



LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRAS

**ĮSAKYMAS
DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO 1999 M. LIEPOS 14 D.
ĮSAKYMO NR. 217 „DĖL ATLIEKŲ TVARKYMO TAISYKLIŲ PATVIRTINIMO“
PAKEITIMO**

2017 m. spalio 9 d. Nr. D1-831
Vilnius

1. P a k e i č i u Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymą Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ ir jį išdėstau nauja redakcija:

„LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRAS

**ĮSAKYMAS
DĖL ATLIEKŲ TVARKYMO TAISYKLIŲ PATVIRTINIMO**

Vadovaudamasis 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).“

2. N u s t a t a u, kad šis įsakymas, išskyrus Atliekų tvarkymo taisyklių 61 punktą, įsigalioja 2018 m. sausio 1 d. Atliekų tvarkymo taisyklių 61 punktas įsigalioja 2019 m. sausio 1 d.

Aplinkos ministras

Kęstutis Navickas

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, priimančioms vartotojų atiduodamas produktų atliekas, papildomus biologinių ir pavojingųjų 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 netaikomos 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 sistemose;

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, vykdamas 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, volframas, titanis, chromas, geležis, nikelis, cinkas, cirkonis, molibdenas ir tantalas taip pat šių metalų junginiai;

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

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

5.10. **produktų platintojas** – Taisyklėse 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 dalių pavojingumo mažinimas, kol pavojingosios atliekos tampa nepavojingosiomis;

5.12. **sunkieji metalai** – kaip pavojingosios medžiagos klasifikuojami stibis, arsenas, kadmis, chromas (VI), varis, švinas, gyvsidabris, 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 Taisyklėse vartojamos sąvokos atitinka Atliekų tvarkymo įstatyme, Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatyme vartojamas sąvokas.

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

7. Atlieku turėtojas Atlieku 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. Atlieku turėtojas Atlieku 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. Atlieku turėtojas, pats arba per vežėją perdavęs atliekas atitinkamas atliekas apdorojančiai įmonei prekiautojui atliekomis, tarpininkui, privalo turėti atliekų perdavimą patvirtinantį dokumentą (pvz., sąskaitą faktūrą; atliekų perdavimo–priėmimo aktą; atliekų vežimo lydraštį (toliau – Lydraštis), kuriame 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 Atlieku susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367 „Dėl Atlieku susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Apskaitos taisyklės), 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 taisyklėmis, 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 taisyklėmis, vykdo atliekų susidarymo ir (ar) tvarkymo apskaitą naudojantis GPAIS.

12. Komunalinių atliekų perdavimą patvirtinantis dokumentas gali būti galiojanti sutartis su savivaldybe ar su savivaldybės (kelių savivaldybių) įsteigtu juridiniu asmeniu, kuriam pavesta administruoti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą, vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų surinkimą iš atliekų turėtojų ir atliekų tvarkymą sumokėjimo dokumentas ar kitas dokumentas,

nurodytas savivaldybės atliekų tvarkymo taisyklėse. Šiam dokumentui netaikomi Taisyklių 9–11 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 taisyklės), 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 taisyklės), 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 Taisyklėse ir kituose teisės aktuose nustatytais reikalavimais.

III SKYRIUS ATLIEKŲ LAIKINIS 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. Laikiniai 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 skysčiai, jos neskleistų kvapų, 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, kurių Atliekų tvarkytojų valstybės registro (toliau – Registras) 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 taisyklėse, 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 taisyklės), nustatyta tvarka Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – Agentūra) yra užregistravusi 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 nelaikomi 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 susidaranti elektros ir elektroninės įrangos atliekas produktų platintojai gali nemokamai pristatyti į savivaldybių įrengtas didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštes.

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 įgaliotiems 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 taisyklėse nustatyta tvarka Agentūra yra užregistravusi Registre.

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

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

36. Atliekas surenkanti įmonė privalo vykdyti rūšiuojamąjį 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. pavojingąsias 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 pobūdį, 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 rūšiuojamąjį surinkimą vykdamti įmonė privalo sverti surinktas atliekas savivaldybių nurodytoje vietoje, prieš pristatant atliekas į atliekų apdorojimo įrenginius. Savivaldybių nurodytose vietose svarstyklės turi būti metrologiškai patikrintos.

40. Atliekas vežant Lietuvos Respublikos teritorijoje, privaloma turėti Lydraštį. Šis reikalavimas netaikomas tarpvalstybiniam atliekų vežimams. Tarpvalstybiniam 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 siuntėjas – asmuo, atliekų tvarkytojui perduodantis atliekas, kurių vežimui rengiamas Lydraštis. Atliekų siuntėju gali būti atliekų darytojas, atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo veiklą vykdamti 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 siuntėjas 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 jame planuojamų vežti atliekų kodus ir pavadinimus, pirminį atliekų šaltinį (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 planuojamų 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 Gaminių 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 Gaminių ir (ar) pakuočių atliekų sutvarkymą įrodančių dokumentų išrašymo tvarkos aprašo patvirtinimo“, išrašomas gaminių ir (ar) pakuočių atliekų sutvarkymą įrodantis dokumentas, – transporto priemonės (-ių) valstybinę 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 svėrimą;

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

42.6.1. jeigu RAAD pareigūno pasvertas atliekų kiekis nuo atliekų siuntėjo Lydraštyje nurodyto bendro atliekų kiekio 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 kiekio skiriasi 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 negali 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 gražina 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 gražintą tikslinti atliekų gavėjo pasvertą kiekį arba atšauktą atliekų vežimą automatiškai per GPAIS informuojamas 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 jame 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 informuojamas 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 informuojamas 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 informuojamas atliekų gavėjas ir atliekų vežėjas;

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

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 Lydraščiui nesuteikė būsenos „Vykdomas vežimas“;

45.6. apie pradėtą vežimą automatiškai per GPAIS informuojamas 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 informuojamas 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 informuojamas 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 pristatytų 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 tvarkyti 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, įskaitant atliekų paruošimą naudoti ir (ar) šalinti, pvz., ardymą, išmontavimą, smulkinimą, suspaudimą, granuliaciją, 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 apdorojančioms įmonėms nustatytus reikalavimus, kurią Registro nuostatuose ir Registro tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka Agentūra yra užregistravusi Registre.

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

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

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

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

54.3. deginti atliekas gali tik atliekančios įmonės, kurių darbuotojai, atsakingi už atliekų deginimo įrenginių eksploataciją ir kontrolę, yra išklause atliekų tvarkymo specialistų mokymo kursus ir

turi atitinkamą jų žinias patvirtinantį pažymėjimą.

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 susidarantįs 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, įskaitant 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 priėmimo kriterijai (įskaitant draudžiamų šalinti sąvartyne atliekų sąrašą) nustatyti Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 „Dėl Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių patvirtinimo“.

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 laikinąjį šių atliekų laikymą.

