažymėjimų;

54.3. deginti atliekas gali tik atliekas tvarkančios įmonės, kurių darbuotojai, atsakingi už atliekų deginimo įrenginių eksplotaciją ir kontrolę, yra išklausę atliekų tvarkymo specialistų mokymo kursus ir

turi atitinkamą jų žinias patvirtinančią pažymėjimą.

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

56. 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.

57. Įmonės turi teisę be Leidimo savo ūkinės veiklos metu susidarančias nepavojingąsias atliekas šalinti arba naudoti gamybos vietoje, jei ši veikla įrašyta į Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje pateiktą veiklos rūšių, kurioms netaikomas reikalavimas turėti leidimo dalį „Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, išskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas“, sąrašą.

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

59. Atliekų šalinimo sąvartynuose tvarka, atliekų priemimo kriterijai (išskaitant draudžiamų šalinti sąvartyne atliekų sąrašą) nustatyti Atliekų sąvartynų įrengimo, eksplotatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 „Dėl Atliekų sąvartynų įrengimo, eksplotatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių patvirtinimo“.

VII SKYRIUS **PAPILDOMI BIOLOGINIŲ ATLIEKŲ TVARKYMO REIKLAVIMAI**

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

61. Savivaldybės privalo užtikrinti namų ūkiuose susidarančių maisto ir virtuvės atliekų rūšiavimą susidarymo vietoje ir įdiegti rūšiuojamąjį surinkimą miestuose, kuriuose yra daugiau nei 50 000 gyventojų, ir gali užtikrinti namų ūkiuose susidarančių maisto ir virtuvės atliekų rūšiavimą vietoje ir įdiegti rūšiuojamąjį surinkimą kitose teritorijose, kuriose vykdyti maisto ir virtuvės atliekų rūšiavimą ekonomiškai naudinga ar techniškai įmanoma. Savivaldybės privalo aprūpinti gyventojus Taisyklių 62 punkto reikalavimus atitinkančiomis talpomis, užtikrinti visuomenės sveikatai ir aplinkai saugų laikinajį šių atliekų laikymą. Teritorijose, kur organizuotas namų ūkių maisto ir virtuvės atliekų rūšiavimas, gyventojai privalo atskirai surinkti namų ūkiuose susidarančias maisto ir virtuvės atliekas ir atiduoti jas tvarkyti savivaldybės nustatyta tvarka.

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

63. Komunalinės, gamybos ir kitoje ūkinėje veikloje susidarančios biologiškai skaidžios atliekos turi būti tvarkomos pirmenybė teikiant kompostavimui arba biodujų gamybai ir likutinio substrato kompostavimui.

64. Biologinių atliekų turėtojai susidariusias ir išrūšiuotas biologines atliekas turi perdirbti (pavyzdžiui, kompostuojant, apdorojant anaerobiniu būdu įrenginiuose), kitaip panaudoti (pavyzdžiui, energijai gauti) laikantis teisės aktuose nustatyti reikalavimų, visuomenės sveikatai ir aplinkai saugiu būdu patys arba perduoti jas atliekų tvarkytojui ar šalutinių gyvūninių produktų tvarkymo įmonei, jei atliekos priskiriamos šalutiniams gyvūniniams produktams.

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

66. Gyventojai gali tvarkyti biologines atliekas vadovaudamiesi „geros kaimynystės“ principu, pavyzdžiu, gali atiduoti biologines atliekas kitiems fiziniams asmenims, turintiems atitinkamus biologinių atliekų apdorojimo įrenginius (pavyzdžiu, kompostavimo konteinerius (dėžes).

VIII SKYRIUS **PREKIAUTOJAI ATLIEKOMIS IR TARPININKAI**

67. Prekiautojas atliekomis ir tarpininkais gali būti įmonės, neįsigyjančios atliekų fiziškai.

68. Prekiautojo atliekomis ir tarpininko veikla gali verstis įmonė, atitinkanti Atliekų tvarkymo įstatyme Prekiautojui atliekomis ir tarpininkui nustatytus reikalavimus, kurią Registro nuostatuose ir Registro tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka Agentūra yra užregistruavusi Registre.

IX SKYRIUS **ATLIEKŲ NAUDOJIMO AR ŠALINIMO TECHNINIS REGLAMENTAS**

69. Atliekas naudojančios ar šalinančios įmonės, išskaitant įmones, kurios paruošia atliekas naudoti ar šalinti, privalo turėti atliekų naudojimo ar šalinimo techninį reglamentą. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento forma (Taisyklių 3 priedas) turi būti užpildyta pagal Taisyklių 3 priedo priedėlyje nurodytas pildymo instrukcijas.

70. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninį reglamentą turi patvirtinti įmonės vadovas ar jo igaliotas asmuo. Atliekas naudojanti ir šalinanti įmonė privalo laikytis atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente apibrėžtų visų atliekų priėmimo, laikymo, naudojimo, šalinimo, aplinkos stebėsenos (monitoringo) ir kontrolės operacijų.

71. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas yra neatsiejama Leidimo dalis ir pateikiamas kartu su paraiška Leidimui gauti. Jeigu pasikeičia Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente pateikiami duomenys, nekeičiantys Leidimo sąlygų, keičiamas tik Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas, neteikiant paraiškos Leidimui keisti. Leidimo turėtojas privalo ne vėliau kaip per 10 darbo dienų nuo duomenų pasikeitimo Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente raštu informuoti Agentūrą apie pasikeitusius duomenis ir pateikti atnaujiną Atliekų naudojimo ar šalinimo techninį reglamentą. Agentūra per 10 darbo dienų nuo atnaujinto Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento gavimo dienos raštu kreipiasi į leidimo turėtoją informuodama apie priimtą sprendimą dėl Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento suderinimo arba nurodydama pašalinti nustatytus tame trūkumus.

72. 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.

X SKYRIUS **PAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ IDENTIFIKAVIMAS IR DEKLARAVIMAS**

73. Atliekos, kurios atliekų sąraše, pateiktame Taisyklių 1 priede, pažymėtos žvaigždute (*), priskiriamos pavojingosioms atliekoms.

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

75. Įmonės, identifikuodamos pavojingąsias atliekas, turi vadovautis 1 Priedo 2 punktu.

76. Nepavykus atliekų identifikuoti 75 punkte nurodytais būdais, turi būti atliekami pavojinguju atliekų sudėties ir savybių laboratoriniai tyrimai.

77. Negalima pavojingųjų atliekų perklasifikuoti į nepavojingąsias, jei jos buvo atskiestos arba sumaišytos nesilaikant 78 ir 79 punktuose nustatyto reikalavimų ir siekiant sumažinti pradines

pavojingų medžiagų koncentracijas, kurios būtų mažesnės negu nustatytos mažiausios ribinės vertės, kurioms esant atliekos apibrėžiamos kaip pavojingosios.

XI SKYRIUS **PAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ MAIŠYMAS**

78. Pavojingosios atliekos gali būti maišomos su kitomis atliekomis ar medžiagomis tik laikantis Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytais sąlygais. Maišymą atliekanti įmonė turi turėti Leidimą vykdyti atliekų maišymo veiklą, maišymas turi atitinkti geriausią prieinamą gamybos būdą. Maišant atliekas su kitomis atliekomis ar medžiagomis negali būti viršijami teisės aktuose nustatyti aplinkos apsaugos normatyvai vandens, oro ar dirvožemio taršai, triukšmui, kvapams, negali būti keliamas neigiamas poveikio visuomenės sveikatai, gyvūnijai ar augalijai kraštovaizdžiui ar aplinkosauginiui, gamtiniai ir (ar) kultūriniu požiūriu svarbioms vietovėms. Maišymas apima ir skiedimą.

79. Kai pavojingosios atliekos buvo sumaišytos nesilaikant Atliekų tvarkymo įstatyme pavojingų atliekų maišymui nustatytais sąlygais, atliekų turėtojas privalo, jeigu tai techniškai įmanoma ir būtina, laikantis Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytais visuomenės sveikatos ir aplinkos apsaugos reikalavimų, jas atskirti nesukeliant neigiamo poveikio visuomenės sveikatai ir aplinkai.

XII SKYRIUS **PAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ PAKAVIMAS, ŽENKLINIMAS IR LAIKYMAS**

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

81. Pavojingų atliekų pakuočių, konteinerių turi būti sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juose esančios pavojingosios atliekos negalėtų išsipilti, išsibarstyti, išgaruoti ar kitaip patekti į aplinką.

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

83. Pavojingų 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.

84. Pavojingų atliekų laikymo vieta turi būti padengta nelaidžia danga, atsparia skysčių ardančiajam poveikiui, ir turi turėti:

84.1. nutekėjusių skysčių surinkimo įrenginius ir (arba) priemones, užtikrinančias apsaugą nuo teršalų patekimo į aplinką;

84.2. paviršinių nuotekų, susidarančių ant atvirų teritorijų, kuriose vykdoma atliekų tvarkymo veikla (krovimas, pakavimas, svérimas, laikymas) surinkimo ir tvarkymo sistemą, atitinkančią nustatytus aplinkosaugos reikalavimus nuotekoms tvarkyti.

85. Pavojingosios atliekos negali būti laikomos požeminėse talpyklose, jei nėra įrengtos apsaugos nuo patekimo į gruntą priemonės ir nuotekio fiksavimo sistema.

86. Pavojingų atliekų laikymo vieta turi būti aptverta ir apsaugota nuo pašalinių asmenų patekimo. Taip pat pavojingų atliekų laikymo vieta (išskyrus eksplloatuoti netinkamas transporto priemones) turi būti įrengta su stogine, kad atliekos būtų apsaugotos nuo kritulių ir tiesioginių saulės spindulių, vėjo ir kitokio neigiamo aplinkos poveikio.

87. Patalpose, kur laikomos pavojingosios atliekos, turi būti įrengta vėdinimo sistema.

88. Visi laikinai laikomų, surenkančių, vežamų ir laikomų pavojingų atliekų konteineriai ar pakuočės turi būti paženklinti. Pavojingų atliekų ženklinimo etiketės forma pateikta Taisyklių 4 priede.

89. Pavojingų atliekų ženklinimo etiketė ir joje pateikta informacija turi būti aiškiai

matoma, atspari aplinkos poveikiui.

XIII SKYRIUS

PAPILDOMI REIKALAVIMAI ALYVOS ATLIEKAS TVARKANČIOMS ĮMONĖMS

90. Surinktos alyvos atliekos turi būti apdorojamos šiais būdais:

90.1. alyvos atliekų regeneravimas ar kitoks perdirbimas;

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

90.3. 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 „Dėl Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“ (toliau - Atliekų deginimo aplinkosauginiai reikalavimai).

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

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

92.1. 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;

92.2. alyvos atliekos deginamos laikantis Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų;

92.3. alyvos atliekos šalinamos laikantis Polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT) tvarkymo taisyklėse, patvirtintose aplinkos ministro 2003 m. rugėjo 26 d. įsakymu Nr. 473 „Dėl Polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų (pcb/pct) tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, nustatytu reikalavimų.

93. Alyvos atliekas tvarkanti įmonė gali:

93.1. 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 pristatomomoje ar perduodamoje alyvos atliekų siuntoje;

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

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

95. Tuo atveju, kai PCB/PCT kiekis alyvos atliekose viršija 50 ppm, alyvą atliekas tvarkanti įmonė, neturinti teisės tvarkyti tokį alyvos atliekų, privalo alyvą atliekų siuntą grąžinti ją pristačiusiam šių atliekų turėtojui ir informuoti atitinkamą RAAD. Grąžintas alyvą atliekas šių atliekų turėtojas privalo perduoti įmonei, turinčiai teisę tvarkyti tokias atliekas.

96. Bazinėse alyvose, gautose alyvos atliekų regeneravimo metu, ar kure, pagamintame iš alyvos atliekų, kitų medžiagų, pasižyminčių 2014 m. gruodžio 18 d. Komisijos reglamento (ES) Nr. 1357/2014, kuriuo pakeičiamas Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2008/98/EB dėl atliekų ir panaikančios kai kurias direktyvas III priedas (OL 2014 L 365, p. 89) (toliau – Reglamentas Nr. 1357/2014), priede nurodytomis atliekų pavojingumą lemiančiomis savybėmis, koncentracijos negali viršyti atliekų pavojingumo kriteriuose nustatytu koncentracijų, o PCB/PCT koncentracija turi būti mažesnė negu 50 ppm.

97. 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 Reglamento Nr. 1357/2014 priede nustatytas koncentracijas.

XIV SKYRIUS **ATLIEKŲ APSKAITOS IR TVARKYMO DOKUMENTŲ SAUGOJIMAS**

98. Nepavojingųjų atliekų turėtojai ir tvarkytojai su nepavojingųjų atliekų laikinuoju laikymu, 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.

99. Pavojingųjų atliekų turėtojai ir tvarkytojai 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.

100. Sąvartynų operatoriai atliekų priėmimo į sąvartynus dokumentus (pvz., atliekų šalinimo sutartį ir kitus dokumentus) turi saugoti Atliekų tvarkymo įstatyme nustatyta tvarka.

101. Visi atliekų tvarkymo dokumentai, išskyrus tuos, kurie yra GPAIS, turi būti nedelsiant pateikiami aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės ir kitiems įgaliotiemis pareigūnams jiems pareikalavus.

XV SKYRIUS **DEGIUJŲ ATLIEKŲ (IŠ ATLIEKŲ GAUTO KURO) LAIKYMO APLINKOSAUGINIAI REIKALAVIMAI**

102. Degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras) (toliau – degiosios atliekos) turi būti laikomos taip, kad neturėtų neigiamo poveikio žmonių sveikatai ir aplinkai.

103. Degiosios atliekos turi būti laikomos taip, kad jas būtų galima panaudoti atliekoms deginti skirtuose įrenginiuose.

104. Degiuju atliekų laikymo vieta turi būti įrengta taip, kad būtų užtikrintas nutekančio vandens ir kitų skycių nepatekimas į aplinką, vadovaujantis Pavaršinių nuotekų tvarkymo reglamento reikalavimais.

105. Degiosios atliekos turi būti laikomos įrengtame kaupe arba supresuotos ir supakuotos degiosios atliekos turi būti laikomos rietuvėje. Šios laikymo vietas turi būti įrengtos pagal 104 punkte nurodytus reikalavimus.

106. Degiosios atliekos, kurias planuojama laikyti rietuvėse, turi būti suvyniotos į nepralaidžią plėvelę, kuri užtikrintų apsaugą nuo atmosferos poveikio, filtrato ir kvapų išsiskyrimo.

107. Degiosios atliekos, kurias planuojama laikyti įrengtame kaupe turi būti laikomos pagal galiojančius teisės aktus, numatant techninius sprendimus, įgalinančius nesudėtingą degiuju atliekų kaupo rekultivavimą, siekiant sudeginti degiasias atliekas joms deginti skirtuose įrenginiuose.

108. Degiosios atliekos gali būti pakuojamos stačiakampio gretasienio arba cilindro formos ryšulius. I pakavimo plėvelę jos turi būti vyniojamos dviem skirtingomis kryptimis (vertikaliai ir horizontaliai).

109. Degiosios atliekos turi būti presuojamos ir pakuojamos pakavimo plėvele tik tam skirta specialia įranga.

110. Supresuotos ir supakuotos degiosios atliekos, kurias planuojama laikyti rietuvėse, turi būti transportuojamos ir keliamos taip, kad nebūtų pažeista plėvelė, į kurią apvyniotos degiosios atliekos.

111. Prieš padedant supakuotas degiasias atliekas į rietuvę, turi būti vizualiai patikrinama ar vyniojimo plėvelė nepažeista. Nustačius, kad plėvelė pažeista, degiosios atliekos turi būti pakartotinai pakuojamos.

112. Formuojant rietuves turi būti vadovaujamasi saugos, sveikatos ir priešgaisrinės saugos reikalavimais.

113. Maksimalūs leistini rietuvės išmatavimai: aukštis – ne daugiau kaip 8 m, pagrindo plotis – ne daugiau kaip 12 m, praeigos tarp rietuvių – ne mažiau kaip 4 m.

114. Degiųjų atliekų talpinimas įrengtuose kaupuose ar rietuvėse ir paėmimas iš jų turi būti užfiksuojamas surašant aktą, kuriame, nurodoma degiųjų atliekų patalpinimo ar paėmimo vietą ir laikas, kaupo ar rietuvės formavimo, išformavimo pradžia ir pabaiga, surašiusio aktą atsakingo asmens vardas, pavardė ir pareigos.

115. Laikomos supakuotos degiosios atliekos turi būti apsaugotos nuo tiesioginių saulės spindulių tuo tikslu naudojant šias priemones ir būdus:

115.1. degiųjų atliekų ryšulių laikymas po pastoge;

115.2. degiųjų atliekų ryšulių uždengimas saulės spinduliams nelaidžia danga ar naudojant specialią pakavimo plėvelę ar papildomus plėvelės sluoksnius, užtikrinančius 102 punkto reikalavimų laikymą visą numatyta terminuoto saugojimo laiką;

115.3. rietuvės formavimas taip, kad vėliau padedamos degiosios atliekos uždengtų anksčiau padėtas degišias atliekas;

115.4. degiųjų atliekų ryšulių sluoksnį perdengimas gruntu.

XVI SKYRIUS **PAPILDOMUS REIKALAVIMUS ATLIEKŲ TVARKYMUI NUSTATANTYS TEISĖS AKTAI**

116. Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo reikalavimai nustatyti Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklose, 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“.

118. Baterijų ir akumulatorių atliekų rūšiavimui, laikinajam laikymui, surinkimui ir vežimui ir apdorojimui taikomi papildomi reikalavimai nustatyti Baterijų ir akumulatorių bei baterijų ir akumulatorių atliekų tvarkymo taisyklose, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. 625 „Dėl Baterijų ir akumulatorių bei baterijų ir akumulatorių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“.

119. Elektros ir elektroninės įrangos atliekų surinkimui, vežimui ir apdorojimui taikomi papildomi reikalavimai nustatyti Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklose, 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“.

120. Polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT) turinčių atliekų turėtojams ir tvarkytojams taikomi papildomi reikalavimai nustatyti Polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT) tvarkymo taisyklose, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. rugsėjo 26 d. įsakymu Nr. 473 „Dėl Polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT) tvarkymo taisyklių patvirtinimo“.

121. Pakuočių atliekų rūšiavimui, surinkimui ir apdorojimui taikomi papildomi reikalavimai nustatyti Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklose, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 348 „Dėl Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“.

122. Žmonių sveikatos priežiūros ir su ja susijusių mokslinių tyrimų atliekų tvarkymo reikalavimai asmens ir visuomenės sveikatos priežiūros įstaigose nustatyti Lietuvos higienos normoje HN 66:2013 „Medicininiių atliekų tvarkymo saugos reikalavimai“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2013 m liepos 18 d. įsakymu Nr. V-706 „Dėl Lietuvos

higienos normos HN 66:2013 „Medicininių atliekų tvarkymo saugos reikalavimai“ patvirtinimo“.

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“.

124. Eksplotuoti netinkamą transporto priemonių surinkimui ir apdorojimui taikomi papildomi reikalavimai nustatyti Eksplotuoti netinkamą transporto priemonių tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 710 „Dėl Eksplotuoti netinkamą transporto priemonių tvarkymo taisyklį patvirtinimo“.

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 taisyklį patvirtinimo“.

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“.

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 taisyklį ir netauriųjų metalų laužo ir atliekų supirkimo vietų įrengimo reikalavimų patvirtinimo“.

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 tręsimui bei rekultivavimui reikalavimuose LAND 20-2005, patvirtintuose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. birželio 29 d. įsakymu Nr. 349 „Dėl normatyvinio dokumento LAND 20-2001 „Nuotekų dumblo naudojimo tręsimui reikalavimai“ patvirtinimo“.

129. Medienos kuro pelenų naudojimo dirvožemio tręsimui žemės ūkyje, išskaitant ir energetinių želdinių auginimui, miškų ūkyje, maišant su nuotekų dumblu, 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 taisyklį patvirtinimo“.

130. Atliekos, turinčios patvariujuorganinių teršalų, tvarkomas vadovaujantis 2004 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (EB) Nr. 850/2004 dėl patvariujuorganinių teršalų, iš dalies keičiančiu Direktyvą 79/117/EEB (OL L 158 2004.4.30, p. 7).

131. Atliekų tvarkytojams, valdantiems (naudojantiems) teritorijas, ant kurių susidaro arba gali susidaryti paviršinės nuotekos, taikomi Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento reikalavimai, patvirtinti 2007 m. balandžio 2 d. aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-193 „Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“.

XVII SKYRIUS **ATSAKOMYBĖ UŽ PAŽEIDIMĄ**

132. Asmenys, pažeidę Taisyklių reikalavimus, atsako įstatymu nustatyta tvarka.

I SKYRIUS VERTINIMAS IR KLASIFIKAVIMAS

1. Vertinant atliekų pavojingąsias savybes taikomi 2014 m. gruodžio 18 d. Komisijos reglamento (ES) Nr. 1357/2014, kuriuo pakeičiamas Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2008/98/EB dėl atliekų ir panaikančios kai kurias direktyvas III priedas (OL 2014 L 365, p. 89) (toliau – Reglamentas Nr. 1357/2014), priede nustatyti kriterijai. Vertinant pavojingąsias savybes HP 4, HP 6 ir HP 8 naudojamos konkrečių medžiagų ribinės vertės, kaip nurodyta Reglamento Nr. 1357/2014 priede. Jei atliekose esantis medžiagos kiekis yra mažesnis negu tos medžiagos ribinė vertė, apskaičiuojant mažiausią ribinę vertę, tos medžiagos neįskaičiuojamos. Jei atliekų pavojingoji savybė įvertinta atliekant bandymą su tokia pavojingosios medžiagos koncentracija, kokia nurodyta Reglamento Nr. 1357/2014 priede, tokio bandymo rezultatai yra viršesni.

2. Atliekų priskyrimas pavojingosioms atliekoms:

2.1. visos atliekos, kurios atliekų sąraše pažymėtos žvaigždute (*), laikomos pavojingosiomis atliekomis pagal Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymą, nebent taikomas Atliekų tvarkymo įstatymo 18¹ straipsnis;

2.2. jei tam tikroms atliekoms galima priskirti tiek pavojingų, tiek nepavojingų atliekų kodus, tuomet:

2.2.1. atliekų sąrašo įrašas, pažymėtas kaip pavojingas, turintis specifinį ar bendrą ryšį su pavojingomis medžiagomis, yra priskirtinas atliekoms, kuriose yra atitinkamų pavojingų medžiagų, dėl kurių atliekos turi vieną ar daugiau iš HP 1–HP 8 ir (arba) HP 10–HP 15 pavojingų savybių, išvardytų Reglamento Nr. 1357/2014 priede. Pavojingoji savybė HP 9 (užkrečiamoji) vertinama pagal Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2013 m. liepos 18 d. įsakymą Nr. V-706 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 66:2013 „Medicininių atliekų tvarkymo saugos reikalavimai“ patvirtinimo“ ir kitus Lietuvos Respublikos teisės aktus;

2.2.2. pavojingoji savybė gali būti įvertinta remiantis medžiagų koncentracija atliekose, kaip nurodyta Reglamento Nr. 1357/2014 priede arba, jei 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiančiame ir panaikančiame direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB, iš dalies keičiančiame Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (OL 2008 L 353, p. 1) (toliau – Reglamentas Nr. 1272/2008), nenurodyta kitaip, atliekant bandymą pagal 2008 m. gegužės 30 d. Komisijos reglamentą (EB) Nr. 440/2008, nustatantį bandymų metodus pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir aprūpojimų (REACH) ar kitus tarptautiniu mastu pripažintus bandymų metodus ir gaires, atsižvelgiant į Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 7 straipsnio nuostatas dėl bandymų su gyvūnais ir žmonėmis;

2.2.3. atliekos, kuriose yra polichlorintų dibenzo-p-dioksinų ir dibenzfuranų (PCDD/PCDF), DDT (1,1,1-trichlor-2,2-bis(4-chlor fenil)etano), chlordano, HCH (įskaitant lindaną), dieldrino, endrino, heptachloro, heksachlorbenzeno, chlordekono, aldrino, pentachlorbenzeno, mirekso, toksafeno, heksabrombifenilo ir (arba) PCB didesnės koncentracijos nei 2004 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 850/2004 dėl patvarijų organinių teršalų ir iš dalies keičiantis Direktyvą 79/117/EEB IV priede nustatytoji ribinė koncentracija, priskiriamos pavojingosioms;

2.2.4. reglamento Nr. 1357/2014 priede nustatytos ribinės koncentracijos netaikomos grynuju metalo lydiniams (neužterštiems pavojingosiomis medžiagomis). Tos lydinių atliekos, kurios laikomos pavojingosiomis atliekomis, į ši sąrašą įrašytos atskirai ir pažymėtos žvaigždute (*);

2.2.5. jei taikytina, nustatant atliekų pavojingąsias savybes galima atsižvelgti į šias Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo pastabas:

2.2.5.1. 1.1.3.1. su medžiagų identifikavimu, klasifikavimu ir ženkliniu susijusios pastabos – B, D, F, J, L, M, P, Q, R ir U pastabos;

2.2.5.2. 1.1.3.2. su mišinių klasifikavimu ir ženkliniu susijusios pastabos – 1, 2, 3 ir 5 pastabos;

2.2.6. vertinant atliekų pavojingumą pagal savybę HP14, atliekos pripažystamos pavojingomis, kai po 48 valandų sąveikos pasiekiamas 50% *Daphnia magna* atsako lygis, esant 10% ar mažesnei atliekų koncentracijai mėginyje (pasiekama 48h EC50 \leq 10%), atliekant tyrimą pagal standartą LST EN ISO 6341 (Vandens kokybė. *Daphnia magna* Straus (Cladocera, Crustacea) judrumo slopinimo nustatymas. Ūminio toksiškumo tyrimas). Atliekų mėginių paruošiami pagal standartą LST EN 14735 (Atliekų apibūdinimas. Atliekų ēminių paruošimas ekotoksikologiniams tyrimams);

2.2.7. nepavykus identifikuoti atliekų sudėties ir neturint dokumentų, patvirtinančių, kad atliekos nepavojingos, atliekos laikomos pavojingomis;

2.3. visos kitos suderintame atliekų sąraše įrašytos atliekos laikomos nepavojingomis.