61. Savivaldybės privalo užtikrinti namų ūkiuose susidarantį maisto ir virtuvės atliekų rūšiavimą susidarymo vietoje ir įdiegti rūšiuojamąjį surinkimą miestuose, kuriuose yra daugiau nei 50 000 gyventojų, ir gali užtikrinti namų ūkiuose susidarantį 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 laikinąjį šių atliekų laikymą. Teritorijose, kur organizuotas namų ūkių maisto ir virtuvės atliekų rūšiavimas, gyventojai privalo atskirai surinkti namų ūkiuose susidarantįs maisto ir virtuvės atliekas ir atiduoti jas tvarkyti savivaldybės nustatyta tvarka.

62. Atskirai surinktos biologinės atliekos (išskyrus žaliąsias atliekas) gali būti laikinai laikomos tik uždaroje, nerūdijančioje, vandens nesugeriačioje ir nepraleidžiančioje, atliekų ir klimato poveikiui atsparioje talpoje, kurios užtikrintų apsaugą nuo vėjo, graužikų, paukščių, vabzdžių ir pan. Iš tokių talpų neturi tekėti skysčiai, sklisti kvapai, dulkės ir pan.

63. Komunalinės, gamybos ir kitoje ūkinėje veikloje susidarantios biologiškai skaidžios atliekos turi būti tvarkomos pirmenybę 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 nustatytų 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 tokių atliekų apdorojimo įmonei.

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

VIII SKYRIUS PREKIAUTOJAI ATLIEKOMIS IR TARPININKAI

67. Prekiautojais 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, kurių Registro nuostatuose ir Registro tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka Agentūra yra užregistravusi Register.

IX SKYRIUS ATLIEKŲ NAUDOJIMO AR ŠALINIMO TECHNINIS REGLAMENTAS

69. Atliekas naudojančios ar šalinančios įmonės, įskaitant įmones, kurios paruošia atliekas naudoti ar šalinti, privalo turėti atliekų naudojimo ar šalinimo techninį reglamentą. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento forma (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 įgaliotas 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 atnaujintą 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 jame 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 sąrašė, pateiktame Taisyklių 1 priede, pažymėtos žvaigždute (*), priskiriamos pavojingosioms atliekoms.

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

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

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

77. Negalima pavojingųjų atliekų perklasifikuoti į nepavojingasias, jei jos buvo atskiestos arba sumaišytos nesilaikant 78 ir 79 punktuose nustatytų 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 nustatytų sąlygų. Maišymą atliekanti įmonė turi turėti Leidimą vykdyti atliekų maišymo veiklą, maišymas turi atitikti 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 aplinkosauginiu, gamtiniu ir (ar) kultūriniu požiūriu svarbioms vietovėms. Maišymas apima ir skiedimą.

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

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

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

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

84. Pavojingųjų 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, svėrimas, 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 nuotėkio fiksavimo sistema.

86. Pavojingųjų atliekų laikymo vieta turi būti aptverta ir apsaugota nuo pašalinių asmenų patekimo. Taip pat pavojingųjų atliekų laikymo vieta (išskyrus eksploatuoti 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, surenkamų, vežamų ir laikomų pavojingųjų atliekų konteineriai ar pakuotės turi būti paženklininti. Pavojingųjų atliekų ženklavimo etiketės forma pateikta Taisyklių 4 priede.

89. Pavojingųjų atliekų ženklavimo 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 tvarkomų alyvos atliekų kokybę ir privalo kontroliuoti polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenių (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 bifenių ir polichlorintų terfenių (PCB/PCT) tvarkymo taisyklėse, patvirtintose aplinkos ministro 2003 m. rugsėjo 26 d. įsakymu Nr. 473 „Dėl Polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenių (pcb/pct) tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, nustatytų 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 pristatomoje 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 alyvų atliekose, gali naudoti visus tyrimų metodus, kurie, šios įmonės nuomone, leidžia spėti, kad priimamose alyvos atliekose gali būti PCB/PCT. Tačiau alyvos atliekas tvarkanti įmonė (išskyrus surinkėją) privalo nustatyti PCB/PCT kiekį alyvos atliekose laboratorijoje, turinčioje leidimą aplinkos ir jos taršos šaltinių laboratoriniams matavimams atlikti, prieš šias atliekas regeneruojant, perdirbant ar deginant.

95. Tuo atveju, kai PCB/PCT kiekis alyvos atliekose viršija 50 ppm, alyvų atliekas tvarkanti įmonė, neturinti teisės tvarkyti tokių alyvos atliekų, privalo alyvų atliekų siuntą grąžinti ją pristačiusiam šių atliekų turėtojui ir informuoti atitinkamą RAAD. Grąžintas alyvų 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 panaikinančios 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 kriterijuose nustatytų 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 atliekomis, 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 laikiniu 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 laikiniu 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 įgaliotiems pareigūnams jiems pareikalavus.

XV SKYRIUS

DEGIŲJŲ 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 atliekomis deginti skirtuose įrenginiuose.

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

105. Degiosios atliekos turi būti laikomos įrengtame kaube arba supresuotos ir supakuotos degiosios atliekos turi būti laikomos rietuvėje. Šios laikymo vietos 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 kaube turi būti laikomos pagal galiojančius teisės aktus, numatant techninius sprendimus, įgalinančius nesudėtingą degių atliekų kaupo rekultivavimą, siekiant sudeginti degiasias atliekas joms deginti skirtuose įrenginiuose.

108. Degiosios atliekos gali būti pakuojamos stačiakampio gretasienio arba cilindro formos ryšulius. Į 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 vadovujamasi 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. Degių atliekų talpinimas įrengtuose kaupuose ar rietuvėse ir paėmimas iš jų turi būti užfiksuojamas surašant aktą, kuriame, nurodoma degių 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. degių atliekų ryšulių laikymas po pastoge;

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

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

115.4. degių atliekų ryšulių sluoksnių perdengimas gruntu.

XVI SKYRIUS

PAPILDOMUS REIKALAVIMUS ATLIEKŲ TVARKYMOI NUSTATANTYS TEISĖS AKTAI

116. Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo reikalavimai nustatyti Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367 „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 akumuliatorių atliekų rūšiavimui, laikinajam laikymui, surinkimui ir vežimui ir apdorojimui taikomi papildomi reikalavimai nustatyti Baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. 625 „Dėl Baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių 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 taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. rugsėjo 10 d. įsakymu Nr. D1-481 „Dėl Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“.

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

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

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 „Medicininė 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 „Medicininį 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. Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių surinkimui ir apdorojimui taikomi papildomi reikalavimai nustatyti Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 710 „Dėl Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių patvirtinimo“.

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

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 taisyklių 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 tręšimui 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 tręšimui reikalavimai“ patvirtinimo“.