II SKYRIUS ATLIEKŲ SĄRAŠAS

3. Sąraše skirtingų rūsių atliekos yra išsamiai apibūdintos atliekoms skirtu šešių arba aštuonių skaitmenų kodu ir tam tikrais dviejų skaitmenų ir keturių skaitmenų skyrių pavadinimais. Tai reiškia, kad norint nustatyti atliekų rūšį sąraše, turėtų būti laikomasi toliau nurodytos tvarkos:

3.1. nustatomas atliekų, nurodytų 01–12 arba 17–20 skyriuose, šaltinis ir nustatomas šešių arba aštuonių skaitmenų atliekos kodas (išskyrus kodus, kurie šiuose skyriuose baigiasi 99). Reikia atkreipti dėmesį į tai, kad tam tikriems gamybos padaliniams gali reikėti savo veiklą klasifikuoti pagal kelis skyrius. Pavyzdžiu, lengvųjų automobilių gamintojas savo atliekas gali rasti 12 skyriuje (metalų formavimo ir paviršių apdorojimo atliekos), 11 skyriuje (neorganinės atliekos, turinčios metalų po metalų apdorojimo ir dengimo) ir 08 skyriuje (dangų naudojimo atliekos), priklausomai nuo skirtingų procesų etapų;

3.2. jeigu 01–12 arba 17–20 skyriuose neįmanoma rasti tinkamo kodo atliekoms identifikuoti, turi būti patikrinami 13, 14 ir 15 skyriai;

3.3. jeigu netinka nė vienas šių atliekų kodų, atliekos turi būti identifikuojamos pagal 16 skyrių;

3.4. jeigu atliekų nėra ir 16 skyriuje, sąrašo skirsnje, atitinkančiame pirmajame etape nurodytą veiklą, turi būti naudojamas kodas 99 (kitaip neapibrėžtos atliekos).

4. Norint nustatyti atliekos kodą sąraše, pirmiausia nustatomas aštuonių skaitmenų atliekos kodas. Jeigu netinka nė vienas iš aštuonių skaitmenų atliekų kodo, tada naudojamas šešių skaitmenų atliekos kodas.

III SKYRIUS SĄRAŠO SKYRIAI

- 01 Mineralų žvalgymo, kasybos, karjerų eksplotavimo, fizinio ir cheminio apdorojimo atliekos
- 02 Žemės ūkio, sodininkystės, akvakultūros, miškininkystės, medžioklės ir žūklės, maisto gaminimo ir perdirbimo atliekos
- 03 Medienos perdirbimo ir plokščių bei baldų, medienos masės, popieriaus ir kartono gamybos atliekos
- 04 Odos, kailių ir tekstilės pramonės atliekos
- 05 Naftos valymo, gamtinių dujų valymo ir akmens anglies pirolitinio tvarkymo atliekos
- 06 Neorganinių cheminių procesų atliekos
- 07 Organinių cheminių procesų atliekos
- 08 Dangų (dažų, lakų ir stiklo emalės), 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 tuos, kurie nurodyti 05, 12 ir 19 skyriuose)
- 14 Organinių tirpiklių, aušalų ir propelentų atliekos (išskyrus nurodytas 07 ir 08 skyriuose)
- 15 Pakuočių atliekos; kitaip neapibrėžti 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, iš nuotekų valymo įrenginių, esančių už objekto vienos 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

IV SKYRIUS ATLIEKŲ SĄRAŠAS

01	MINERALŲ ŽVALGYMO, KASYBOS, KARJERŲ EKSPLOATAVIMO, FIZINIO IR CHEMINIO APDOROJIMO ATLIEKOS
01 01	mineralų kasybos atliekos
01 01 01	mineralų kasybos atliekos, kuriose yra metalų
01 01 02	mineralų kasybos atliekos, kuriose nėra metalų
01 03	mineralų, kuriuose yra metalų, fizinio ir cheminio apdorojimo atliekos
01 03 04*	rūgštis išskiriančios sulfidinės rūdos perdirbimo liekanos
01 03 05*	kitos liekanos, kuriose yra pavojingų medžiagų
01 03 06	liekanos, nenurodytos 01 03 04 ir 01 03 05
01 03 07*	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų, susidarančių fiziniu ir cheminiu būdu apdorojant mineralus, kuriuose yra metalų
01 03 08	dulkį ir miltelių pavidalo atliekos, nenurodytos 01 03 07
01 03 09	aliuminio oksido gamybos raudonasis dumblas, išskyrus atliekas, nurodytas 01 03 10
01 03 10*	aliuminio oksido gamybos raudonasis dumblas, kuriame yra pavojingų medžiagų, išskyrus atliekas, nurodytas 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 medžiagų
01 04 08	žvyro ir skaldos atliekos, nenurodytos 01 04 07
01 04 09	smėlio ir molio atliekos
01 04 10	dulkį 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 dumbblas ir atliekos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų
01 05 07	gręžinių dumbblas ir atliekos, kuriuose yra barito, nenurodyti 01 05 05 ir 01 05 06
01 05 08	gręžinių dumbblas 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 dumbblas
02 01 02	gyvūnų audinių atliekos
02 01 03	augalų audinių atliekos
02 01 04	plastikų atliekos (išskyrus pakuotes)
02 01 06	gyvūnų ekskrementai, šlapimas ir mėšlas (įskaitant naudotus šiaudus), srutos, atskirai surinkti ir tvarkomi ne susidarymo vietoje
02 01 07	miškininkystės atliekos
02 01 08*	agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingųjų 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 dumbblas
02 02 02	gyvūnų gyvulių audinių atliekos
02 02 03	medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti
02 02 04	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumbblas
02 02 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
02 03	vaisių, daržovių, grūdų, maistinio aliejaus, kakavos, kavos, arbato ir tabako paruošimo ir perdirbimo atliekos; konservų gamybos atliekos; mielių ir mielių ekstrakto gamybos, melasos gamybos ir fermentavimo atliekos;
02 03 01	plovimo, valymo, lupimo, centrifugavimo ir separavimo dumbblas
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 dumbblas
02 03 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
02 04	cukraus gamybos atliekos
02 04 01	purvas, likės nuvalius ir nuplovus runkelius
02 04 02	naudoti netinkamas kalcio karbonatas
02 04 03	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumbblas
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 dumbblas
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 (išskyruis kavą, arbatą ir kakavą) gamybos atliekos
02 07 01	žaliavų plovimo, valymo ir mechaninio smulkinimo atliekos
02 07 02	spiritu 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 PLOKŠCIŲ BEI BALDŲ, MEDIENOS MASĖS, POPIERIAUS IR KARTONO GAMYBOS ATLIEKOS
03 01	medienos perdirbimo ir plokšcių 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 medžiagų
03 01 05	pjuvenos, drožlės, skiedros, 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 medžiagų
03 02 99	kitaip neapibrėžti medienos konservantai
03 03	medienos masės, popieriaus bei kartono gamybos ir perdirbimo atliekos
03 03 01	medžio žievės ir medienos atliekos
03 03 02	žaliųjų nuovirų šlamas (tvarkant juodąsias nuoviras)
03 03 05	spaustuvinių dažų šalinimo perdirbant makulatūrą dumblas
03 03 07	mechaniskai atskirtas popieriaus ir kartono atliekų virinimo brokas
03 03 08	perdirbti skirto popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos
03 03 09	kalkių dumblo atliekos
03 03 10	pluošto atliekos, pluošto, užpildo ir dengimo dumblas atliekant mechaninį atskyrimą
03 03 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, 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 (mèzdros) ir kalkinio atskyrimo atliekos
04 01 02	atliekos po apdorojimo kalkėmis
04 01 03*	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra ne skystosios fazės tirpiklių
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 (impregnuotų tekstilės gaminių, elastomerų, plastomerų) atliekos
04 02 10	organinės medžiagos iš natūralių produktų (pvz., riebalai, vaškas)
04 02 14*	apdailos atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių
04 02 15	apdailos atliekos, nenurodytos 04 02 14
04 02 16*	dažikliai ir pigmentai, kuriose yra pavojingujų medžiagų
04 02 17	dažikliai ir pigmentai, nenurodyti 04 02 16
04 02 19*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingujų medžiagų
04 02 20	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 04 02 19
04 02 21	neperdirbtos tekstilės pluošto atliekos
04 02 22	perdirbtos tekstilės pluošto atliekos
04 02 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
05	NAFTOS VALYMO, GAMTINIŲ DUJŲ VALYMO IR AKMENS ANGLIES PIROLITINIO TVARKYMO ATLIEKOS
05 01	naftos valymo atliekos
05 01 02*	druskos šalinimo dumblas
05 01 03*	rezervuarų dugno dumblas
05 01 04*	rūgštinis alkalinis 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 pavojingujų 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*	alyva, kurioje yra rūgščių
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	akmens anglų pirolizinio apdorojimo atliekos
05 06 01*	rūgštieji gudronai
05 06 03*	kiti gudronai
05 06 04	aušinimo bokštų atliekos
05 06 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
05 07	gamtinių dujų valymo ir transportavimo atliekos
05 07 01*	atliekos, kuriose yra gyvaidabrio
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*	amonio hidroksidas
06 02 04*	natrio ir kalio hidroksidas
06 02 05*	kiti šarmai
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 sunkiuju metalų
06 03 14	kietosios druskos ir tirpalai, nenurodyti 06 03 11 ir 06 03 13
06 03 15*	metalų oksidai, kuriuose yra sunkiuju 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 sunkiuju 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 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 aktyvintosios anglys
06 07 03*	bario sulfato dumblas, kuriame yra gyvsidabrio
06 07 04*	tirpalai ir rūgštys, pvz., kontaktinė rūgštis
06 07 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
06 08	silicio ir silicio junginių GMTN atliekos
06 08 02*	atliekos, kuriose yra pavojingų chlorsilanų
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, kuriose yra pavojingųjų medžiagų arba kurios užterštos pavojingoziomis medžiagomis
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 trąšų gamybos atliekos
06 10 02*	atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų
06 10 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
06 11	neorganinių pigmentų ir drumstiklių gamybos atliekos
06 11 01	titano dioksido gamybos metu vykstančią reakciją 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*	panaudotos aktyvintosios anglys (išskyrus nurodytas 06 07 02)
06 13 03	dujų suodžiai
06 13 04*	asbesto apdorojimo atliekos
06 13 05*	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 panaudoti absorbentai
07 01 10*	kiti filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai
07 01 11*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų 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 panaudoti absorbentai
07 02 10*	kiti filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai
07 02 11*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų 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 pavojingųjų medžiagų, atliekos

07 02 15	priedų atliekos, nenurodytos 07 02 14
07 02 16*	atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų
07 02 17	atliekos, kuriose yra polisiloksanų, nenurodytos 07 02 16
07 02 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
07 03	organinių dažiklių ir pigmentų GMTN atliekos (išskyrus nurodytas 06 11)
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 panaudoti absorbentai
07 03 10*	kiti filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai
07 03 11*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų 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 nurodytus 02 01 08 ir 02 01 09), medienos konservantų (išskyrus nurodytus 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 panaudoti absorbentai
07 04 10*	kiti filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai
07 04 11*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų medžiagų
07 04 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 04 11
07 04 13*	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų 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 panaudoti absorbentai
07 05 10*	kiti filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai
07 05 11*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų medžiagų
07 05 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 05 11
07 05 13*	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų 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 panaudoti absorbentai
07 06 10*	kiti filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai
07 06 11*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų 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 panaudoti absorbentai
07 07 10*	kiti filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai
07 07 11*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų medžiagų
07 07 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 07 11
07 07 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
08	DANGŲ (DAŽŲ, LAKŲ IR STIKLO EMALĖS), KLIJŲ, HERMETIKŲ IR SPAUSTUVINIŲ DAŽŲ GAMYBOS, MAIŠYMO, TIEKIMO IR NAUDOJIMO (GMTN) ATLIEKOS
08 01	dažų ir lako GMTN ir jų šalinimo atliekos
08 01 11*	dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų medžiagų, atliekos
08 01 12	dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11
08 01 13*	dažų ar lako dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų medžiagų
08 01 14	dažų ar lakų dumblai, nenurodyti 08 01 13
08 01 15*	vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų medžiagų
08 01 16	vandeniniai dumblai, kuriuose yra dažų ar lakų, nenurodyti 08 01 15
08 01 17*	dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų medžiagų
08 01 18	dažų ar lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17
08 01 19*	vandeninės suspensijos, kuriuose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų medžiagų
08 01 20	vandeninės suspensijos, kuriuose 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 (išskaitant keramines medžiagas) GMTN atliekos
08 02 01	dangos miltelių atliekos
08 02 02	vandeninis dumblas, kuriame yra keraminių medžiagų
08 02 03	vandeninės suspensijos, kuriuose 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, kuriuose yra dažų

- 08 03 12* dažų atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų
- 08 03 13 dažų atliekos, nenurodytos 08 03 12
- 08 03 14* dažų dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų
- 08 03 15 dažų dumblas, nenurodytas 08 03 14
- 08 03 16* ēsdinimo tirpalų atliekos
- 08 03 17* spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingųjų 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 (išskaitant hidroizoliacines medžiagas) GMTN atliekos**
- 08 04 09* klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų 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 pavojingųjų 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 pavojingųjų medžiagų
- 08 04 14 vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, nenurodytas 08 04 13
- 08 04 15* vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų
- 08 04 16 vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, nenurodytų 08 04 15
- 08 04 17* kanifolijos alyva
- 08 04 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 08 05 kitaip 08 neapibrėžtos atliekos**
- 08 05 01* izocianatų atliekos
- 09 FOTOGRAFIJOS PRAMONĖS ATLIEKOS**
- 09 01 fotografijos pramonės atliekos**
- 09 01 01* vandeniniai ryškalų ir aktyviklių tirpalai
- 09 01 02* vandeniniai ofseto plokščių ryškalų tirpalai
- 09 01 03* ryškalų tirpalai su tirpikliais
- 09 01 04* fiksažo tirpalai
- 09 01 05* balinimo tirpalai ir balinimo fiksažo tirpalai
- 09 01 06* fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriose yra sidabro
- 09 01 07 fotografijos juostos ir popierius, kuriuose yra sidabro ar sidabro junginių
- 09 01 08 fotografijos juostos ir popierius, kuriuose nėra sidabro ar sidabro junginių
- 09 01 10 vienkartiniai fotoaparatai be baterijų
- 09 01 11* vienkartiniai fotoaparatai su baterijomis, nurodytomis 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03
- 09 01 12 vienkartiniai fotoaparatai su baterijomis, nenurodyti 09 01 11
- 09 01 13* vandeninės skystosios atliekos, susidarančios sidabro regeneravimo vietoje, nenurodytos 09 01 06
- 09 01 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 10 TERMINIŲ PROCESŲ ATLIEKOS**
- 10 01 elektrinių bei kitų kurą deginančių įrenginių atliekos (išskyrus nurodytas 19 skyriuje)**
- 10 01 01 dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)
- 10 01 02 lakieji akmens anglų 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 pavojingųjų 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 pavojingųjų medžiagų
10 01 17	bendrojo deginimo lakieji pelenai, nenurodyti 10 01 16
10 01 18*	dujų valymo atliekos, kuriuose yra pavojingųjų 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 pavojingųjų 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 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 akmens 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, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų
10 02 08	dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 02 07
10 02 10	antrinės nuodegos
10 02 11*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriuose yra alyvos
10 02 12	aušinimo vandens valymo atliekos, nenurodytos 10 02 11
10 02 13*	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų
10 02 14	dujų valymo dumblas ir filtro 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, kuriuose yra dervų
10 03 18	anodų gamybos atliekos, kuriuose yra anglies, nenurodytos 10 03 17

10 03 19*	išmetamujų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų medžiagų
10 03 20	išmetamujų dujų dulkės, nenurodytos 10 03 19
10 03 21*	kitos dalelės ir dulkės (jskaitant rutulinių malūnų dulkes), kuriose yra pavojingų medžiagų
10 03 22	kitos dalelės ir dulkės (jskaitant rutulinių malūnų dulkes), nenurodytos 10 03 21
10 03 23*	dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų
10 03 24	dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 03 23
10 03 25*	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų medžiagų
10 03 26	dujų valymo dumblai ir filtro 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 juodujų nuodegų apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų
10 03 30	druskų šlako ir juodujų 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*	išmetamujų dujų dulkės
10 04 05*	kitos dalelės ir dulkės
10 04 06*	dujų valymo kietosios atliekos
10 04 07*	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai
10 04 09*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos
10 04 10	aušinimo vandens valymo atliekos, nenurodytos 10 04 09
10 04 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
10 05	cinko terminės metalurgijos atliekos
10 05 01	pirminio ir antrinio lydymo šlakas
10 05 03*	išmetamujų dujų dulkės
10 05 04	kitos dalelės ir dulkės
10 05 05*	dujų valymo kietosios atliekos
10 05 06*	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai
10 05 08*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos
10 05 09	aušinimo vandens valymo atliekos, nenurodytos 10 05 08
10 05 10*	nuodegos ir šlakas, kurie, susilietę su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių duju 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*	išmetamujų dujų dulkės
10 06 04	kitos dalelės ir dulkės
10 06 06*	dujų valymo kietosios atliekos
10 06 07*	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai
10 06 09*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos

10 06 10	aušinimo vandens valymo atliekos, nenurodytos 10 06 09
10 06 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
10 07	sidabro, aukso ir platinos terminės metalurgijos atliekos
10 07 01	pirminio ir antrinio lydymo šlakas
10 07 02	pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas
10 07 03	dujų valymo kietosios atliekos
10 07 04	kitos dalelės ir dulkės
10 07 05	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai
10 07 07*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos
10 07 08	aušinimo vandens valymo atliekos, nenurodytos 10 07 07
10 07 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
10 08	kitų spalvotųjų metalų terminės metalurgijos atliekos
10 08 04	dalelės ir dulkės
10 08 08*	pirminio ir antrinio lydymo druskų šlakas
10 08 09	kiti šlakai
10 08 10*	nuodegos ir šlakas, kurie, susilietę su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių duju 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*	išmetamujų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų medžiagų
10 08 16	išmetamujų dujų dulkės, nenurodytos 10 08 15
10 08 17*	išmetamujų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų medžiagų
10 08 18	išmetamujų 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*	gurgučiai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų medžiagų
10 09 06	gurgučiai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui, nenurodytos 10 09 05
10 09 07*	gurgučiai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų medžiagų
10 09 08	gurgučiai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui, nenurodyti 10 09 07
10 09 09*	išmetamujų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų medžiagų
10 09 10	išmetamujų dujų dulkės, nenurodytos 10 09 09
10 09 11*	kitos dalelės, kuriose yra pavojingų medžiagų
10 09 12	kitos dalelės, nenurodytos 10 09 11
10 09 13*	rišiklių atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų
10 09 14	rišiklių atliekos, nenurodytos 10 09 13
10 09 15*	įtrūkių nustatymo medžiagų atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų
10 09 16	įtrūkių nustatymo medžiagų atliekos, nenurodytos 10 09 15
10 09 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
10 10	spalvotųjų metalų liejinių gamybos atliekos

10 10 03	krosnių šlakas
10 10 05*	gurgučiai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų medžiagų
10 10 06	gurgučiai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui, nenurodyti 10 10 05
10 10 07*	gurgučiai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų medžiagų
10 10 08	gurgučiai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui, nenurodyti 10 10 07
10 10 09*	išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų medžiagų
10 10 10	išmetamųjų dujų dulkės, nenurodytos 10 10 09
10 10 11*	kitos dalelės, kuriose yra pavojingų medžiagų
10 10 12	kitos dalelės, nenurodytos 10 10 11
10 10 13*	rišiklių atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų
10 10 14	rišiklių atliekos, nenurodytos 10 10 13
10 10 15*	įtrūkių nustatymo medžiagų atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų
10 10 16	įtrūkių nustatymo medžiagų atliekos, nenurodytos 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 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 kineskopų)
10 11 12	stiklo atliekos, nenurodytos 10 11 11
10 11 13*	stiklo poliravimo ir šlifavimo dumblas, kuriame yra pavojingų 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 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 medžiagų
10 11 18	išmetamųjų dujų valymo dumblai ir filtrų papločiai, nenurodyti 10 11 17
10 11 19*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų 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, płytų, 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	nebenaudojami šablonai
10 12 08	keramikos, płytų, čerpių ir statybinių konstrukcijų gamybos atliekos (po terminio apdorojimo)
10 12 09*	dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų 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 nurodytas 10 13 12 ir 10 13 13)
10 13 07	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai
10 13 09*	asbestcemenčio gamybos atliekos, kuriose yra asbesto
10 13 10	asbestcemenčio gamybos atliekos, 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 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 (pvz., galvaninių procesų, dengimo cinku procesų, ēsdinimo procesų, išēsdinimo, fosfatavimo, šarminio riebalų šalinimo, anodavimo) atliekos
11 01 05*	ēsdinimo rūgštys
11 01 06*	kitaip neapibrėžtos rūgštys
11 01 07*	ēsdinimo šarmai
11 01 08*	fosfitinis šlakas
11 01 09*	dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų medžiagų
11 01 10	dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 11 01 09
11 01 11*	vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingų medžiagų
11 01 12	vandeniniai skalavimo skysčiai, nenurodyti 11 01 11
11 01 13*	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra pavojingų 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 medžiagų
11 01 16*	sočiosios arba panaudotos jonitinės dervos
11 01 98*	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų
11 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
11 02	spalvotųjų metalų hidrometalurgijos procesų atliekos
11 02 02*	cinko hidrometalurgijos dumblas (įskaitant jarozitą, getitą)
11 02 03	anodų, skirtų vandeniniams elektrolitiniams procesams, gamybos atliekos
11 02 05*	vario hidrometalurgijos procesų atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų
11 02 06	vario hidrometalurgijos procesų atliekos, nenurodytos 11 02 05
11 02 07*	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų 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*	panaudotas fliusas
11 05 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
12	METALŲ IR PLASTIKŲ FORMAVIMO, FIZINIO IR MECHANINIO JŪ PAVIRŠIAUS APDOROJIMO ATLIEKOS
12 01	metalų ir plastikų formavimo, fizinio ir mechaninio jū paviršiaus apdorojimo atliekos
12 01 01	juodujų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos
12 01 02	juodujų metalų dulkės ir dalelės
12 01 03	spalvotujų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos
12 01 04	spalvotujų metalų dulkės ir dalelės
12 01 05	plastiko drožlės ir nuopojovos
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*	panaudotas vaškas ir riebalai
12 01 13	suvirinimo atliekos
12 01 14*	mašininis dumblas, kuriame yra pavojingų medžiagų
12 01 15	mašininis dumblas, nenurodytas 12 01 14
12 01 16*	sprogstamųjų medžiagų atliekos, kuriose yra pavojingų 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 skaidi mašininė alyva
12 01 20*	naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, kuriose yra pavojingų medžiagų
12 01 21	naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20
12 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
12 03	riebalų šalinimo vandeniu ir garais atliekos (išskyrus nurodytas 11 skyriuje)
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 tuos, kurie nurodyti 05, 12 ir 19 skyriuose)
13 01	hidraulinė sistemų alyvos atliekos
13 01 01*	hidraulinė alyva, kurioje yra PCB
13 01 04*	chlorintosios emulsijos
13 01 05*	nechlorintosios emulsijos
13 01 09*	mineralinė chlorintoji hidraulinė alyva
13 01 10*	mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva
13 01 11*	sintetinė hidraulinė alyva
13 01 12*	lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva
13 01 13*	kita hidraulinė alyva
13 02	variklių, pavarų dėžės ir tepalinės alyvos atliekos
13 02 04*	mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva

13 02 05*	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva
13 02 06*	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva
13 02 07*	lengvai biologiškai skaidi variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva
13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji 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 skaidi 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*	kolektoriaus dumblas
13 05 06*	naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai
13 05 07*	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo
13 05 08*	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai
13 07	skystojo kuro atliekos
13 07 01*	mazutas ir dyzelinis kuras
13 07 02*	benzinas
13 07 03*	kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)
13 08	kitaip neapibrėžtos naftos atliekos
13 08 01*	druskų šalinimo dumblas ar emulsijos
13 08 02*	kitos emulsijos
13 08 99*	kitaip neapibrėžtos atliekos
14	ORGANINIŲ TIRPIKLIŲ, AUŠALŲ IR PROPELENTŲ ATLIEKOS (išskyrus nurodytas 07 ir 08 skyriuose)
14 06	organinių tirpiklių, aušalų ir putų/aerozolinių propelentų atliekos
14 06 01*	chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC
14 06 02*	kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai
14 06 03*	kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai
14 06 04*	dumblai arba kietosios atliekos, kuriose yra halogenintujų tirpiklių
14 06 05*	dumblai arba kietosios atliekos, kuriose yra kitų tirpiklių
15	PAKUOČIŲ ATLIEKOS; KITAIP NEAPIBRĖŽTI 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 (polietilenterestalatas)) pakuotės
15 01 02 01	PET pakuotės

- 15 01 02 02 kitos plastikinės pakuotės
- 15 01 03 medinės pakuotės
- 15 01 04 metalinės pakuotės
- 15 01 04 01 aliumininės pakuotės
- 15 01 04 02 kitos metalinės pakuotės
- 15 01 05 kombinuotosios pakuotės
- 15 01 05 01 kombinuota pakuotė (vyraujanti medžiaga – popierius ir kartonas)
- 15 01 05 02 kita kombinuota pakuotė
- 15 01 06 mišrios pakuotės
- 15 01 07 stiklo pakuotės
- 15 01 09 pakuotės iš tekstilės
- 15 01 10* pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos
- 15 01 11* metalinės pakuotės, įskaitant suslėgtą oro talpyklas, kuriose yra pavojingųjų kietų poringų rišamujų medžiagų (pvz., asbesto)
- 15 02 absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai**
- 15 02 02* absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis
- 15 02 03 absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02
- 16 KITAIP SĄRAŠE NEAPIBRĖŽTOS ATLIEKOS**
- 16 01 eksplatuoti netinkamos įvairios paskirties transporto priemonės (įskaitant nesavaeiges mašinas) ir atliekos išardžius eksplatuoti netinkamas transporto priemones bei transporto priemonių ekspluatavimo atliekos (išskyrus nurodytas 13, 14, 16 06 ir 16 08)
- 16 01 03 naudoti nebetinkamas padangos
- 16 01 04* eksplatuoti netinkamas transporto priemonės
- 16 01 04 01* M₁, N₁ klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksplatuoti netinkamas transporto priemonės
- 16 01 04 02* kitos eksplatuoti netinkamas transporto priemonės
- 16 01 06 eksplatuoti netinkamas transporto priemonės, kuriose nebéra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamujų dalių
- 16 01 06 01 M₁, N₁ klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksplatuoti netinkamas transporto priemonės
- 16 01 06 02 kitos eksplatuoti netinkamas transporto priemonės
- 16 01 07* tepalų filtrai
- 16 01 08* sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio
- 16 01 09* sudedamosios dalys, kuriose yra PCB
- 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 pavojingųjų 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 plastikas