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

130. Atliekos, turinčios patvariųjų organinių teršalų, tvarkomos vadovaujantis 2004 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (EB) Nr. 850/2004 dėl patvariųjų organinių 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 įstatymų 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 panaikinamosios, 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 Reglamentas 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 Reglamentas Nr. 1357/2014 priede, tokio bandymo rezultatai yra viršesni.

2. Atliekų priskyrimas pavojingosioms atliekoms:

2.1. visos atliekos, kurios atliekų sąrašė 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 pavojingųjų, tiek nepavojingųjų 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 pavojingųjų medžiagų, dėl kurių atliekos turi vieną ar daugiau iš HP 1–HP 8 ir (arba) HP 10–HP 15 pavojingųjų savybių, išvardytų Reglamentas 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 „Medicininis 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 Reglamentas 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 panaikinamajame 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 apribojimų (REACH) ar kitus tarptautiniu mastu pripažintus bandymų metodus ir gaires, atsižvelgiant į Reglamentas (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), chlordan, 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 patvariųjų 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 gryųjų metalo lydiniams (neužterštiems pavojingosiomis medžiagomis). Tos lydinių atliekos, kurios laikomos pavojingosiomis atliekomis, į šį sąrašą įrašytos atskirai ir pažymėtos žvaigždute (*);

2.2.5. jei taikytina, nustatant atliekų pavojingąsias savybes galima atsižvelgti į šias Reglamentas (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 pripažįstamos pavojingomis, kai po 48 valandų sąveikos pasiekiamas 50% *Daphnia magna* atsako lygis, esant 10% ar mažesnei atliekų koncentracijai mėginyje (pasiekiamas 48h EC50 ≤ 10%), atliekant tyrimą pagal standartą LST EN ISO 6341 (Vandens kokybė. *Daphnia magna* Straus (Cladocera, Crustacea) judrumo slopinimo nustatymas. Ūminio toksiškumo tyrimas). Atliekų mėginiai paruošiami pagal standartą LST EN 14735 (Atliekų apibūdinimas. Atliekų ėminių 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 sąrašė įrašytos atliekos laikomos nepavojingomis.

II SKYRIUS ATLIEKŲ SĄRAŠAS

3. Sąrašė skirtingų rūšių atliekos yra išsamiai apibūdintos atliekomis skirtu šešių arba aštuonių skaitmenų kodu ir tam tikrais dviejų skaitmenų ir keturių skaitmenų skyrių pavadinimais. Tai reiškia, kad norint nustatyti atliekų rūšį sąrašė, 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. Pavyzdžiui, 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 atliekomis 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, sąrašė skirsnyje, atitinkančiame pirmajame etape nurodytą veiklą, turi būti naudojamas kodas 99 (kitai neapibrėžtos atliekos).

4. Norint nustatyti atliekos kodą sąrašė, 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 žvalgyimo, kasybos, karjerų eksploatavimo, fizinio ir cheminio apdorojimo atliekos
- 02 Žemės ūkio, sodininkystės, akvakultūros, miškininkystės, medžioklės ir žūklės, maisto gaminimo ir perdirbimo atliekos
- 03 Medienos perdirbimo ir plokščių bei baldų, medienos masės, popieriaus ir kartono gamybos atliekos
- 04 Odos, kailių ir tekstilės pramonės atliekos
- 05 Naftos 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 maistinę aliejų ir tuos, kurie nurodyti 05, 12 ir 19 skyriuose)
- 14 Organinių tirpiklių, aušalų ir propelenų 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 vietos ribų, ir žmonėms vartoti bei pramonei skirto vandens ruošimo atliekos
- 20 Komunalinės atliekos (buitinės atliekos ir panašios verslo, gamybinės ir organizacijų atliekos), įskaitant atskirai surenkamas frakcijas

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 pavojingųjų medžiagų
- 01 03 06 liekanos, nenurodytos 01 03 04 ir 01 03 05
- 01 03 07* kitos atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų, susidarančių fiziniu ir cheminiu būdu apdorojant mineralus, kuriuose yra metalų
- 01 03 08 dulkių ir miltelių pavidalo atliekos, nenurodytos 01 03 07
- 01 03 09 aliuminio oksido gamybos raudonasis dumblas, išskyrus atliekas, nurodytas 01 03 10
- 01 03 10* aliuminio oksido gamybos raudonasis dumblas, kuriame yra pavojingųjų 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 pavojingųjų medžiagų
- 01 04 08 žvyro ir skaldos atliekos, nenurodytos 01 04 07
- 01 04 09 smėlio ir molio atliekos
- 01 04 10 dulkių ir miltelių pavidalo atliekos, nenurodytos 01 04 07
- 01 04 11 potašo ir akmens druskos perdirbimo atliekos, nenurodytos 01 04 07
- 01 04 12 mineralų plovimo ir valymo atliekos bei kitos atliekos, nenurodytos 01 04 07 ir 01 04 11
- 01 04 13 akmenų skaldymo ir pjaustymo atliekos, nenurodytos 01 04 07
- 01 04 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 01 05 **gręžinių dumblas ir kitos gręžinių atliekos**
- 01 05 04 gėlo vandens gręžinių dumblas ir atliekos
- 01 05 05* gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra naftos

- 01 05 06* gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų
- 01 05 07 gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra barito, nenurodyti 01 05 05 ir 01 05 06
- 01 05 08 gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra chloridų, nenurodyti 01 05 05 ir 01 05 06
- 01 05 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 02 **ŽEMĖS ŪKIO, SODININKYSTĖS, AKVAKULTŪROS, MIŠKININKYSTĖS, MEDŽIOKLĖS IR ŽŪKLĖS, MAISTO GAMINIMO IR PERDIRBIMO ATLIEKOS**
- 02 01 **žemės ūkio, sodininkystės, akvakultūros, miškininkystės, medžioklės ir žūklės atliekos**
- 02 01 01 plovimo ir valymo dumblas
- 02 01 02 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 dumblas
- 02 02 02 gyvūnų gyvulių audinių atliekos
- 02 02 03 medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti
- 02 02 04 nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas
- 02 02 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 02 03 **vaisių, daržovių, grūdų, maistinio aliejaus, kakavos, kavos, arbatos ir tabako paruošimo ir perdirbimo atliekos; konservų gamybos atliekos; mielių ir mielių ekstrakto gamybos, melasos gamybos ir fermentavimo atliekos;**
- 02 03 01 plovimo, valymo, lupimo, centrifugavimo ir separavimo dumblas
- 02 03 02 konservantų atliekos
- 02 03 03 tirpiklių ekstrahavimo atliekos
- 02 03 04 medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti
- 02 03 05 nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas
- 02 03 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 02 04 **cukraus gamybos atliekos**
- 02 04 01 purvas, likęs nuvalius ir nuplovus runkelius
- 02 04 02 naudoti netinkamas kalcio karbonatas
- 02 04 03 nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas
- 02 04 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 02 05 **pieno pramonės atliekos**
- 02 05 01 medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti
- 02 05 02 nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas
- 02 05 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 02 06 **kepimo ir konditerijos pramonės atliekos**
- 02 06 01 medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti
- 02 06 02 konservantų atliekos

- 02 06 03 nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas
- 02 06 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 02 07 **alkoholinių ir nealkoholinių gėrimų (išskyrus kavą, arbatą ir kakavą) gamybos atliekos**
- 02 07 01 žaliavų plovimo, valymo ir mechaninio smulkinimo atliekos
- 02 07 02 spirito distiliavimo atliekos
- 02 07 03 cheminio apdorojimo atliekos
- 02 07 04 medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti
- 02 07 05 nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas
- 02 07 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 03 **MEDIENOS PERDIRBIMO IR PLOKŠČIŲ BEI BALDŲ, MEDIENOS MASĖS, POPIERIAUS IR KARTONO GAMYBOS ATLIEKOS**
- 03 01 **medienos perdirbimo ir plokščių bei baldų gamybos atliekos**
- 03 01 01 medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos
- 03 01 04* pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, kuriuose yra pavojingųjų 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 pavojingųjų 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 mechaniškai 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 kailės (mėzdros) 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, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų
- 04 02 17 dažikliai ir pigmentai, nenurodyti 04 02 16
- 04 02 19* nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų
- 04 02 20 nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 04 02 19
- 04 02 21 neperdirbto tekstilės pluošto atliekos
- 04 02 22 perdirbto tekstilės pluošto atliekos
- 04 02 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 05 **NAFTOS 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 alkilinis dumblas
- 05 01 05* išsiliejusi nafta
- 05 01 06* įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas
- 05 01 07* rūgštieji gudronai
- 05 01 08* kiti gudronai
- 05 01 09* nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų 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 anglių pirolizinio apdorojimo atliekos**
- 05 06 01* rūgštieji gudronai
- 05 06 03* kiti gudronai
- 05 06 04 aušinimo bokštų atliekos
- 05 06 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 05 07 **gamtinių dujų valymo ir transportavimo atliekos**
- 05 07 01* atliekos, kuriose yra gyvsidabrio
- 05 07 02 atliekos, kuriose yra sieros
- 05 07 99 kitaip neapibrėžtos atliekos

- 06 **NEORGANINIŲ CHEMINIŲ PROCESŲ ATLIEKOS**
- 06 01 **rūgščių gamybos, maišymo, tiekimo ir naudojimo (GMTN) atliekos**
- 06 01 01* sieros rūgštis ir sulfito rūgštis
- 06 01 02* druskos rūgštis
- 06 01 03* vandenilio fluoridas
- 06 01 04* fosforo rūgštis ir fosfito rūgštis
- 06 01 05* azoto rūgštis ir nitrito rūgštis
- 06 01 06* kitos rūgštys
- 06 01 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 06 02 **šarminių tirpalų GMTN atliekos**
- 06 02 01* kalcio hidroksidas
- 06 02 03* 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 sunkiųjų metalų
- 06 03 14 kietosios druskos ir tirpalai, nenurodyti 06 03 11 ir 06 03 13
- 06 03 15* metalų oksidai, kuriuose yra sunkiųjų metalų
- 06 03 16 metalų oksidai, nenurodyti 06 03 15
- 06 03 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 06 04 **atliekos, kuriose yra metalų, nenurodytos 06 03**
- 06 04 03* atliekos, kuriose yra arseno
- 06 04 04* atliekos, kuriose yra gyvsidabrio
- 06 04 05* atliekos, kuriose yra kitų sunkiųjų metalų
- 06 04 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 06 05 **nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas**
- 06 05 02* nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų 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 anglis
- 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 pavojingųjų chloksilanų
- 06 08 99 kitaip neapibrėžtos atliekos

- 06 09 **fosforo cheminių medžiagų GMTN ir fosforo cheminių procesų atliekos**
- 06 09 02 fosfitinis šlakas
- 06 09 03* reakcijų su kalciumu atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų arba kurios užterštos pavojingosiomis medžiagomis
- 06 09 04 reakcijų su kalciumu atliekos, nenurodytos 06 09 03
- 06 09 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 06 10 **azoto cheminių medžiagų GMTN, azoto cheminių procesų ir trąšų gamybos atliekos**
- 06 10 02* atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų
- 06 10 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 06 11 **neorganinių pigmentų ir drumstiklių gamybos atliekos**
- 06 11 01 titano dioksido gamybos metu vykstančių reakcijų su kalciumu atliekos
- 06 11 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 06 13 **kitaip neapibrėžtos neorganinių cheminių procesų atliekos**
- 06 13 01* neorganiniai augalų apsaugos produktai, medienos konservantai ir kiti biocidai
- 06 13 02* panaudotos aktyvintosios anglis (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 pavojingųjų 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 pavojingųjų medžiagų
- 07 04 12 nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 04 11
- 07 04 13* kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų 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 pavojingųjų medžiagų
- 07 05 12 nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 05 11
- 07 05 13* kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų 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 pavojingųjų medžiagų
- 07 06 12 nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 06 11
- 07 06 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 07 07 **kitaip neapibrėžtų grynųjų 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 pavojingųjų 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 pavojingųjų 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 pavojingųjų 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 pavojingųjų medžiagų
- 08 01 16 vandeniniai dumblai, kuriuose yra dažų ar lakų, nenurodyti 08 01 15
- 08 01 17* dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų
- 08 01 18 dažų ar lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17
- 08 01 19* vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų
- 08 01 20 vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, nenurodytos 08 01 19
- 08 01 21* dažų ar lako nuėmiklių atliekos
- 08 01 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 08 02 **kitų dangų (įskaitant keramines medžiagas) GMTN atliekos**
- 08 02 01 dangos miltelių atliekos
- 08 02 02 vandeninis dumblas, kuriame yra keraminių medžiagų
- 08 02 03 vandeninės suspensijos, kuriose yra keraminių medžiagų
- 08 02 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 08 03 **spaustuvinių dažų GMTN atliekos**
- 08 03 07 vandeninis dumblas, kuriame yra dažų
- 08 03 08 vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra dažų

- 08 03 12* dažų atliekos, kuriose yra 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* ėsdinimo 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 (įskaitant 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 anglių pelenai