- 16 01 20 stiklas
- 16 01 21* pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14
- 16 01 21 01* degalų filtrai
- 16 01 21 02* vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtrais
- 16 01 21 03* autotransporto priemonių amortizatoriai
- 16 01 21 04* kitos pavojingos sudedamosios dalys
- 16 01 22 kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys
- 16 01 22 01 vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtrais
- 16 01 22 02 kitos 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 PCB
- 16 02 10* nebenaudojama įranga, kurioje yra PCB ar kuri yra užteršta PCB, 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 sudedamujų dalių¹ nenurodytų 16 02 09–
- 16 02 13 01* 16 02 12
- 16 02 13 02* temperatūros keitimo įranga
- 16 02 13 03* ekranai, monitoriai ir įranga, kurioje yra ekranų, kurių paviršiaus plotas didesnis nei 100 cm²
- 16 02 13 04* lempos
- 16 02 13 05* stambi įranga (bent vienas iš išorinių išmatavimų didesnis nei 50 cm)
- 16 02 13 06* smulki įranga (nė vienas iš išorinių išmatavimų neviršija 50 cm)
smulki IT ir telekomunikacijų įranga (nė vienas iš išorinių išmatavimų neviršija 50 cm)
- 16 02 14 nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13
- 16 02 14 01 temperatūros keitimo įranga
- 16 02 14 02 ekranai, monitoriai ir įranga, kurioje yra ekranų, kurių paviršiaus plotas didesnis nei 100 cm²
- 16 02 14 03 lempos
- 16 02 14 04 stambi įranga (bent vienas iš išorinių išmatavimų didesnis nei 50 cm)
- 16 02 14 05 smulki įranga (nė vienas iš išorinių išmatavimų neviršija 50 cm)
- 16 02 14 06 smulki IT ir telekomunikacijų įranga (nė vienas iš išorinių išmatavimų neviršija 50 cm)
- 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 medžiagų
- 16 03 04 neorganinės atliekos, nenurodytos 16 03 03
- 16 03 05* organinės atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų
- 16 03 06 organinės atliekos, nenurodytos 16 03 05
- 16 03 07* metalinis gyvsidabris

¹ Elektros ir elektronikos įrenginių pavojingose sudedamosiose dalyse gali būti akumulatorių ir baterijų, nurodytų 16 06 pozicijoje ir pažymėtų kaip pavojingos; gyvsidabrio jungiklių, elektroninių vamzdžių stiklo, kito aktyvintojo stiklo ir kt.

- 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 neberekalingos cheminės medžiagos**
- 16 05 04* dujos slėginiuose konteineriuose (įskaitant halonus), kuriose yra pavojingųjų medžiagų dujos slėginiuose konteineriuose, nenurodytos 16 05 04
- 16 05 06* laboratorinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos, įskaitant laboratoriinių cheminių medžiagų mišinius
- 16 05 07* neberekalingos neorganinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos
- 16 05 08* nebenaudojamos organinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos
- 16 05 09 nebenaudojamos cheminės medžiagos, nenurodytos 16 05 06, 16 05 07 arba 16 05 08
- 16 06 **baterijos ir akumulatoriai**
- 16 06 01* švino akumulatoriai
- 16 06 01 01* nešiojamieji švino akumulatoriai
- 16 06 01 02* automobiliams skirti švino akumulatoriai
- 16 06 01 03* pramoniniai švino akumulatoriai
- 16 06 02* nikelio-kadmio akumulatoriai
- 16 06 02 01* nešiojamieji nikelio-kadmio akumulatoriai
- 16 06 02 02* automobiliams skirti nikelio-kadmio akumulatoriai
- 16 06 02 03* pramoniniai nikelio-kadmio akumulatoriai
- 16 06 03* baterijos, kuriose yra gyvsidabrio
- 16 06 03 01* nešiojamosios baterijos, kuriose yra gyvsidabrio
- 16 06 03 02* automobiliams skirtos baterijos, kuriose yra gyvsidabrio
- 16 06 03 03* pramoninės baterijos, kuriose yra gyvsidabrio
- 16 06 04 šarminės baterijos (išskyrus nurodytas 16 06 03)
- 16 06 04 01 nešiojamosios šarminės baterijos
- 16 06 04 02 automobiliams skirtos šarminės baterijos
- 16 06 04 03 pramoninės šarminės baterijos
- 16 06 05 kitos baterijos ir akumulatoriai
- 16 06 05 01 kitos nešiojamos baterijos ir akumulatoriai
- 16 06 05 02 kitos automobiliams skirtos baterijos ir akumulatoriai
- 16 06 05 03 kitos pramoninės baterijos ir akumulatoriai
- 16 06 06* atskirai surinktas baterijų ir akumulatorių elektrolitas
- 16 07 **transportavimo talpyklų, rezervuarų ir statinių valymo atliekos (išskyrus nurodytas 05 ir 13 skyriuose)**
- 16 07 08* atliekos, kuriose yra tepalų
- 16 07 09* atliekos, kuriose yra kitų pavojingųjų medžiagų
- 16 07 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 16 08 **panaudoti katalizatoriai**
- 16 08 01 panaudoti katalizatoriai, kuriose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba

- platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)
- 16 08 02* panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingųjų pereinamujų metalų arba pavojingųjų pereinamujų metalų junginių
- 16 08 03 kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamujų metalų arba pereinamujų metalų junginių
- 16 08 04 panaudoti skysto katalizinio krekingo katalizatoriai (išskyrus nurodytus 16 08 07)
- 16 08 05* panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra fosforo rūgštis
- 16 08 06* skysčiai, naudoti kaip katalizatoriai
- 16 08 07* panaudoti katalizoriai, užteršti pavojingosiomis 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 pavojingųjų medžiagų
- 16 10 02 vandeninės skystosios atliekos, neapibrėžtos 16 10 01
- 16 10 03* vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingųjų 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 pavojingųjų medžiagų
- 16 11 02 metalurgijos procesų anglies iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, nenurodytos 16 11 01
- 16 11 03* kita metalurgijos procesų iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų
- 16 11 04 kita metalurgijos procesų iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, nenurodytos 16 11 03
- 16 11 05* ne metalurgijos procesų iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, kuriose yra pavojingųjų 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, płytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai arba atskiro frakcijos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų
- 17 01 07 betono, płytų, 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 pavojingųjų medžiagų arba kurie yra jomis užteršti
- 17 03 bituminiai mišiniai, akmens anglų derva ir gudronuotieji gaminiai**
- 17 03 01* bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglų dervos

17 03 02	bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01
17 03 03*	akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai
17 04	metalai (įskaitant jų lydinius)
17 04 01	varis, bronza, 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 pavojingosiomis medžiagomis
17 04 10*	kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingų medžiagų
17 04 11	kabeliai, nenurodyti 17 04 10
17 05	žemė (įskaitant iš užterštų vietų iškastą grunta), akmenys ir išsiurbtas dumblas
17 05 03*	gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų medžiagų
17 05 04	gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03
17 05 05*	išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingų medžiagų
17 05 06	išsiurbtas dumblas, nenurodytas 17 05 05
17 05 07*	kelių skalda, kurioje yra pavojingų 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, kuriose yra pavojingų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos
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 pavojingosiomis 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 PCB (pvz., hermetikų, kuriuose yra PCB, polimerinės dangos, kurioje yra PCB, hermetiškų glazūravimo gaminių, kuriuose yra PCB, kondensatorių, kuriuose yra PCB)
17 09 03*	kitos statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriose yra pavojingų 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 SUSIJUSIU MOKSLINIŲ TYRIMŲ ATLIEKOS (išskyruis 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 (išskyruis nurodytus 18 01 03)
18 01 02	kūno dalys ir organai, įskaitant kraujo paketus ir konservuotą kraują (išskyruis nurodytus 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, vystykli)
18 01 06*	cheminės medžiagos, kuriose yra pavojingų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06
18 01 07	
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 gyvsiabriu atliekos
18 02	ligų mokslinių tyrimų, diagnostikos, gydymo ar prevencijos atliekos, naudojant gyvūnus
18 02 01	aštūs daiktai (išskyrus nurodytus 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, kuriose yra pavojingų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05
18 02 06	
18 02 07*	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai
18 02 08	vaistai, nenurodyti 18 02 07
19	ATLIEKOS IŠ ATLIEKŲ TVARKYMO ĮRENGINIŲ, IŠ NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINIŲ, ESANČIŲ UŽ JŪ 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 aktyvintosios anglys
19 01 11*	dugno pelenai ir šlakas, kuriuose yra pavojingų medžiagų
19 01 12	dugno pelenai ir šlakas, nenurodyti 19 01 11
19 01 13*	lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų medžiagų
19 01 14	lakieji pelenai, nenurodyti 19 01 13
19 01 15*	garo katilų dulkės, kuriose yra pavojingų medžiagų
19 01 16	garo katilų dulkės, nenurodytos 19 01 15
19 01 17*	pirolizės atliekos, kuriose yra pavojingų 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	specialaus fizinio/cheminio atliekų apdorojimo (iškaitant dechromaciją, decianidaciją, neutralizavimą) atliekos
19 02 03	iš anksto sumaišytos atliekos, sudarytos tik iš nepavojingų atliekų
19 02 04*	iš anksto sumaišytos atliekos, kuriose yra bent vienos rūšies pavojingų atliekų
19 02 05*	fizinio ir cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingų medžiagų
19 02 06	fizinio ir cheminio apdorojimo dumblas, nenurodytas 19 02 05
19 02 07*	atskyrimo būdu gauta alyva ir koncentratai
19 02 08*	skystos degiosios atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų
19 02 09*	kietos degiosios atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų

19 02 10	degiosios atliekos, nenurodytos 19 02 08 ir 19 02 09
19 02 11*	kitos atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų
19 02 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
19 03	stabilizuotos/sukietintos atliekos
19 03 04*	iš dalies stabilizuotos atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios, nenurodytos 19 03 08
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 03 08*	iš dalies stabilizuotas gyvsidabris
19 04	sustiklintos atliekos ir stiklėjimo atliekos
19 04 01	sustiklintos atliekos
19 04 02*	lakieji pelenai ir kitos išmetamujų dujų valymo atliekos
19 04 03*	nestiklinta kietoji fazė
19 04 04	vandeninės skystosios stiklintų atliekų grūdinimo atliekos
19 05	aerobinio kietujų atliekų apdorojimo atliekos
19 05 01	nekompostuotos komunalinių ir panašių atliekų frakcijos
19 05 02	nekompostuotos gyvūninių ir augalinių atliekų frakcijos
19 05 03	reikalavimų neatitinkantis 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 pavojingųjų medžiagų
19 07 03	sąvartynų filtratas, nenurodytas 19 07 02
19 08	kitaip neapibrėžtos nuotekų valymo įrenginių atliekos
19 08 01	grotų atliekos
19 08 02	smeliagaudžių atliekos
19 08 05	miesto buitininių nuotekų valymo dumblas
19 08 06*	sočiosios arba panaudotos jonitinės dervos
19 08 07*	jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas
19 08 08*	membraninių sistemų atliekos, kuriose yra sunkiuju metalu
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 pavojingųjų medžiagų
19 08 12	biologinio pramoninių nuotekų valymo dumblas, nenurodytas 19 08 11
19 08 13*	kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingųjų 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	panaudotos aktyvintosios anglys
19 09 05	prisotintos arba panaudotos 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*	dulkį pavidalo frakcijos ir dulkės, kuriose yra pavojingų medžiagų
19 10 04	dulkį pavidalo frakcijos ir dulkės, nenurodytos 19 10 03
19 10 05*	kitos frakcijos, kuriose yra pavojingų 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 medžiagų
19 11 06	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 19 11 05
19 11 07*	išmetamųjų duju valymo atliekos
19 11 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
19 12	kitaip neapibrėžtos atliekų mechaninio apdorojimo (pvz., rūšiavimo, smulkinimo, suslėgimo, granuliavimo) atliekos
19 12 01	popierius ir kartonas
19 12 01 01	popierius ir kartonas po vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtrų atliekų apdorojimo
19 12 01 02	kitas popierius ir kartonas
19 12 02	juodieji metalai
19 12 02 01	juodieji metalai po elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdorojimo
19 12 02 02	juodieji metalai po M1, N1 klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksplotuoti netinkamos transporto priemonės smulkinimo
19 12 02 03	juodieji metalai po vidaus degimo variklių degalų, tepalų, įsiurbiamo oro filtrų atliekų apdorojimo
19 12 02 04	
19 12 02 05	juodieji metalai po autotransporto priemonių amortizatorių atliekų apdorojimo
19 12 02 06	juodieji metalai po naudoti nebetinkamų padangų apdorojimo
19 12 02 07	juodieji metalai po baterijų ir akumulatorių atliekų apdorojimo kiti juodieji metalai ir jų lydiniai
19 12 03	spalvotieji metalai
19 12 03 01	spalvotieji metalai po elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdorojimo
19 12 03 02	spalvotieji metalai po M1, N1 klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksplotuoti netinkamos transporto priemonės smulkinimo
19 12 03 03	spalvotieji metalai po autotransporto priemonių amortizatorių atliekų apdorojimo
19 12 03 04	spalvotieji metalai po baterijų ir akumulatorių atliekų apdorojimo