- 10 01 03 lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai
- 10 01 04* lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės
- 10 01 05 sieros iš išmetamųjų dujų šalinimo kalcio junginiais reakcijų kietosios atliekos
- 10 01 07 sieros iš išmetamųjų dujų šalinimo kalcio junginiais reakcijų dumblo pavidalo atliekos
- 10 01 09* sieros rūgštis
- 10 01 13* kurui naudotų emulsintų angliavandenilių lakieji pelenai
- 10 01 14* bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, kuriuose yra 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* išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų
- 10 03 20 išmetamųjų dujų dulkės, nenurodytos 10 03 19
- 10 03 21* kitos dalelės ir dulkės (įskaitant rutulinių malūnų dulkes), kuriose yra pavojingųjų medžiagų
- 10 03 22 kitos dalelės ir dulkės (įskaitant rutulinių malūnų dulkes), nenurodytos 10 03 21
- 10 03 23* dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų
- 10 03 24 dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 03 23
- 10 03 25* dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingųjų 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 juodųjų nuodegų apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų
- 10 03 30 druskų šlako ir juodųjų nuodegų apdorojimo atliekos, nenurodytos 10 03 29
- 10 03 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 10 04 **švino terminės metalurgijos atliekos**
- 10 04 01* pirminio ir antrinio lydymo šlakas
- 10 04 02* pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas
- 10 04 03* kalcio arsenatas
- 10 04 04* išmetamųjų dujų dulkės
- 10 04 05* kitos dalelės ir dulkės
- 10 04 06* dujų valymo kietosios atliekos
- 10 04 07* dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai
- 10 04 09* aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos
- 10 04 10 aušinimo vandens valymo atliekos, nenurodytos 10 04 09
- 10 04 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 10 05 **cinko terminės metalurgijos atliekos**
- 10 05 01 pirminio ir antrinio lydymo šlakas
- 10 05 03* išmetamųjų dujų dulkės
- 10 05 04 kitos dalelės ir dulkės
- 10 05 05* dujų valymo kietosios atliekos
- 10 05 06* dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai
- 10 05 08* aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos
- 10 05 09 aušinimo vandens valymo atliekos, nenurodytos 10 05 08
- 10 05 10* nuodegos ir šlakas, kurie, susilietę su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių dujų kiekius
- 10 05 11 nuodegos ir šlakas, nenurodyti 10 05 10
- 10 05 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 10 06 **vario terminės metalurgijos atliekos**
- 10 06 01 pirminio ir antrinio lydymo šlakas
- 10 06 02 pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas
- 10 06 03* išmetamųjų dujų dulkės
- 10 06 04 kitos dalelės ir dulkės
- 10 06 06* dujų valymo kietosios atliekos
- 10 06 07* dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai
- 10 06 09* aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos

- 10 06 10 aušinimo vandens valymo atliekos, nenurodytos 10 06 09
- 10 06 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 10 07 **sidabro, aukso ir platinos terminės metalurgijos atliekos**
- 10 07 01 pirminio ir antrinio lydymo šlakas
- 10 07 02 pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas
- 10 07 03 dujų valymo kietosios atliekos
- 10 07 04 kitos dalelės ir dulkės
- 10 07 05 dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai
- 10 07 07* aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos
- 10 07 08 aušinimo vandens valymo atliekos, nenurodytos 10 07 07
- 10 07 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 10 08 **kitų spalvotųjų metalų terminės metalurgijos atliekos**
- 10 08 04 dalelės ir dulkės
- 10 08 08* pirminio ir antrinio lydymo druskų šlakas
- 10 08 09 kiti šlakai
- 10 08 10* nuodegos ir šlakas, kurie, susilietę su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių dujų kiekius
- 10 08 11 nuodegos ir šlakas, nenurodyti 10 08 10
- 10 08 12* anodų gamybos atliekos, kuriose yra dervų
- 10 08 13 anodų gamybos atliekos, kuriose yra anglies, nenurodytos 10 08 12
- 10 08 14 anodų atliekos
- 10 08 15* išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų
- 10 08 16 išmetamųjų dujų dulkės, nenurodytos 10 08 15
- 10 08 17* išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų
- 10 08 18 išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 10 08 17
- 10 08 19* aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos
- 10 08 20 aušinimo vandens valymo atliekos, nenurodytos 10 08 19
- 10 08 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 10 09 **metalo liejinių gamybos atliekos**
- 10 09 03 krosnių šlakas
- 10 09 05* gurgučiai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingųjų 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 pavojingųjų medžiagų
- 10 09 08 gurgučiai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui, nenurodyti 10 09 07
- 10 09 09* išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų
- 10 09 10 išmetamųjų dujų dulkės, nenurodytos 10 09 09
- 10 09 11* kitos dalelės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų
- 10 09 12 kitos dalelės, nenurodytos 10 09 11
- 10 09 13* rišiklių atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų
- 10 09 14 rišiklių atliekos, nenurodytos 10 09 13
- 10 09 15* įtrūkių nustatymo medžiagų atliekos, kuriose yra pavojingųjų 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 pavojingųjų 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 pavojingųjų medžiagų
- 10 10 08 gurgučiai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui, nenurodyti 10 10 07
- 10 10 09* išmetamųjų dujų dulkės, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų
- 10 10 10 išmetamųjų dujų dulkės, nenurodytos 10 10 09
- 10 10 11* kitos dalelės, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų
- 10 10 12 kitos dalelės, nenurodytos 10 10 11
- 10 10 13* rišiklių atliekos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų
- 10 10 14 rišiklių atliekos, nenurodytos 10 10 13
- 10 10 15* įtrūkių nustatymo medžiagų atliekos, kuriuose yra pavojingųjų 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, kuriuose yra pavojingųjų 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 kinesiopų)
- 10 11 12 stiklo atliekos, nenurodytos 10 11 11
- 10 11 13* stiklo poliravimo ir šlifavimo dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų
- 10 11 14 stiklo poliravimo ir stiklo šlifavimo dumblas, nenurodytas 10 11 13
- 10 11 15* išmetamųjų dujų valymo kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų 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 pavojingųjų 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, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų
- 10 11 20 nuotekų valymo jų susidarymo vietoje kietosios atliekos, nenurodytos 10 11 19
- 10 11 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 10 12 **keramikos gaminių, plytų, čerpių ir statybinių konstrukcijų gamybos atliekos**
- 10 12 01 mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos
- 10 12 03 dalelės ir dulkės
- 10 12 05 dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai
- 10 12 06 nebenaudojami šablonai
- 10 12 08 keramikos, plytų, čerpių ir statybinių konstrukcijų gamybos atliekos (po terminio apdorojimo)
- 10 12 09* dujų valymo kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų
- 10 12 10 dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 12 09
- 10 12 11* glazūravimo atliekos, kuriuose 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 pavojingųjų 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, ėsdinimo procesų, išėsdinimo, fosfatavimo, šarminio riebalų šalinimo, anodavimo) atliekos**
- 11 01 05* ėsdinimo rūgštys
- 11 01 06* kitaip neapibrėžtos rūgštys
- 11 01 07* ėsdinimo šarmai
- 11 01 08* fosfitinis šlakas
- 11 01 09* dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų
- 11 01 10 dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 11 01 09
- 11 01 11* vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų
- 11 01 12 vandeniniai skalavimo skysčiai, nenurodyti 11 01 11
- 11 01 13* riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų
- 11 01 14 riebalų šalinimo atliekos, nenurodytos 11 01 13
- 11 01 15* membraninių sistemų arba jonitinių sistemų eliuatai ir dumblas, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų
- 11 01 16* sočiosios arba panaudotos jonitinės dervos
- 11 01 98* kitos atliekos, kuriose yra pavojingųjų 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 pavojingųjų medžiagų
- 11 02 06 vario hidrometalurgijos procesų atliekos, nenurodytos 11 02 05
- 11 02 07* kitos atliekos, kuriose yra pavojingųjų 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 JŲ PAVIRŠIAUS APDOROJIMO ATLIEKOS**
- 12 01 **metalų ir plastikų formavimo, fizinio ir mechaninio jų paviršiaus apdorojimo atliekos**
- 12 01 01 juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos
- 12 01 02 juodųjų metalų dulkės ir dalelės
- 12 01 03 spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos
- 12 01 04 spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės
- 12 01 05 plastiko drožlės ir nuopjovos
- 12 01 06* mineralinės mašininės alyvos, kuriose yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)
- 12 01 07* mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)
- 12 01 08* mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų
- 12 01 09* mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų
- 12 01 10* sintetinės mašininės alyvos
- 12 01 12* panaudotas vaškas ir riebalai
- 12 01 13 suvirinimo atliekos
- 12 01 14* mašininis dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų
- 12 01 15 mašininis dumblas, nenurodytas 12 01 14
- 12 01 16* sprogstamųjų medžiagų atliekos, kuriose yra pavojingųjų 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 pavojingųjų 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 maistinių aliejų ir tuos, kurie nurodyti 05, 12 ir 19 skyriuose)**
- 13 01 **hidraulinių 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 halogenintųjų 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 (polietilentereftalatas)) 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 suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingųjų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto)
- 15 02 **absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai**
- 15 02 02* absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis
- 15 02 03 absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02
- 16 **KITAIP SĄRAŠE NEAPIBRĖŽTOS ATLIEKOS**
- 16 01 **eksploatuoti netinkamos įvairios paskirties transporto priemonės (įskaitant nesavaeigės mašinas) ir atliekos išardžius eksploatuoti netinkamas transporto priemones bei transporto priemonių eksploatavimo atliekos (išskyrus nurodytas 13, 14, 16 06 ir 16 08)**
- 16 01 03 naudoti nebetinkamos padangos
- 16 01 04* eksploatuoti netinkamos transporto priemonės
- 16 01 04 01* M₁, N₁ klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės
- 16 01 04 02* kitos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės
- 16 01 06 eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių
- 16 01 06 01 M₁, N₁ klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės
- 16 01 06 02 kitos eksploatuoti netinkamos 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 filtrai
- 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 filtrai
- 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 sudedamųjų 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 pavojingųjų medžiagų
- 16 03 04 neorganinės atliekos, nenurodytos 16 03 03
- 16 03 05* organinės atliekos, kuriose yra pavojingųjų 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 akumuliatorių 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 nebereikalingos cheminės medžiagos**
- 16 05 04* dujos slėginiuose konteineriuose (įskaitant halonus), kuriose yra pavojingųjų medžiagų
- 16 05 05 dujos slėginiuose konteineriuose, nenurodytos 16 05 04
- 16 05 06* laboratorinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius
- 16 05 07* nebereikalingos 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 nešiojamosios 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 akumuliatorių 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, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba

- platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)
- 16 08 02* panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingųjų pereinamųjų metalų arba pavojingųjų pereinamųjų metalų junginių
- 16 08 03 kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių
- 16 08 04 panaudoti skysto katalizinio krekingo katalizatoriai (išskyrus nurodytus 16 08 07)
- 16 08 05* panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra fosforo rūgštis
- 16 08 06* skysčiai, naudoti kaip katalizatoriai
- 16 08 07* panaudoti katalizatoriai, 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 vietas ribų**
- 16 10 01* vandeninės skystosios atliekos, kuriuose 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, kuriuose 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, kuriuose 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, kuriuose 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, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai arba atskiros frakcijos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų
- 17 01 07 betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06
- 17 02 **medis, stiklas ir plastikas**
- 17 02 01 medis
- 17 02 02 stiklas
- 17 02 03 plastikas
- 17 02 04* stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų arba kurie yra jomis užteršti
- 17 03 **bituminiai mišiniai, akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai**
- 17 03 01* bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos

- 17 03 02 bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01
- 17 03 03* akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai
- 17 04 **metalai (įskaitant jų lydinius)**
- 17 04 01 varis, bronzos, žalvaris
- 17 04 02 aliuminis
- 17 04 03 švinas
- 17 04 04 cinkas
- 17 04 05 geležis ir plienas
- 17 04 06 alavas
- 17 04 07 metalų mišiniai
- 17 04 09* metalų atliekos, užterštos pavojingosiomis medžiagomis
- 17 04 10* kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingųjų medžiagų
- 17 04 11 kabeliai, nenurodyti 17 04 10
- 17 05 **žemė (įskaitant iš užterštų vietų iškastą gruntą), akmenys ir išsiurbtas dumblas**
- 17 05 03* gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų
- 17 05 04 gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03
- 17 05 05* išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų
- 17 05 06 išsiurbtas dumblas, nenurodytas 17 05 05
- 17 05 07* kelių skalda, kurioje yra pavojingųjų 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 pavojingųjų 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, hermetiškių glazūravimo gaminių, kuriuose yra PCB, kondensatorių, kuriuose yra PCB)
- 17 09 03* kitos statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriose yra pavojingųjų medžiagų
- 17 09 04 mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03
- 18 **ŽMONIŲ AR GYVŪNŲ SVEIKATOS PRIEŽIŪROS IR (ARBA) SU JA SUSIJUSIŲ MOKSLINIŲ TYRIMŲ ATLIEKOS (išskyrus virtuvių ir restoranų atliekas, tiesiogiai nesusijusias su sveikatos priežiūra)**
- 18 01 **gimdymų priežiūros, žmonių ligų diagnostikos, gydymo ar prevencijos atliekos**
- 18 01 01 aštrūs daiktai (išskyrus nurodytus 18 01 03)
- 18 01 02 kūno dalys ir organai, įskaitant kraujo paketus ir konservuotą kraują (išskyrus 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., tvarsliaiva, gipso tvarščiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystyklai)
- 18 01 06* cheminės medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos
- 18 01 07 cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06
- 18 01 08* citotoksiniai arba citostatiniai vaistai
- 18 01 09 vaistai, nenurodyti 18 01 08
- 18 01 10* dantų gydymo procese naudojamų metalo lydinių su gyvsidabriu atliekos
- 18 02 **ligų mokslinių tyrimų, diagnostikos, gydymo ar prevencijos atliekos, naudojant gyvūnus**
- 18 02 01 aštrūs 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 pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos
- 18 02 06 cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05
- 18 02 07* citotoksiniai arba citostatiniai vaistai
- 18 02 08 vaistai, nenurodyti 18 02 07
- 19 **ATLIEKOS IŠ ATLIEKŲ TVARKYMO ĮRENGINIŲ, IŠ NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINIŲ, ESANČIŲ UŽ JŲ SUSIDARYMO VIETOS RIBŲ, IR ŽMONĖMS VARTOTI BEI PRAMONEI SKIRTO VANDENS RUOŠIMO ATLIEKOS**
- 19 01 **atliekų deginimo arba pirolizės atliekos**
- 19 01 02 iš dugno pelenų išskirtos medžiagos, kuriose yra geležies
- 19 01 05* dujų valymo filtrų papločiai
- 19 01 06* dujų valymo vandeninės skystosios atliekos ir kitos vandeninės skystosios atliekos
- 19 01 07* dujų valymo kietosios atliekos
- 19 01 10* išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintosios anglis
- 19 01 11* dugno pelenai ir šlakas, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų
- 19 01 12 dugno pelenai ir šlakas, nenurodyti 19 01 11
- 19 01 13* lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų
- 19 01 14 lakieji pelenai, nenurodyti 19 01 13
- 19 01 15* garo katilų dulkės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų
- 19 01 16 garo katilų dulkės, nenurodytos 19 01 15
- 19 01 17* pirolizės atliekos, kuriose yra pavojingųjų 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 (įskaitant dechromaciją, decianidaciją, neutralizavimą) atliekos**
- 19 02 03 iš anksto sumaišytos atliekos, sudarytos tik iš nepavojingųjų atliekų
- 19 02 04* iš anksto sumaišytos atliekos, kuriose yra bent vienos rūšies pavojingųjų atliekų
- 19 02 05* fizinio ir cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingųjų 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 pavojingųjų medžiagų
- 19 02 09* kietos degiosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų 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 išmetamųjų dujų valymo atliekos
- 19 04 03* nestiklinta kietoji fazė
- 19 04 04 vandeninės skystosios stiklintų atliekų grūdinimo atliekos
- 19 05 **aerobinio kietųjų atliekų apdorojimo atliekos**
- 19 05 01 nekompostuotos komunalinių 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 smėliagaudžių atliekos
- 19 08 05 miesto buitinių 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 sunkiųjų metalų
- 19 08 09 atskyrus alyvą/vandenį gautas riebalų ir alyvos mišinys, kuriame yra tik maistinio aliejaus ir riebalų
- 19 08 10* atskyrus alyvą/vandenį gautas riebalų ir alyvos mišinys, nenurodytas 19 08 09
- 19 08 11* biologinio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra 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 anglis
- 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* dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų
- 19 10 04 dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, nenurodytos 19 10 03
- 19 10 05* kitos frakcijos, kuriose yra pavojingųjų 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 pavojingųjų medžiagų
- 19 11 06 nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 19 11 05
- 19 11 07* išmetamųjų dujų valymo atliekos
- 19 11 99 kitaip neapibrėžtos atliekos
- 19 12 **kitaip 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) eksploatuoti 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 apdorojimo
- 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 akumuliatorių 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) eksploatuoti 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 akumuliatorių 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) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės apdorojimo
- 19 12 04 03 plastikai ir guma po vidaus degimo variklių degalų, tepalų, įsiurbiamo oro filtrų 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 akumuliatorių 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) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės apdorojimo
- 19 12 05 03 kitas stiklas
- 19 12 06* mediena, kurioje yra pavojingųjų 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) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės apdorojimo
- 19 12 06 03* kita mediena, kurioje yra pavojingųjų 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) eksploatuoti 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) eksploatuoti 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 (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų 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) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės apdorojimo
- 19 12 11 03* kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po vidaus degimo variklių degalų, tepalų, įsiurbiamo oro filtrų 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 akumuliatorių 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 12 01 19 12 11
- 19 12 12 02 kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdorojimo
- 19 12 12 03 smulkintuvo lengvoji frakcija (SLF) po M1, N1 klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės apdorojimo
- 19 12 12 04 kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po M1, N1 klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės apdorojimo
- 19 12 12 05 kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po vidaus degimo variklių degalų, tepalų, įsiurbiamo oro filtrų atliekų apdorojimo
- 19 12 12 06 kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po autotransporto priemonių amortizatorių atliekų apdorojimo
- 19 12 12 07 kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po naudoti nebetinkamų padangų apdorojimo
- 19 12 12 08 kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo
- 19 12 12 09 kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos
- 19 13 **grunto ir požeminio vandens valymo atliekos**
- 19 13 01* grunto valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų
- 19 13 02 grunto valymo kietosios atliekos, nenurodytos 19 13 01
- 19 13 03* grunto valymo dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų
- 19 13 04 grunto valymo dumblas, nenurodytas 19 13 03
- 19 13 05* požeminio vandens valymo dumblas, kuriame yra pavojingųjų 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 pavojingųjų medžiagų
- 19 13 08 požeminio vandens valymo vandeninės skystosios atliekos ir vandeniniai koncentratai, nenurodyti 19 13 07
- 20 **KOMUNALINĖS ATLIEKOS (BUTINĖS 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 lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio
- 20 01 21 01* dienos šviesos lempos
- 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, klėjai ir dervos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų
- 20 01 28 dažai, rašalas, klėjai ir dervos, nenurodyti 20 01 27
- 20 01 29* plovikliai, kuriose yra pavojingųjų medžiagų
- 20 01 30 plovikliai, nenurodyti 20 01 29
- 20 01 31* citotoksiniai ir citostatiniai vaistai
- 20 01 32 vaistai, nenurodyti 20 01 31
- 20 01 33* baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 ir nerūšiuotos baterijos ir akumuliatoriai, kuriose yra tokių baterijų
- 20 01 34 baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33
- 20 01 35* nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų 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* lempos
- 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 pozicijose
- 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 lempos
- 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 pavojingųjų 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 **sojų ir parkų atliekos (įskaitant 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 IVADAS

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

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

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

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

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

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

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

6. Energetinio naudingumo koeficiento (E_n) skaičiavimas:

6.1. energetinio naudingumo koeficientas (E_n) skaičiuojamas taip:

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

čia:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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: $\text{ŠDL yra lygi } (18^\circ\text{C} - T_{\text{vid}}) \times d$, jei

Tvid yra mažesnė arba lygi 15 °C (šildymo slenkstis) ir lygi 0, jei Tvid yra didesnė kaip 15 °C; Tvid – vidutinė $(T_{min} + T_{max})/2$ 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	Išvežimas (importas)	
S4	Išvežimas (eksportas)	
S5	Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas:	
S501	ardymas, išmontavimas	S501–S511 apdirbimo veiklos nurodomos tik atliekų tvarkymo apskaitoje, patikslinant S5 veiklą.
S502	rūšiavimas	
S503	smulkinimas	
S504	suspaudimas	
S505	granuliavimas	
S506	džiovinimas	
S507	supjaustymas	
S508	kondicionavimas	
S509	atskyrimas	
S510	maišymas	
S511	kita	
S6	Prekyba	
S7	Tarpininkavimas	
S8	Atliekų laikymas susidarymo vietoje iki jų surinkimo	Ne atliekų tvarkymo metu susidariusių pavojingųjų atliekų laikymas ilgiau kaip šešis mėnesius, o nepavojingųjų – ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo.

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 priimamų 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 gražinimo atliekų siuntėjui atvejai ir tvarka;

4.6. Aplinkos ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamento informavimo tvarka atsisakius priimti pavojingą atlieką.

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, įrašomas 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. skiltį „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, pavyzdžiui, 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, susidaranti atliekas, nuotekas, teršalų išmetimą į atmosferą. Taip pat pateikiamas atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso aprašymas, parengtas remiantis technologinio proceso schema ir apibūdinantis pagrindinius schemeje 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 išdėstymo teritorijoje planas, kita įrenginį 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 aikštelėms;

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 ėmimo ir matavimo tvarka ir periodiškumas, užtikrinantys teršalų išmetimo stebėseną. Pvz., alyvos atliekas tvarkanti įmonė privalo kontroliuoti polichlorintų bifenių 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 technologiniam 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 kubiniais 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 produktai, žaliavos produktams, jų atitikimas standartams;

2.5.3. 5-8 skiltyse „Atliekas naudojant ir (ar) šalinant susidaranti 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; susidaranti atliekos kiekis svorio vienetais;

2.5.4. 9-10 skiltyse „Į aplinką išmetami teršalai, emisijos, nuotekos“ nurodomas už įrenginio teritorijos ribų į aplinką išmetamų teršalų, emisijų pavadinimas ir kiekis svorio vienetais, nuotekų kiekis kubiniais 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, susidarantių 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 laikomos atliekos“ nurodoma informacija apie visas atliekų laikymo vietoje laikomas atliekas, įskaitant atliekų tvarkymo metu susidaranti atliekas:

3.1.1. pirmojoje skiltyje „Atliekų laikymo vietos apibūdinimas“ trumpai apibūdinama atliekų laikymo vieta, pvz., lengvųjų konstrukcijų sandėlis; aptverta asfaltuota aikštelė ir pan. Šioje grafijoje būtina nurodyti atliekų laikymo vietos numerį, nurodytą atliekų tvarkymo įrenginių išdėstymo įmonės teritorijoje schemoje;

3.1.2. antrojoje skiltyje „Atliekų laikymo vietos plotas, m²“ nurodomas atliekų laikymo vietos 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. šeštąją 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, pavyzdžiui, 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 laikyti atliekų kiekio. Išimtis nurodyti didžiausią vienu metu laikomą kiekvienos atliekos kiekį taikomas veiklos vykdytojams, eksploatuojantiems didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštes;

3.2. papunktyje „Reikalavimai laikomų atliekų pakuotei“ pateikiant informaciją apie laikomų pavojingųjų atliekų pakuotes būtina vadovautis Taisyklių XIII skyriuje nurodytais pavojingųjų 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 Jungtinių 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 veiklą kodais laikomas atliekas, atsižvelgiant į skirtingą galimą jų laikymo trukmę, ir atskirai nurodomos atliekų išdėstymo atliekų laikymo vietos schemoje. Įvertinamos kiekvienos atliekų rūšies savybės, sudėtis ir, atsižvelgiant į tai, sprendžiama apie atliekų suderinamumą ir jų laikymo sąlygas. Nustatant atliekų laikymo sąlygas vadovaujamosi atliekas sudarančių cheminių medžiagų Saugos duomenų lapu ar kita cheminės medžiagos gamintojo teikiama informacija. Taip pat vadovaujamosi Europos Komisijos parengtu geriausių prieinamų gamybos būdų informaciniu dokumentu „Teršalų išmetimas iš saugojimo vietų“.

Aprašant atliekų laikymo sąlygas, nurodoma: kokių rūšių atliekos gali sudaryti vieną grupę, taip pat atstumai tarp atskirų atliekų rūšių, atstumai tarp atliekų stelažų ar grupių, atstumai tarp atliekų stelažų ar grupių ir atliekų laikymo vietos sienų, atliekų sandėliavimo aukščio reikalavimai. Jei atliekų pakuotės kraunamos į rietuves, nurodomi rietuvių matmenys, jų išdėstymas atliekų laikymo vietos schemoje, didžiausias leidžiamas rietuvėje laikyti atliekų kiekis; reikalavimai atliekų laikymo vietos temperatūrai, drėgmei 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 įgaliotiems 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 aprašomos perpakavimo procedūros, perpakavimui naudojamos pakuotės tipas, tūris, ženklėjimas ir pan. Jei pakuotės, kuriose atliekos pristatomos į įmonę, plaunamos ir grąžinamos atliekų turėtojui pakartotinai naudoti, šios procedūros taip pat turi būti aprašomos. Pateikiant informaciją apie priimamų pavojingųjų atliekų pakuotes, būtina vadovautis Taisyklių XIII skyriuje nurodytais pavojingųjų atliekų pakavimo reikalavimais, taip pat papildomus reikalavimus atliekų tvarkymui nustatančiais 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“, kurios (asbesto plaušelius išskiriančios) statybvietėje 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“ aprašomos 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 atliekoms 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 paėmimas ir perdavimas tirti“ nurodoma, kada priimant atliekas būtina imti mėginius laboratoriniams tyrimams, taip pat mėginių paėmimo metodai, jų registravimo, laikymo įmonėje ir perdavimo laboratorijai tvarka, laboratorijoje tiriami parametrai. Aprašant atliekų mėginių laboratoriniams tyrimams paėmimo ir perdavimo procedūras, būtina nurodyti atitikimą nacionaliniuose ar tarptautiniuose standartuose nustatytiems mėginių paėmimo reikalavimams. Kol bus gautos laboratorijos išvados, patvirtinančios, kad atliekos atitinka priimamoms atliekoms keliamus reikalavimus, atliekos įmonėje gali būti laikomos tam skirtoje zonoje, nurodytoje atliekų tvarkymo įrenginių išdėstymo įmonės teritorijoje schemoje;

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

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

PAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ ŽENKLINIMO ETIKETĖS FORMA

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

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

IGYVENDINAMI EUROPOS SĄJUNGOS TEISĖS AKTAI

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

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

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

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

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

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

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

8. 2008 m. lapkričio 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/98/EB dėl atliekų, 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 keičiamas Sprendimo 2000/532/EB nuostatos dėl atliekų sąrašo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2008/98/EB (OL 2014 L 370, p. 44).