- 19 12 03 05 kiti spalvotieji metalai ir jų lydiniai
- 19 12 04 plastikai ir guma
- 19 12 04 01 plastikai ir guma po elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdorojimo
- 19 12 04 02 plastikai ir guma po M1, N1 klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksplauoti netinkamos transporto priemonės apdorojimo
- 19 12 04 03 plastikai ir guma po vidaus degimo variklių degalų, tepalų, įsiurbiamo oro filtru atliekų apdorojimo
- 19 12 04 04 plastikai ir guma po autotransporto priemonių amortizatorių atliekų apdorojimo
- 19 12 04 05 plastikai ir guma po naudoti nebetinkamų padangų apdorojimo
- 19 12 04 06 plastikai ir guma po baterijų ir akumulatorių atliekų apdorojimo
- 19 12 04 07 kiti plastikai ir guma
- 19 12 05 stiklas
- 19 12 05 01 stiklas po elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdorojimo
- 19 12 05 02 stiklas po M1, N1 klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksplauoti netinkamos transporto priemonės apdorojimo
- 19 12 05 03 kitas stiklas
- 19 12 06* mediena, kurioje yra pavojingų medžiagų
- 19 12 06 01* mediena po elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdorojimo
- 19 12 06 02* mediena po M1, N1 klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksplauoti netinkamos transporto priemonės apdorojimo
- 19 12 06 03* kita mediena, kurioje yra pavojingų medžiagų
- 19 12 07 mediena, nenurodyta 19 12 06
- 19 12 07 01 mediena po elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdorojimo
- 19 12 07 02 mediena po M1, N1 klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksplauoti netinkamos transporto priemonės apdorojimo
- 19 12 07 03 kita mediena
- 19 12 08 tekstilės gaminiai
- 19 12 08 01 tekstinės gaminiai po elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdorojimo
- 19 12 08 02 tekstilės gaminiai po M1, N1 klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksplauoti netinkamos transporto priemonės apdorojimo
- 19 12 08 03 tekstinės gaminiai po naudoti nebetinkamų padangų apdorojimo
- 19 12 08 04 kiti tekstilės gaminiai
- 19 12 09 mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)
- 19 12 09 01 mineralinės medžiagos po elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdorojimo
- 19 12 09 02 kitos mineralinės medžiagos
- 19 12 10 degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)
- 19 12 11* kitos mechaninio atliekų (išskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų
- 19 12 11 01* kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdorojimo
- 19 12 11 02* kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po M1, N1 klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksplauoti netinkamos transporto priemonės apdorojimo
- 19 12 11 03* kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po vidaus degimo variklių degalų, tepalų, įsiurbiamo oro filtru atliekų apdorojimo

- 19 12 11 04* kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po autotransporto priemonių amortizatorių atliekų apdorojimo
- 19 12 11 05* kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po naudoti nebetinkamų padangų apdorojimo
- 19 12 11 06* kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po baterijų ir akumulatorių atliekų apdorojimo
- 19 12 11 07* kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos
- 19 12 12 kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11
- 19 12 12 01 kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdorojimo
- 19 12 12 02 smulkintuvu lengvoji frakcija (SLF) po M1, N1 klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės apdorojimo
- 19 12 12 03 kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po M1, N1 klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės apdorojimo
- 19 12 12 04 kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po vidas degimo variklių degalų, tepalų, įsiurbiamo oro filtrų atliekų apdorojimo
- 19 12 12 05 kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po autotransporto priemonių amortizatorių atliekų apdorojimo
- 19 12 12 06 kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po naudoti nebetinkamų padangų apdorojimo
- 19 12 12 07 kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po baterijų ir akumulatorių atliekų apdorojimo
- 19 12 12 08 kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos
grunto ir požeminio vandens valymo atliekos
- 19 13 grunto valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų
- 19 13 02 grunto valymo kietosios atliekos, nenurodytos 19 13 01
- 19 13 03* grunto valymo dumblas, kuriame yra pavojingų medžiagų
- 19 13 04 grunto valymo dumblas, nenurodytas 19 13 03
- 19 13 05* požeminio vandens valymo dumblas, kuriame yra pavojingų medžiagų
- 19 13 06 požeminio vandens valymo dumblas, nenurodytas 19 13 05
- 19 13 07* požeminio vandens valymo vandeninės skystosios atliekos ir vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingų medžiagų
- 19 13 08 požeminio vandens valymo vandeninės skystosios atliekos ir vandeniniai koncentratai, nenurodyti 19 13 07
- 20 **KOMUNALINĖS ATLIEKOS (BUTININĖS ATLIEKOS IR PANAŠIOS VERSLO, GAMYBINĖS IR ORGANIZACIJŲ ATLIEKOS), ĮSKAITANT ATSKIRAI SURENKAMAS FRAKCIJAS**
- 20 01 **atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus nurodytas 15 01 poskyryje)**
- 20 01 01 popierius ir kartonas
- 20 01 02 stiklas
- 20 01 08 biologiškai skaidžios 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 lemos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio
- 20 01 21 01* dienos šviesos lemos
- 20 01 21 02* kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio
- 20 01 23* nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių
- 20 01 25 maistinis aliejus ir riebalai
- 20 01 26* aliejus ir riebalai, nenurodyti 20 01 25
- 20 01 27* dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų medžiagų
- 20 01 28 dažai, rašalas, klijai ir dervos, nenurodyti 20 01 27
- 20 01 29* plovikliai, kuriuose yra pavojingų medžiagų
- 20 01 30 plovikliai, nenurodyti 20 01 29
- 20 01 31* citotoksiniai ir citostatiniai vaistai
- 20 01 32 vaistai, nenurodyti 20 01 31
- 20 01 33* baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 ir nerūšiuotos baterijos ir akumulatoriai, kuriuose yra tokią bateriją
- 20 01 34 baterijos ir akumulatoriai, nenurodyti 20 01 33
- 20 01 35* nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamujų dalių²
- 20 01 35 01* temperatūros keitimo įranga
- 20 01 35 02* ekranai, monitoriai ir įranga, kurioje yra ekranų, kurių paviršiaus plotas didesnis nei 100 cm²
- 20 01 35 03* lemos
- 20 01 35 04* stambi įranga (bent vienas iš išorinių išmatavimų didesnis nei 50 cm)
- 20 01 35 05* smulki įranga (nė vienas iš išorinių išmatavimų neviršija 50 cm)
- 20 01 35 06* smulki IT ir telekomunikacijų įranga (nė vienas iš išorinių išmatavimų neviršija 50 cm)
- 20 01 36 nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijoje
- 20 01 36 01 temperatūros keitimo įranga
- 20 01 36 02 ekranai, monitoriai ir įranga, kurioje yra ekranų, kurių paviršiaus plotas didesnis nei 100 cm²
- 20 01 36 03 lemos
- 20 01 36 04 stambi įranga (bent vienas iš išorinių išmatavimų didesnis nei 50 cm)
- 20 01 36 05 smulki įranga (nė vienas iš išorinių išmatavimų neviršija 50 cm)
- 20 01 36 06 smulki IT ir telekomunikacijų įranga (nė vienas iš išorinių išmatavimų neviršija 50 cm)
- 20 01 37* mediena, kurioje yra pavojingų 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 (išskaitant kapinių atliekas)**
- 20 02 01 biologiškai skaidžios atliekos
- 20 02 02 gruntas ir akmenys
- 20 02 03 kitos biologiškai neskaidžios atliekos
- 20 03 **kitos komunalinės atliekos**
- 20 03 01 mišrios komunalinės atliekos

² Elektros ir elektronikos įrenginių pavojingose sudedamosiose dalyse gali būti akumuliatorių ir baterijų, nurodytų 16 06 pozicijoje ir pažymėtų kaip pavojingos; gyvsidabrio jungiklių, elektroninių vamzdžių stiklo, kito aktyvintojo stiklo ir kita.

- 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 didelių gabaritų atliekos
20 03 99 kitaip neapibrėžtos komunalinės atliekos
-

ATLIEKŲ TVARKYMO VEIKLŲ SĄRAŠAS

I SKYRIUS ĮVADAS

1. Šio predo 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 panaikanančios kai kurias direktyvas (OL 2008 L 312, p. 1) I ir II prieduose pateikiamus nebaigtinius šalinimo ir naudojimo veiklų sąrašus.

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

II SKYRIUS ATLIEKŲ ŠALINIMO VEIKLOS

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

1 lentelė. Atliekų šalinimo veiklų kodai ir pavadinimai.

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

Kodas	Pavadinimas	Pastabos ir pavyzdžiai
D13	Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1–D12 veiklų	Jeigu nėra kito tinkamo D kodo, šis kodas gali apimti pirmesnes operacijas, atliekamas prieš šalinimą, išskaitant išankstinį apdirbimą, pavyzdžiu, <i>inter alia</i> , rūšiavimą, smulkinimą, suspaudimą, granuliaciją, džiovinimą, supjaustymą, kondicionavimą ar atskyrimą, ketinant šias atliekas šalinti vykdant bet kurią iš D1–D12 veiklos rūšių
D14	Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1–D13 veiklų	
D15	D1–D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	Išskyrus laikinajį 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 SKYRIUS **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 kietasias 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 (išskaitant 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 sudėtinių dalių naudojimas	
R8	Katalizatorių sudėtinių dalių naudojimas	
R9	Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas	

Kodas	Pavadinimas	Pastabos
R10	Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę	
R10¹	Paruošimas naudoti pakartotinai	Tai atliekų naudojimo veikla, kai atliekomis tapę produktai ar jų sudedamosios dalys tikrinami, valomi ar taisomi, siekiant, kad būtų tinkami naudoti pakartotinai be jokio kito pradinio apdirbimo.
R11	Atliekų, gautų vykdant bet kurią iš R1– R10 veiklų, panaudojimas	
R12	Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant sujomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	Jeigu nėra kito tinkamo R kodo, šis kodas gali apimti pirminės operacijas, atliekamas prieš naudojimą, išskaitant išankstinių apdirbimą, pavyzdžiu, <i>inter alia</i> , išmontavimą, rūšiavimą, smulkinimą, suspaudimą, granuliavimą, džiovinimą, supjaustymą, kondicionavimą, perpakavimą, atskyrimą, perskirstymą ar maišymą, kelinant šias atliekas panaudoti vykdant bet kurią iš R1–R11 veiklų.
R13	R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	Išskyrus laikinajį laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo.

6. Energetinio naudingumo koeficiente (E_n) skaičiavimas:

6.1. energetinio naudingumo koeficientas (E_n) skaičiuojamas taip:

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

čia:

E_p – metinis energijos, pagamintos kaip šiluma ar elektra, kiekis. Jis apskaičiuojamas energijos, pagamintos kaip elektra, kiekį padauginus iš 2,6, o šilumos, pagamintos komerciniam naudojimui, kiekį padauginus iš 1,1 (GJ per metus);

E_f – metinis energijos kiekis, patiektas į sistemą naudojant kuro rūšis, kurias naudojant gaminamas garas (GJ per metus);

E_w – metinis energijos kiekis, esantis apdrotose atliekose, apskaičiuotas naudojantis bendra atliekų kaloringumo verte (GJ per metus);

E_i – metinis importuojamos energijos kiekis, neskaitant E_w ir E_f (GJ per metus);

0,97 – veiksnys, kuriuo atsižvelgiama į energijos nuostolius dėl dugno pelenų ir spinduliaivimo;

6.2 pagal formulę gauta energetinio naudingumo koeficiente vertė padauginama iš klimato pataisos koeficiente (KPK), kaip nurodyta toliau:

6.2.1. veikiančių įrenginių, kurių Leidimas išduotas iki 2015 m. rugsėjo 1 d., KPK:

$KPK = 1$, jei $\text{ŠDL} \geq 3\,350$

$KPK = 1,25$, jei $\text{ŠDL} \leq 2\,150$

$KPK = -(0,25/1\,200) \times \text{ŠDL} + 1,698$, kai $2\,150 < \text{ŠDL} < 3\,350$;

6.2.2. įrenginių, kurių Leidimas išduotas po 2015 m. rugpjūčio 31 d., KPK ir 1 dalyje nurodytu įrenginių KPK, taikomas po 2029 m. gruodžio 31 d.:

$KPK = 1$, jei $\text{ŠDL} \geq 3\,350$

$KPK = 1,12$, jei $\text{ŠDL} \leq 2\,150$

$KPK = -(0,12/1\,200) \times \text{ŠDL} + 1,335$, kai $2\,150 < \text{ŠDL} < 3\,350$;

6.2.3. pagal 6.2.1. ir 6.2.2. papunkčius gauta KPK vertė suapvalinama iki tūkstantųjų.

Šildymo dienolaipsnių (ŠDL) vertė – nepertraukiamo iki KPK skaičiavimo metų praėjusių 20 metų laikotarpio deginimo įrenginio geografinės vietovės metinių ŠDL verčių vidurkis. ŠDL vertė turėtų būti apskaičiuojama pagal šį Eurostato nustatytą metodą: ŠDL yra lygi $(18^{\circ}\text{C} - T_{vid}) \times d$, jei

Tvid yra mažesnė arba lygi 15°C (šildymo slenkstis) ir lygi 0, jei Tvid yra didesnė kaip 15°C ; Tvid – vidutinė ($\text{Tmin} + \text{Tmax})/2$) lauko oro temperatūra per d dienų laikotarpį. Skaičiuojamas kiekvienos dienos rezultatas ($d = 1$), sumuojant kalendorinio mėnesio rezultatus ir galiausiai – metų.

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 SKYRIUS KITOS ATLIEKŲ TVARKYMO VEIKLOS

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

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

Kodas	Pavadinimas	Pastabos
S1	Surinkimas	
S2	Vežimas	Tai apima atliekų vežimą tik šalies viduje.
S3	Ivežimas (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 pavojingujų atliekų laikymas ilgiau kaip šešis mėnesius, o nepavojingujų – ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo.

Atliekų tvarkymo taisyklių 3 priedas

(Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento forma)

ATLIEKŲ NAUDÖJIMO AR ŠALINIMO TECHNINIS REGLAMENTAS

1. Informacija apie įmonę.

2. Atliekų naudojimo ar šalinimo technologinis procesas:

2.1. naudojamų ir (ar) šalinamų atliekų apibūdinimas:

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos pavojingumą lemiančios savybės	Atliekos fizinės savybės	Atliekos naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos kodas
1	2	3	4	5	6

2.2. atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso schema ir eigos aprašymas;

2.3. atliekoms naudoti ar šalinti skirtų įrenginių aprašymas ir išdėstymo teritorijoje planas;

2.4. atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso kontrolė ir monitoringas;

2.5. medžiagų/žaliaivų/energijos bei išmetimų (teršalų/emisijų/nuotekų) balansas naudojant ar šalinant 1 t atliekų;

(atliekų grupės pavadinimas ir atliekų rūšies kodas)

2.6. medžiagu balanso duomenų paaiškinimas.

3. Atliekų laikymas:

3.1. sandėlyje, saugykloje ar kitoje atliekų laikymo vietoje (toliau – atliekų laikymo vieta) laikomos atliekos:

- 3.2. reikalavimai laikomų atliekų pakuotei;
- 3.3. laikymo sąlygos ir kontrolės reikalavimai;
- 3.4. atliekų laikymo vietoje esančios medžiagos, skirtos pavojingosioms atliekoms surinkti ir neutralizuoti;
- 3.5. atliekų laikymo vietoje esantys dokumentai.
- 4. Atliekų priėmimo ir kontrolės procedūrų aprašymas:**
- 4.1. reikalavimai priimamą atliekų pakuotei;
- 4.2. atliekų priėmimo metu tikrinamos atliekų savybės ir dokumentai;
- 4.3. atliekų svorio nustatymas ir registravimas;
- 4.4. atliekų mėginių laboratoriniams tyrimams paėmimas ir perdavimas tirti;
- 4.5. atliekų grąžinimo atliekų siuntėjui atvejai ir tvarka;
- 4.6. Aplinkos ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamento informavimo tvarka atsisakius priimti pavojingąias atliekas.

5. Kita informacija

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

Atsižvelgiant į įmonėje tvarkomų atliekų savybes, taip pat į įmonėje taikomų atliekų priėmimo ir kontrolės procedūrų specifiką, Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente gali būti pateikiama daugiau informacijos.

Pastaba. Kiekvienam Leidimui rengiamas atskiras Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.

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 NAUDOJIMO AR ŠALINIMO TECHNINIO REGLAMENTO RENGIMO INSTRUKCIJA

1. Pirmajame Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento punkte pateikiama informacija apie įmonę:

1.1. įmonės teisinė forma ir pavadinimas – nurodoma atliekų tvarkytojo įmonės teisinė forma (pvz., UAB, AB, IĮ, VšĮ ar pan.) ir pavadinimas;

1.2. įmonės buveinės adresas, telefono numeris, fakso numeris, elektroninio pašto adresas – nurodomas atliekų tvarkytojo įmonės buveinės adresas, telefono numeris (nurodant stacionaraus telefono numerį, išrašomas miesto kodas ir telefono numeris), fakso numeris ir elektroninio pašto adresas;

1.3. tuo atveju, kai atliekos tvarkomos įrenginyje, esančiame kitoje vietoje, nei įsikūrusi įmonės buveinė, būtina nurodyti įrenginio, kuriame tvarkomos atliekos, ryšio duomenis (adresą, telefono numerį, fakso numerį, elektroninio pašto adresą).

2. Antrajame Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento punkte pateikiama informacija apie atliekų naudojimo ar šalinimo technologinį procesą:

2.1. lentelėje „Naudojamų ir (ar) šalinamų atliekų apibūdinimas“ nurodoma (laikomos atliekos šioje lentelėje nenurodomos):

2.1.1. skiltyje „Atliekos kodas“ rašomas šešių skaitmenų atliekų kodas iš atliekų sąrašo, nurodyto Taisyklių 1 priede, pvz., 19 12 04;

2.1.2. skiltyje „Atliekos pavadinimas“ rašomas atliekos pavadinimas vadovaujantis Taisyklių 1 priedu, pvz., plastikai ir guma;

2.1.3. skiltyje „Patikslintas pavadinimas“ nurodomas detalus atliekos apibūdinimas, pvz., patikslintas atliekos pavadinimas gali būti polipropilenas, susidarantis švino akumuliatorių apdorojimo metu;

2.1.4. skiltyje „Atliekos pavojingumą lemiančios savybės“ pildo tik pavojingąsias atliekas naudojančios ir (ar) šalinančios įmonės vadovaudamosi Reglamentu Nr.1357/2014;

2.1.5. skiltyje „Atliekos fizinės savybės“ nurodomos tvarkomų atliekų fizinės savybės, pavyzdžiu, kietos, skystos, dujinės, klampios/pasta, milteliai ir pan.;

2.1.6. skiltyje „Atliekos naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos kodas“ nurodomas atliekų naudojimo (R1-R12) ir (ar) šalinimo (D1-D14), ir (ar) paruošimo naudoti ir (ar) šalinti (S5) veiklos kodas vadovaujantis Taisyklių 2 priedu;

2.2. papunktyje „Atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso schema ir eigos aprašymas“ kiekvieno atliekų tvarkymo etapo eiga aprašoma atskirai. Pateikiama atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso schema, kurioje nurodomi duomenys apie pagrindinius technologinio proceso etapus, jų metu naudojamas medžiagas, susidarančias atliekas, nuotekas, teršalų išmetimą į atmosferą. Taip pat pateikiamas atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso aprašymas, parengtas remiantis technologinio proceso schema ir apibūdinantis pagrindinius schema pavaizduotus atliekų naudojimo ar šalinimo proceso etapus;

2.3. papunktyje „Atliekoms naudoti ar šalinti skirtų įrenginių aprašymas ir išdėstymo teritorijoje planas“ nurodomas įrenginio pavadinimas, įrenginio projektinis pajėgumas (didžiausias galimas šiuo įrenginiu panaudoti ar pašalinti atliekų kiekis tonomis per tam tikrą laiką), jo išsidėstymo teritorijoje planas, kita įrenginijų apibūdinanti informacija. Nurodant įrenginio projektinį pajėgumą būtina pateikti dokumentą, pvz., įrenginio techninę specifikaciją, pagrindžiantį nurodomą įrenginio projektinį pajėgumą, ar raštu pagrįsti projektinį įrenginio pajėgumą. Išimtis nurodyti įrenginio projektinį pajėgumą taikoma didelių gabaritų atliekų surinkimo aikšteliems;

2.4. papunktyje „Atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso kontrolė ir monitoringas“ aprašomi atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso kontroliuojami

parametrai, kontrolės dažnumas, monitoringo priemonės. Nurodant atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso kontroliuojamus parametrus, kontrolės dažnumą, monitoringo priemones, atsižvelgiama ir į teisės aktuose nustatytus papildomus reikalavimus atliekų tvarkymui; nurodoma mėginių ēmimo ir matavimo tvarka ir periodišumas, užtikrinantys teršalų išmetimo stebėseną. Pvz., alyvos atliekas tvarkanti įmonė privalo kontroliuoti polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų kiekį tvarkomose alyvos atliekose;

2.5. lentelėje „Medžiagų/žaliavų/energijos bei išmetimų (teršalų/emisijų/nuotekų) balansas naudojant ar šalinant 1 t atliekų“. Lentelė pateikiama atskirai kiekvienam 2.2 punkte nurodytam atliekų technologiniams procesui (tuo atveju, jei naudojami keli technologiniai procesai (pvz., rūšiavimas, rūšiavimo metu gautų atliekų deginimas, kompostavimas, perdirbimas ir kt.). Pateikiamas 1 tonos atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso medžiagų/žaliavų/energijos bei išmetimų (teršalų/emisijų/nuotekų) balansas:

2.5.1. 1-2 skiltyse „Naudojamos medžiagos/žaliavos/energija“ nurodomas atliekų tvarkymo technologinio proceso metu sunaudojamų medžiagų, žaliavų, cheminių medžiagų, kitų papildomų medžiagų pavadinimas ir kiekis tonomis, vandens kiekis kubiniai metrais bei energijos kiekis (kJ);

2.5.2. 3-4 skiltyse „Pagaminta produkcija“ nurodomas atliekų tvarkymo technologinio proceso metu pagaminamų gaminių, produktų ir/ar žaliavos produktams, kurie vėliau naudojami kituose procesuose, pavadinimas ir kiekis svorio vienetais. Aprašomi pagaminti produktais, žaliavos produktams, jų atitinkimas standartams;

2.5.3. 5-8 skiltyse „Atliekas naudojant ir (ar) šalinant susidarančios atliekos“ rašomas šešių skaitmenų atliekų kodas iš atliekų sąrašo, nurodyto Taisyklių 1 priede, pvz., 19 12 04; atliekos pavadinimas vadovaujantis Taisyklių 1 priedu, pvz., plastikai ir guma; patikslintas atliekos pavadinimas nurodant detalų atliekos apibūdinimą, pvz., polipropilenas, susidarantis švino akumuliatorių apdorojimo metu; susidarančios atliekos kiekis svorio vienetais;

2.5.4. 9-10 skiltyse „I aplinką išmetami teršalai, emisijos, nuotekos“ nurodomas už įrenginio teritorijos ribų į aplinką išmetamų teršalų, emisijų pavadinimas ir kiekis svorio vienetais, nuotekų kiekis kubiniai metrais. Nuotekų išleidimo į aplinką atveju nurodoma informacija apie medžiagas, išleidžiamas su nuotekomis į aplinką ir (arba) kanalizacijos tinklus;

2.6. papunktyje „Medžiagų balanso duomenų paaiškinimas“ atsižvelgiant į atliekų savybes ir į atliekų naudojimo ar šalinimo proceso ypatybes, atitinkamose 2.5 papunktyje pateiktos lentelės skiltyse gali būti nurodomos naudojamų pagalbinių medžiagų, pagamintos produkcijos, susidarančių atliekų ir į aplinką išmetamų medžiagų kiekio ribos ar paklaidos, todėl pateikiamas paaiškinimas, kaip buvo gauti medžiagų/žaliavų/energijos bei teršalų/emisijų/nuotekų balanso duomenys. Taip pat nurodomas atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso metu sunaudotos ir (ar) pagamintos energijos kiekis.

3. Trečiajame Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento punkte pateikiama informacija apie atliekų laikymą:

3.1. lentelėje „Atliekų laikymo vietoje laikomas atliekos“ nurodoma informacija apie visas atliekų laikymo vietoje laikomas atliekas, išskaitant atliekų tvarkymo metu susidarančias atliekas:

3.1.1. pirmojoje skiltyje „Atliekų laikymo vienos apibūdinimas“ trumpai apibūdinama atliekų laikymo vieta, pvz., lengvųjų konstrukcijų sandėlis; aptverta asfaltuota aikštėlė ir pan. Šioje grafoje būtina nuroduti atliekų laikymo vienos numerį, nurodytą atliekų tvarkymo įrenginių išdėstymo įmonės teritorijoje schema;

3.1.2. antrojoje skiltyje „Atliekų laikymo vienos plotas, m²“ nurodomas atliekų laikymo vienos plotas kvadratiniais metrais;

3.1.3. trečiojoje skiltyje „Atliekų kodas“ rašomas šešių skaitmenų atliekų kodas iš atliekų sąrašo, nurodyto Taisyklių 1 priede, pvz., 15 01 03;

3.1.4. ketvirtojoje skiltyje „Atliekų pavadinimas“ rašomas atliekos pavadinimas vadovaujantis Taisyklių 1 priedu, pvz., medinės pakuotės;

3.1.5. penktojoje skiltyje „Patikslintas pavadinimas“ nurodomas detalus atliekos apibūdinimas, pvz., patikslintas atliekos pavadinimas gali būti padėklai, medinės dėžutės ir pan.;

3.1.6. šeštąjį skiltį „Atliekų pavojingumą lemiančios savybės“ pildo tik pavojingąsias atliekas naudojančios ir (ar) šalinančios įmonės vadovaudamosi reglamentu 1357/2014;

3.1.7. septintojoje skiltyje „Atliekų fizinės savybės“ nurodomos tvarkomų atliekų fizinės savybės, pavyzdžiu, kietos, skystos, dujinės, klampios/pasta, milteliai ir pan.;

3.1.8. aštuntojoje skiltyje „Laikymo veiklos kodas“ nurodomas atliekų laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15) vadovaujantis Taisyklių 2 priedu;

3.1.9. devintojoje skiltyje „Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t“ nurodomas didžiausias kiekvienos atliekos kiekis tonomis, kuris bus laikomas konkrečioje atliekų laikymo vietoje. Bendras visose Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente įvardintose atliekų laikymo vietose laikomas didžiausias atliekų kiekis negali viršyti Leidime nurodyto didžiausio leidžiamo laikytinių atliekų kiekių. Išimtis nurodyti didžiausią vienu metu laikomą kiekvienos atliekos kiekį taikomas veiklos vykdymo tipas, ekspluatuojantiems didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštėles;

3.2. papunktyje „Reikalavimai laikomų atliekų pakuotei“ pateikiant informaciją apie laikomų pavojingų atliekų pakuotes būtina vadovautis Taisyklių XIII skyriuje nurodytais pavojingų atliekų pakavimo reikalavimais. Aprašomas kiekvienos konkrečioje atliekų laikymo vietoje laikomų atliekų rūšies ar atliekų grupės pakuotės tipas (maišai, statinės, sandarūs plastikiniai konteineriai ir pan.) ir tūris. Jei atliekoms pakuoti naudojamos standartizuotos pakuotės, turi būti nurodomas standarto numeris ar Jungtinės Tautų Pavojingų krovinių vežimo rekomendacijose nustatyta pakuotės grupė;

3.3. papunktyje „Laikymo sąlygos ir kontrolės reikalavimai“ nurodoma informacija apie atliekų laikymo sąlygas, būtina atskirai pateikti informaciją apie R13 ir D15 atliekų tvarkymo veiklų kodais laikomas atliekas, atsižvelgiant į skirtinę galimą jų laikymo trukmę, ir atskirai nurodomos atliekų išdėstymo atliekų laikymo vienos schema. Ivertinamos kiekvienos atliekų rūšies savybės, sudėtis ir, atsižvelgiant į tai, sprendžiama apie atliekų suderinamumą ir jų laikymo sąlygas. Nustatant atliekų laikymo sąlygas vadovaujamas atliekas sudarančių cheminių medžiagų Saugos duomenų lapu ar kita cheminės medžiagos gamintojo teikiama informacija. Taip pat vadovaujamas Europos Komisijos parengtu geriausių prieinamų gamybos būdų informaciniu dokumentu „Teršalų išmetimas iš saugojimo vietų“.

Aprašant atliekų laikymo sąlygas, nurodoma: kokių rūsių atliekos gali sudaryti vieną grupę, taip pat atstumai tarp atskirų atliekų rūsių, atstumai tarp atliekų stelažų ar grupių, atstumai tarp atliekų stelažų ar grupių ir atliekų laikymo vienos sienų, atliekų sandėliavimo aukščio reikalavimai. Jei atliekų pakuotės kraunamos į rietuves, nurodomi rietuvių matmenys, jų išdėstymas atliekų laikymo vienos schema, didžiausias leidžiamas rietuvėje laikytinių atliekų kiekis; reikalavimai atliekų laikymo vienos temperatūrai, drėgmėi ir pan. Jei dėl atliekų savybių jų laikymui keliami specialūs reikalavimai ir reikalinga griežta tam tikrų parametrų kontrolė, aprašoma, kaip dažnai ir kokie parametrai tikrinami;

3.4. papunktyje „Atliekų laikymo vietoje esančios medžiagos, skirtos pavojingosioms atliekoms surinkti ir neutralizuoti“ nurodomi medžiagų, skirtų surinkti ir neutralizuoti pavojingąsias atliekas pavadinimai, turimas jų kiekis, atsakingi asmenys, kurie privalo užtikrinti reikalingų medžiagų buvimą atliekų tvarkytojo teritorijoje. Šių medžiagų turi pakakti didžiausioje pakuotėje esančiam atliekų kiekiui surinkti ir neutralizuoti;

3.5. papunktyje „Atliekų laikymo vietoje esantys dokumentai“ pateikiama atliekų išdėstymo atliekų laikymo vietoje schema, atliekų tvarkymo įrenginių išdėstymo įmonės teritorijoje schema, pavojingosioms atliekoms surinkti ir neutralizuoti skirtų medžiagų laikymo schema, Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento kopija. Išvardijami atliekų laikymo (ar tvarkymo) vietoje esantys dokumentai, nurodoma jų (ar kopijų) patvirtinimo atsakingų asmenų parašais tvarka, nurodomi atsakingi asmenys, kurie, aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės ir kitiems įgaliotiemis pareigūnams pareikalavus, nedelsiant pateikia jiems minėtus dokumentus.

4. Ketvirtajame Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento punkte pateikiama informacija apie atliekų priėmimo ir kontrolės procedūras:

4.1. papunktyje „Reikalavimai priimamų atliekų pakuotei“ aprašoma, kaip priimamos atliekos turi būti supakuotos. Jei priimtos atliekos įmonėje perpakuojamos, turi būti aprašomas perpakuavimo procedūros, perpakuavimui naudojamos pakuotės tipas, tūris, ženklinimas ir pan. Jei pakuotės, kuriose atliekos pristatomos į įmonę, plaunamos ir grąžinamos atliekų turėtojui pakartotinai naudoti, šios procedūros taip pat turi būti aprašomas. Pateikiant informaciją apie priimamų pavojingųjų atliekų pakuotes, būtina vadovautis Taisyklių XIII skyriuje nurodytais pavojingųjų atliekų pakavimo reikalavimais, taip pat papildomus reikalavimus atliekų tvarkymui nustatanciais teisės aktais, pvz., vadovaujantis Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637 „Dėl Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, birios (asbesto plaušelius išskiriančios) statybvietaje susidariusios asbesto turinčios statybinės atliekos turi būti sudrėkinamos ir pakuojamos į sandarią plastikinę tarą (dvigubus plastikinius maišus, statines, konteinerius ar kt.);

4.2. papunktyje „Atliekų priėmimo metu tikrinamos atliekų savybės ir dokumentai“ aprašomas atliekų savybės ir dokumentai, kuriuos privalo patikrinti už atliekų priėmimą atsakingas asmuo. Aprašomi priimamų atliekų pakuotės būklės, atliekų konsistencijos, atliekose esančių priemaišų bei jų kiekio ir pan. įvertinimo būdai;

4.3. papunktyje „Atliekų svorio nustatymas ir registravimas“ aprašoma priimamoms atliekomis sverti naudojama įranga ir dokumentai, kuriuose fiksuojamas atliekų svoris, turi neprieštarauti Atliekų svorio nustatymo metodikoje, pagal kurią nustatomas įmonėje tvarkomų atliekų svoris ir kurią tvirtina vadovas ar jo įgaliotas asmuo, pateikiamai informacijai. Atliekų svorio nustatymo metodika rengiama vadovaujantis Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367 „Dėl Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“;

4.4. papunktyje „Atliekų mėginių laboratoriniams tyrimams paëmimas ir perdavimas terti“ nurodoma, kada priimant atliekas būtina imti mėginius laboratoriniams tyrimams, taip pat mėginių paëmimo metodai, jų registravimo, laikymo įmonėje ir perdavimo laboratorijai tvarka, laboratorijs tiekiami parametrai. Aprašant atliekų mėginių laboratoriniams tyrimams paëmimo ir perdavimo procedūras, būtina nurodyti atitinkamą nacionaliniuose ar tarptautiniuose standartuose nustatytiems mėginių paëmimo reikalavimams. Kol bus gautos laboratorijs išvados, patvirtinančios, kad atliekos atitinka priimamoms atliekomis keliamus reikalavimus, atliekos įmonėje gali būti laikomos tam skirtoje zonoje, nurodytoje atliekų tvarkymo įrenginių išdėstymo įmonės teritorijoje schema;

4.5. papunktyje „Atliekų grąžinimo atliekų siuntėjui atvejai ir tvarka“ pateikiant informaciją, kokias atvejas nepavojingosios ir pavojingosios atliekos gali būti grąžinamos atliekų siuntėjui, vadovaujamasi veiklos vykdytojo ir Taisyklių 99–102, 108 punktuose nustatytais reikalavimais;

4.6. papunktyje „Aplinkos ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamento informavimo tvarka atsisakius priimti pavojingasias atliekas“ nurodoma, kad RAAD, kurio teritorijoje yra pavojingųjų atliekų siuntėjas, bus informuotas apie atsisakymą priimti tvarkytį pavojingasias atliekas ne vėliau kaip kitą darbo dieną nuo atsisakymo priimti tvarkytį pavojingasias atliekas dienos ir kokiomis priemonėmis (paštu, el. paštu, telefonu ir pan.) šis RAAD bus informuojamas apie nepriimtas tvarkytį pavojingasias atliekas.

Atliekų tvarkymo taisyklių
4 priedas

PAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ ŽENKLINIMO ETIKETĖS FORMA

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

* Pavojaus ženklas parenkamas pagal Europos sutarties dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR) 5.2 ir 5.3 skyrių reikalavimus.

ĮGYVENDINAMI EUROPOS SĄJUNGOS TEISĖS AKTAI

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

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

3. 1999 m. balandžio 26 d. Tarybos direktyva 1999/31/EB dėl atliekų 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 akumulatorių bei baterijų ir akumulatorių 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, panaikinanti kai kurias direktyvas (OL 2008 L 312, p. 3), su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2015 m. liepos 10 d. Komisijos Direktyva (ES) 2015/1127 (OL 2015 L 184, p. 13).

9. 2014 m. gruodžio 18 d. Komisijos sprendimas 2014/955/ES, kuriuo iš dalies keičiamos Sprendimo 2000/532/EB nuostatos dėl atliekų sąrašo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2008/98/EB (OL 2014 L 370, p. 44).

Pakeitimai:

1.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas
Nr. [284](#), 2001-05-23, Žin., 2001, Nr. 45-1604 (2001-05-30), i. k. 101301MISAK00000284
Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių papildymo

2.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas
Nr. [532](#), 2002-10-10, Žin., 2002, Nr. 100-4461 (2002-10-18), i. k. 102301MISAK00000532
Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. 217 "Dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo" papildymo

3.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas
Nr. [722](#), 2003-12-30, Žin., 2004, Nr. 68-2381 (2004-04-29), i. k. 103301MISAK00000722

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. 217 "Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo

4.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-52](#), 2007-01-23, Žin., 2007, Nr. 11-461 (2007-01-26), i. k. 107301MISAK000D1-52

Dėl aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. 217 "Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo

5.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

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

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. 217 "Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo

6.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

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

Dėl aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. 217 "Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo ir
Atliekų naudojimo ar šalinimo techninių reglamentų rengimo metodinių rekomendacijų patvirtinimo

7.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-314](#), 2008-06-05, Žin., 2008, Nr. 67-2541 (2008-06-12), i. k. 108301MISAK00D1-314

Dėl aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. 217 "Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo

8.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

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

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. 217 "Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo

9.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

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

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. 217 "Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo

10.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-921](#), 2010-11-15, Žin., 2010, Nr. 135-6910 (2010-11-18), i. k. 110301MISAK00D1-921

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. 217 "Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo

11.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-368](#), 2011-05-03, Žin., 2011, Nr. 57-2721 (2011-05-12), i. k. 111301MISAK00D1-368

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. 217 "Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo ir aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymo Nr. 698 "Dėl Alyvų atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo" ir jį keitusių įsakymų pripažinimo netekusiais galios

12.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

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

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. 217 "Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo" ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymo Nr. D1-368 "Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. 217 "Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo ir aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymo Nr. 698 "Dėl Alyvų atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo" ir jį keitusių įsakymų pripažinimo netekusiais galios" pakeitimo

13.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-85](#), 2012-01-31, Žin., 2012, Nr. 16-697 (2012-02-04), i. k. 112301MISAK000D1-85

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. 217 "Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo

14.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-216](#), 2014-02-28, paskelbta TAR 2014-03-03, i. k. 2014-02422

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo

15.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-437](#), 2014-05-20, paskelbta TAR 2014-05-22, i. k. 2014-05610

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo

16.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-846](#), 2014-10-21, paskelbta TAR 2014-10-23, i. k. 2014-14562

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo

17.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-495](#), 2015-06-23, paskelbta TAR 2015-06-25, i. k. 2015-10137

Dėl aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo

18.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-489](#), 2015-06-23, paskelbta TAR 2015-06-25, i. k. 2015-10138

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo

19.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-36](#), 2016-01-18, paskelbta TAR 2016-01-20, i. k. 2016-01246

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo

20.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-70](#), 2016-02-02, paskelbta TAR 2016-02-03, i. k. 2016-02254

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo

21.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-187](#), 2016-03-14, paskelbta TAR 2016-03-15, i. k. 2016-04881

Dėl 1999 m. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro liepos 14 d. įsakymo Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo

22.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-238](#), 2016-04-05, paskelbta TAR 2016-04-06, i. k. 2016-07995

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. 217 „Dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo

23.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-909](#), 2015-12-10, paskelbta TAR 2015-12-14, i. k. 2015-19735

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo

24.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-422](#), 2016-06-06, paskelbta TAR 2016-06-07, i. k. 2016-15147

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo

25.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-617](#), 2016-09-16, paskelbta TAR 2016-09-20, i. k. 2016-23798

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo

26.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-804](#), 2016-11-25, paskelbta TAR 2016-11-29, i. k. 2016-27668

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo

27.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-269](#), 2017-03-31, paskelbta TAR 2017-03-31, i. k. 2017-05329

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. rugsėjo 16 d. įsakymo Nr. D1-617 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo

28.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-360](#), 2017-05-04, paskelbta TAR 2017-05-05, i. k. 2017-07701

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. rugsėjo 16 d. įsakymo Nr. D1-617 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo

29.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-831](#), 2017-10-09, paskelbta TAR 2017-10-11, i. k. 2017-16089

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo