

**Suvestinė redakcija nuo 2023-07-25**

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

**Nauja redakcija nuo 2018-01-01:**

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

**LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRAS**

**ĮSAKYMAS  
DĖL ATLIEKŲ TVARKYMO TAISYKLĮ PATVIRTINIMO**

1999 m. liepos 14 d. Nr. 217

Vilnius

Vadovaudamas Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 4 straipsnio 1, 8 dalimis, 7<sup>1</sup>, 10 straipsniais, 11<sup>1</sup> straipsnio 3 dalimi, 12<sup>1</sup> straipsnio 2 dalimi, 13, 14, 15 straipsniais ir įgyvendindamas 2008 m. lapkričio 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2008/98/EB dėl atliekų ir panaikinančios kai kurias direktyvas su paskutiniais pakeitimais, padarytais Europos Parlamento ir Tarybos direktyva (ES) 2018/851, 1, 2 ir 3 priedus,

*Preambulės pakeitimai:*

*Nr. [D1-264](#), 2022-08-17, paskelbta TAR 2022-08-17, i. k. 2022-17193*

t v i r t i n u Atliekų tvarkymo taisykles (pridedama).

APLINKOS MINISTRAS

DANIUS LYGIS

## PATVIRTINTA

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

# ATLIEKŲ TVARKYMO TAISYKLĖS

## I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Atliekų tvarkymo taisyklos (toliau – Taisyklos) nustato reikalavimus atliekų rūšiavimui, laikinajam laikymui, surinkimui, vežimui, apdorojimui, taip pat reikalavimus produktų platintojams, priimantiems vartotojų atiduodamas produktų atliekas, papildomus biologinių ir pavojingų atliekų (įskaitant alyvos atliekų) tvarkymo reikalavimus, prekybos atliekomis ir tarpininkavimo organizuojant atliekų naudojimą ar šalinimą ypatumus, reikalavimus atliekų naudojimo ar šalinimo techniniam reglamentui, atliekų apskaitos ir tvarkymo dokumentų saugojimo tvarką.
2. Taisyklos netaikomas Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatyme numatytais atvejais.
3. Taisyklos skirtos Europos Sąjungos teisės aktų, nurodytų 5 priede, įgyvendinimui užtikrinti.
4. Taisyklos taikomas atliekų turėtojams, atliekų tvarkytojams ir produktų platintojams.
5. Pagrindinės šiose taisyklose 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, pavyzdžiu, maisto ir virtuvės atliekos, žaliosios atliekos, popieriaus ir kartono, medienos, natūralių audinių atliekos, taip pat nuotekų dumblas, biologiškai skaidžios gamybos atliekos;

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

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

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

5.6. **kietinimas** – fizinio atliekų būvio keitimasis 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, titanas, 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 bifenilų 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 akumulatorių 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, surenkomos, vežamos ir apdorojamos taip, kad nekeltų neigiamo poveikio visuomenės sveikatai ir aplinkai.

7. Atliekų turėtojas Atliekų tvarkymo įstatymo ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka turi atliekas perduoti atliekų tvarkymo įmonei, turinčiai teisę tvarkyti atliekas, pagal rašytinės formos sutartis dėl šių atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo, arba gali tvarkyti pats, jeigu teisės aktų nustatyta tvarka turi teisę šią veiklą vykdyti. Šis punktas netaikomas komunalinių atliekų turėtojams, atliekas tvarkantiems savivaldybės organizuojamoje komunalinių atliekų tvarkymo sistemoje.

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

9. Atliekų turėtojas, pats arba per vežėją per davęs atliekas atitinkamas atliekas apdorojančiai įmonei prekiavutojui atliekomis, tarpininkui, privalo turėti atliekų perdavimą patvirtinančių 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, vadovaudamas Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklemis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367 „Dėl Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Apskaitos taisyklys), vykdo atliekų susidarymo ir (ar) tvarkymo apskaitą naudodamas 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, vadovaudamas Apskaitos taisyklemis, vykdo atliekų susidarymo ir (ar) tvarkymo apskaitą naudodamas 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, vadovaudamas Apskaitos taisyklemis, vykdo atliekų susidarymo ir (ar) tvarkymo apskaitą naudojantis GPAIS.

12. Komunalinių atliekų perdavimą patvirtinančis 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.

12<sup>1</sup>. Aplinkos apsaugos departamentas prie Aplinkos ministerijos (toliau – AAD), vykdymamas pavojingųjų ir (ar) padangų atliekų tvarkymo reikalavimų patikrinimus, kiekvieną kartą patikrina, ar pavojingųjų ir (ar) padangų atliekų surinkėjas ir (ar) vežėjas, ir (ar) apdorotojas yra apdraudęs savo veiklą civilinės atsakomybės draudimu už žalą, kuri vykdant šią veiklą gali būti padaryta tretiesiems asmenims ir (ar) jų turtui bei aplinkai.

*Papildyta punktu:*

Nr. [D1-264](#), 2022-08-17, paskelbta TAR 2022-08-17, i. k. 2022-17193

## 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.

14<sup>1</sup>. Komunalinių atliekų tvarkymo sistemoje surenkančių pakuočių atliekų, kuriose buvo alyva, dažai, lakas, rašalas, klujai, tirpikliai ir (ar) kita medžiaga, naudojama statybos, remonto darbams ir (ar) paženklinta kaip sprogi, pavojinga sveikatai ir (ar) ūmiai toksiska, negalima plauti, skalauti ir jų turinio išpilti į kanalizaciją ar jas išmesti į komunalinių atliekų konteinerį. Šis reikalavimas netaikomas nepavojingų dažų, gruntų, glaistų ir kitų medžiagų tinkamai ištuštintoms (be likučių, pvz., milteliai, nuosėdos ir lašai; pakuotė išvalyta šepečiu ar mentele), išskyrus likučius, kurių negalima pašalinti be papildomų valymo priemonių, pvz., šildymo, ir sausoms pakuotėms, nepaženklintoms pavojaus piktograma, dėmesį į pavojų atkreipiančiais žodžiais ar frazėmis, jeigu tokioje pakuotėje nelaikytos kitos pavojingosios medžiagos.

*Papildyta punktu:*

Nr. [D1-245](#), 2023-07-24, paskelbta TAR 2023-07-24, i. k. 2023-14988

14<sup>2</sup>. Negalima susidarančias pavojingųjų medžiagų atliekas išpilti į kanalizaciją, išmesti į mišrių komunalinių atliekų konteinerį, maišyti, perpilti į kitus indus ar pakuotes, skiesti ar kitaip pakeisti jų būvę. Visos pavojingųjų medžiagų atliekos turi būti originalioje jų pakuotėje, šios pakuotės sandariai uždarytos, kad pavojingosios medžiagos neišsipiltų ar neišbyrėtų.

*Papildyta punktu:*

Nr. [D1-245](#), 2023-07-24, paskelbta TAR 2023-07-24, i. k. 2023-14988

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 nereguliarai (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 Taisyklyse ir kituose teisės aktuose nustatytais reikalavimais.

### **III SKYRIUS** **ATLIEKŲ LAIKINASIS LAIKYMAS**

18. Pavojingąsias atliekas šių atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo galima laikinai laikyti ne ilgiau kaip šešis mėnesius, o nepavojingąsias atliekas – ne ilgiau kaip vienerius metus.

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

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

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

22. Atliekų susidarymo vietoje pavojingąsias atliekas laikyti ilgiau kaip šešis mėnesius, o nepavojingąsias – ilgiau kaip vienerius metus gali įmonė, atitinkanti Atliekų tvarkymo įstatyme tokiai veiklai vykdyti nustatytus reikalavimus, kurią Atliekų tvarkytojų valstybės registro (toliau – 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 taisyklyse, 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 taisyklys), nustatyta tvarka Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – Agentūra) yra užregistruvusi Registre.

### **IV SKYRIUS** **REIKALAVIMAI PRODUKTŲ PLATINTOJAMS, PRIIMANTIEMS VARTOTOJU 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 susidarančias elektros ir elektroninės įrangos atliekas

produktų platintojai gali nemokamai pristatyti į savivaldybių įrengtas didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštėles.

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

27. Produktų platintojai turi apskaityti priimtas produktų atliekas priimtų produktų atliekų apskaitos žurnale, kuriame turi būti nurodoma įrašo data, priimtų atliekų pavadinimas ir kodas, svoris (kilogramais) ir (ar) kiekis (vienetais), atliekų vežėjas ir atliekas apdorojanti įmonė, gamintojas ir importuotojas, kuriam perduodamos atliekos (įmonės pavadinimas, juridinio asmens kodas).

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

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

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

31. Priimtų produktų atliekų apskaitos žurnalas turi būti saugomas atliekų priėmimo vietoje ir pateikiamas aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės ir kitiems 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 užregistruvusi Registre.

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

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-264](#), 2022-08-17, paskelbta TAR 2022-08-17, i. k. 2022-17193

35. Įmonės, kurios vykdo Atliekų tvarkymo įstatymo 12 straipsnio 1 dalyje nurodytas veiklas, turi gauti pavojingųjų atliekų tvarkymo licenciją Pavojingųjų atliekų licencijavimo taisylių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 19 d. įsakymu Nr. 684 „Dėl Pavojingųjų atliekų tvarkymo licencijavimo taisylių patvirtinimo“, nustatyta tvarka. Šias veiklas gali vykdyti tik atliekas tvarkančios įmonės, kurių darbuotojai, atsakingi už šių veiklų vykdymą, yra išklausę atliekų tvarkymo specialistų mokymo kursus ir turi atitinkamą jų žinias patvirtinantį pažymėjimą.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-264](#), 2022-08-17, paskelbta TAR 2022-08-17, i. k. 2022-17193

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

37. Atliekas surenkanti ir (ar) vežanti įmonė surinktas ir (ar) 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 papunkčiuose nurodytas atliekas) – ne vėliau kaip per 48 val. nuo šių atliekų paėmimo iš šių atliekų turėtojo;

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

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-264](#), 2022-08-17, paskelbta TAR 2022-08-17, i. k. 2022-17193

38. Komunalinių atliekų surinkimo paslaugą teikiantys atliekų tvarkytojai ir (ar) komunalinių atliekų tvarkymo sistemos administratoriai, atsižvelgdami į atitinkamas 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 rūšiuojamajį surinkimą vykdanti 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 tarpvalstybiniams atliekų vežimams. Tarpvalstybiniams atliekų vežimams taikomi 2006 m. birželio 14 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1013/2006 dėl atliekų vežimo (OL 2006 L 190, p. 1) ir Atliekų vežimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. balandžio 27 d. įsakymu Nr. D1-207 „Dėl Atliekų vežimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, reikalavimai.

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

42. Kai atliekų 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 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, nurodyti jame planuojamą 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;

*Papunkčio pakeitimai:*

Nr. [D1-1061](#), 2017-12-29, paskelbta TAR 2018-01-02, i. k. 2018-00057

Nr. [D1-151](#), 2023-05-15, paskelbta TAR 2023-05-15, i. k. 2023-09090

42.2. apie planuojamą atliekų vežimą automatiškai per GPAIS informuojamas AAD, atliekų gavėjas ir atliekų vežėjas;

*Papunkčio pakeitimai:*

Nr. [D1-719](#), 2018-07-27, paskelbta TAR 2018-07-30, i. k. 2018-12558

Nr. [D1-264](#), 2022-08-17, paskelbta TAR 2022-08-17, i. k. 2022-17193

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

*Papunkčio pakeitimai:*

Nr. [D1-151](#), 2023-05-15, paskelbta TAR 2023-05-15, i. k. 2023-09090

42.4. prieš atliekų vežimą atliekų siuntėjas privalo Lydraštyje nurodyti kiekvienos perduodamos atliekos svorį, kitą Lydraštyje privalomą informaciją 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) valstybinė registracijos numerį ir maršrutą (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“;

*Papunkčio pakeitimai:*

Nr. [D1-151](#), 2023-05-15, paskelbta TAR 2023-05-15, i. k. 2023-09090

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

*Papunkčio pakeitimai:*

Nr. [D1-719](#), 2018-07-27, paskelbta TAR 2018-07-30, i. k. 2018-12558

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

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

*Papunkčio pakeitimai:*

Nr. [D1-719](#), 2018-07-27, paskelbta TAR 2018-07-30, i. k. 2018-12558

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

*Papunkčio pakeitimai:*

Nr. [D1-719](#), 2018-07-27, paskelbta TAR 2018-07-30, i. k. 2018-12558

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

42.9. apie atliekų gavimo patvirtinimą automatiškai per GPAIS informuojamas atliekų siuntėjas;

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

42.11. apie atliekų siuntėjo patvirtintą arba grąžintą tikslinti atliekų gavėjo pasvertą kiekį arba atšauktą atliekų vežimą automatiškai per GPAIS 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 apskaita automatiškai papildoma Lydraščio duomenimis;

*Papunkčio pakeitimai:*

Nr. [D1-151](#), 2023-05-15, paskelbta TAR 2023-05-15, i. k. 2023-09090

42.13. Neteko galios nuo 2023-05-16

*Papunkčio naikinimas:*

Nr. [D1-151](#), 2023-05-15, paskelbta TAR 2023-05-15, i. k. 2023-09090

42.14. kai atliekų siuntėjas, naudodamasis GPAIS, patvirtina atliekų gavėjo pasvertą ir Lydraštyje nurodytą atliekų kiekį, ši kiekį galima koreguoti einamajį metų ketvirtį ir (ar) 10 kalendorinių dienų nuo ketvirčio pabaigos, tik jei buvo padaryta techninė Lydraščio pildymo klaida. Lydraštį koreguoti gali atliekų gavėjas ir atliekų siuntėjas. Apie koreguojamą Lydraštį automatiškai per GPAIS informuojama kita pusė. Atliekų kiekis baigiamas tikslinti atliekų gavėjui ir atliekų siuntėjui sutikus su nurodytu nauju svoriu;

*Papildyta papunkčiu:*

Nr. [D1-151](#), 2023-05-15, paskelbta TAR 2023-05-15, i. k. 2023-09090

42.15. jei atliekų siuntėjas, naudodamasis GPAIS, nepatvirtina arba negrąžina tikslinti atliekų gavėjo pasverto atliekų kieko per 5 darbo dienas nuo patvirtinimo apie atliekų gavimą dienos, Lydraščio duomenis patvirtinti gali atliekų gavėjas. Jeigu atliekų gavėjas nepatvirtina atliekų kieko, pasibaigus einamajam mėnesiui Lydraštis baigiamas pildyti automatiškai.

*Papildyta papunkčiu:*

Nr. [D1-151](#), 2023-05-15, paskelbta TAR 2023-05-15, i. k. 2023-09090

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, vadovaudamas Apskaitos taisyklemis, nevykdo atliekų susidarymo apskaitos, o atliekų gavėjas yra atliekų tvarkytojas, kuris, vadovaudamas Apskaitos taisyklemis, vykdo atliekų tvarkymo apskaitą naudojantis GPAIS, Lydraštį naudodamasis GPAIS rengia atliekų gavėjas:

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

*Papunkčio pakeitimai:*

Nr. [D1-1061](#), 2017-12-29, paskelbta TAR 2018-01-02, i. k. 2018-00057

Nr. [D1-151](#), 2023-05-15, paskelbta TAR 2023-05-15, i. k. 2023-09090

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 apskaita automatiškai papildoma Lydraščio duomenimis;

*Papunkčio pakeitimai:*

Nr. [D1-151](#), 2023-05-15, paskelbta TAR 2023-05-15, i. k. 2023-09090

44.6. atliekų gavėjas, naudodamasis GPAIS, patvirtinės 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 taisyklemis, vykdo atliekų susidarymo apskaitą naudodamasis GPAIS, o atliekų gavėjas yra atliekų tvarkytojas, kuris, vadovaudamasis Apskaitos taisyklemis, 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 siuntęją, vežeją ir kitą Lydraštyje privalomą informaciją. Planuojamas gauti atliekų kiekis nenurodomas. Apie suformuotą Lydraštį automatiškai per GPAIS informuojamas atliekų siuntėjas ir atliekų vežėjas;

*Papunkčio pakeitimai:*

Nr. [D1-1061](#), 2017-12-29, paskelbta TAR 2018-01-02, i. k. 2018-00057

Nr. [D1-151](#), 2023-05-15, paskelbta TAR 2023-05-15, i. k. 2023-09090

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

*Papunkčio pakeitimai:*

Nr. [D1-1061](#), 2017-12-29, paskelbta TAR 2018-01-02, i. k. 2018-00057

Nr. [D1-151](#), 2023-05-15, paskelbta TAR 2023-05-15, i. k. 2023-09090

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 Lydraščiu 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 apskaita ir atliekų gavėjo atliekų tvarkymo apskaita automatiškai papildomos Lydraščio duomenimis;

*Papunkčio pakeitimai:*

Nr. [D1-151](#), 2023-05-15, paskelbta TAR 2023-05-15, i. k. 2023-09090

#### 45.12. Neteko galios nuo 2023-05-16

*Papunkčio naikinimas:*

Nr. [D1-151](#), 2023-05-15, paskelbta TAR 2023-05-15, i. k. 2023-09090

45.13. patvirtintame Lydraštyje nurodytą atliekų kiekį galima koreguoti einamajį metų ketvirtį ir (ar) 10 kalendorinių dienų nuo ketvirčio pabaigos, tik jei buvo padaryta techninė Lydraščio pildymo klaida. Lydraštį koreguoti gali atliekų gavėjas ir atliekų siuntėjas. Apie koreguojamą Lydraštį automatiškai per GPAIS informuojama kita pusė. Atliekų kiekis baigiamas tikslinti atliekų gavėjui ir atliekų siuntėjui sutikus su nurodytu nauju svoriu;

*Papildyta papunkčiu:*

Nr. [D1-151](#), 2023-05-15, paskelbta TAR 2023-05-15, i. k. 2023-09090

45.14. jei atliekų siuntėjas, naudodamas GPAIS, nepatvirtina arba negražina tikslinti atliekų gavėjo pasverto atliekų kieko per 5 darbo dienas nuo patvirtinimo apie atliekų gavimą dienos, Lydraščio duomenis patvirtinti gali atliekų gavėjas. Jeigu atliekų gavėjas nepatvirtina atliekų kiekio, pasibaigus einamajam mėnesiui Lydraštis baigiamas pildyti automatiškai.

*Papildyta papunkčiu:*

Nr. [D1-151](#), 2023-05-15, paskelbta TAR 2023-05-15, i. k. 2023-09090

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

47. Jei atliekų priėmimo metu nustatoma, kad pristatyti atliekų savybės neatitinka Lydraštyje pateiktų duomenų, atliekų gavėjas ne vėliau kaip kitą darbo dieną, naudodamas GPAIS ar kitomis priemonėmis, apie tai turi informuoti atliekų siuntėjį ir AAD.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-719](#), 2018-07-27, paskelbta TAR 2018-07-30, i. k. 2018-12558

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

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

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-1005](#), 2018-11-29, paskelbta TAR 2018-12-05, i. k. 2018-19783

Nr. [D1-151](#), 2023-05-15, paskelbta TAR 2023-05-15, i. k. 2023-09090

49<sup>1</sup>. atliekas atliekų tvarkytojui galima perduoti alternatyviais būdais – nevykdant atliekų vežimo transporto priemonėmis – pvz., vamzdynais, konvejeriais, kai atliekos perduodamos nuolat tam tikro dydžio srautu, arba atliekų tvarkytojas tvarko atliekas jų susidarymo vietoje mobiliu įrenginiu (toliau – alternatyvus atliekų perdavimas). Nepriklausomai nuo to, kas – atliekų tvarkytojas ar atliekų darytojas, kurie, vadovaudamiesi Apskaitos taisyklėmis, vykdo atliekų tvarkymo ir (ar) susidarymo apskaitą naudodamiesi GPAIS, perduoda atliekas alternatyviu būdu, Lydraštį, naudodamas GPAIS, rengia atliekų siuntėjas. Lydraščio rengimas:

49<sup>1</sup>.1. atliekų siuntėjas, planuojantis perduoti atliekas alternatyviu būdu, iškaitant atliekų perdavimą į to paties atliekų tvarkytojo atliekų tvarkymo įrenginių, kuriame vykdoma atliekų tvarkymo veikla ir kuris yra skirtingoje vietoje, ne rečiau kaip kartą per savaitę turi suformuoti Lydraštį naudodamas GPAIS, nurodyti tame perduodamų atliekų kodus ir pavadinimus, pirminį atliekų šaltinį (Lietuvos Respublikos teritorijoje susidariusios ar užsienio rinkos atliekos), atliekų

gavėją ir kitą Lydraštyje privalomą informaciją. Atliekas alternatyviu būdu perduodant nuolat, Lydraštyje galima suvesti suminius 7 dienų duomenis. Planuojamas perduoti atliekų kiekis nenurodomas. Jei atliekos alternatyviu būdu perduodamos ne nuolat ir rečiau kaip kartą per savaitę, Lydraštis turi būti užpildomas per 7 dienas nuo atliekų perdavimo pradžios;

49<sup>1</sup>.2. apie atliekų perdavimą automatiškai per GPAIS informuojamas atliekų gavėjas ir AAD;

49<sup>1</sup>.3. formuodamas Lydraštį, atliekų siuntėjas privalo jame nurodyti kiekvienos perduodamos atliekos svorį ir kitą Lydraštyje privalomą informaciją;

49<sup>1</sup>.4. perduodant atliekas alternatyviu būdu, vežimą, naudodamasis GPAIS, gali atšaukti atliekų gavėjas arba AAD pareigūnas;

49<sup>1</sup>.5. atliekų gavėjas gautas atliekas pasveria ir nurodo tikslų jų kiekį. Jei nėra galimybės pasverti alternatyviu būdu perduodamą atliekų, jis privalo apskaičiuoti preliminarų atliekų kiekį vadovaudamasis Atliekų svorio nustatymo metodika, kuri rengiama vadovaujantis Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklemis, 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“, ir nurodyti jį Lydraštyje atsižvelgdamas į alternatyvaus atliekų perdavimo įrenginio (pvz., mechaninio konvejerio, vamzdyno, smulkintuvo) našumą. Kiekvienos alternatyviu būdu perduotos atliekos svoris nurodomas Lydraštyje naudojantis GPAIS ne vėliau kaip kitą darbo dieną po Lydraštyje nurodyto atliekų kiekio perdavimo;

49<sup>1</sup>.6. apie atliekų gavimo patvirtinimą automatiškai per GPAIS informuojamas atliekų siuntėjas;

49<sup>1</sup>.7. atliekų siuntėjas, naudodamasis GPAIS, patvirtina arba grąžina tikslinti atliekų gavėjo pasvertą arba apskaičiuotą atliekų kiekį ne vėliau kaip kitą darbo dieną nuo patvirtinimo apie jų gavimą dienos. Atliekų siuntėjas gali atšaukti atliekų vežimą, kai atliekų gavėjas patvirtina jų gavimą. Jei atliekų siuntėjas, naudodamasis GPAIS, nepatvirtina arba negrąžina tikslinti atliekų gavėjo pasverto atliekų kiekio per 5 darbo dienas nuo patvirtinimo apie jų gavimą dienos, Lydraščio duomenis patvirtinti gali atliekų gavėjas. Jeigu atliekų gavėjas nepatvirtina atliekų kiekio per nurodytą terminą, pasibaigus einamajam mėnesiui Lydraštis baigiamas pildyti automatiškai;

49<sup>1</sup>.8. apie atliekų siuntėjo patvirtintą arba grąžintą tikslinti atliekų gavėjo nurodytą kiekį, arba atšauktą atliekų vežimą automatiškai per GPAIS informuojamas atliekų gavėjas;

49<sup>1</sup>.9. kai atliekų siuntėjas, naudodamasis GPAIS, per nurodytą terminą patvirtina atliekų gavėjo Lydraštyje nurodytą atliekų kiekį, atliekų siuntėjo ir atliekų gavėjo atliekų tvarkymo apskaitos automatiškai papildomos Lydraščio duomenimis;

49<sup>1</sup>.10. patvirtintame Lydraštyje nurodytą atliekų kiekį galima koreguoti einamajį metų ketvirtį ir (ar) 10 kalendorinių dienų nuo ketvirčio pabaigos, tik jei buvo padaryta techninė Lydraščio pildymo klaida. Lydraštį koreguoti gali atliekų gavėjas ir atliekų siuntėjas. Apie koreguojamą Lydraštį automatiškai per GPAIS informuojama kita pusė. Atliekų kiekis baigiamas tikslinti atliekų gavėjui ir atliekų siuntėjui sutikus su nurodytu nauju svoriu.

*Papildyta punktu:*

Nr. [D1-151](#), 2023-05-15, paskelbta TAR 2023-05-15, i. k. 2023-09090

## VI SKYRIUS ATLIEKŲ APDOROJIMAS

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

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

52. Atliekų apdorojimo veikla gali verstis įmonė, atitinkanti Atliekų tvarkymo įstatyme

atliekas apdorojančioms įmonėms nustatytus reikalavimus, kurią Registro nuostatuose ir Registro tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka Agentūra yra užregistruvusi Registre.

53. Įmonės, kurios apdoroja pavojingasias ir (ar) padangų atliekas, turi apdrausti savo civilinę atsakomybę už žalą, kuri, vykdant šią veiklą, gali būti padaryta tretiesiems asmenims ir (ar) jų turtui bei aplinkai.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-264](#), 2022-08-17, paskelbta TAR 2022-08-17, i. k. 2022-17193

54. Eksplloatuoti sąvartynus, apdoroti pavojingasias atliekas, deginti atliekas gali tik atliekų tvarkymo įmonės, kurių darbuotojai yra išklausę atitinkamus atliekų tvarkymo specialistų mokymo kursus ir gavę jų žinias atitinkamoje atliekų tvarkymo srityje patvirtinančia pažymėjimą:

54.1. eksplloatuoti sąvartynus gali tik atliekų tvarkymo įmonės, kurių vadovai ir jų paskirti kiti už sąvartynų eksplataciją atsakingi darbuotojai yra išklausę atliekų tvarkymo specialistų mokymo kursus ir turi atitinkamą jų žinias patvirtinančia pažymėjimą;

54.2. apdoroti pavojingasias atliekas gali tik atliekas tvarkančios įmonės, kurių darbuotojai, atsakingi už pavojingų atliekų apdorojimą, yra išklausę atliekų tvarkymo specialistų mokymo kursus ir turi atitinkamą jų žinias patvirtinančia pažymėjimą;

54.3. deginti atliekas gali tik atliekas tvarkančios įmonės, kurių darbuotojai, atsakingi už atliekų deginimo įrenginių eksplataciją ir kontrolę, yra išklausę atliekų tvarkymo specialistų mokymo kursus ir turi atitinkamą jų žinias patvirtinančia 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 pavojingasias atliekas laikanti ilgiau kaip šešis mėnesius, o nepavojingasias – ilgiau kaip vienerius metus, privalo turėti Leidimą.

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

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

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

## **VII SKYRIUS** **PAPILDOMI BIOLOGINIŲ ATLIEKŲ TVARKYMO REIKLAVIMAI**

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

61. Neteko galios nuo 2023-01-31

*Punkto naikinimas:*

Nr. [D1-264](#), 2022-08-17, paskelbta TAR 2022-08-17, i. k. 2022-17193

62. Atskirai surinktos biologinės atliekos (išskyrus žaliąsias atliekas) gali būti laikinai laikomos tik uždarose, nerūdijančiose, vandens nesugeriančiose ir nepraleidžiančiose, atliekų ir

klimato poveikiui atspariose talpose, kurios užtikrintų apsaugą nuo vėjo, graužikų, paukščių, vabzdžių ir pan. Iš tokų talpų neturi tekėti skysčiai, sklisti kvapai, dulkės ir pan.

63. Komunalinės, gamybos ir kitoje ūkinėje veikloje susidarančios biologiškai skaidžios atliekos turi būti tvarkomos 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 nustatytyų reikalavimų, visuomenės sveikatai ir aplinkai saugiu būdu patys arba perduoti jas atliekų tvarkytojui ar šalutinių gyvūninių produktų tvarkymo įmonei, jei atliekos priskiriamos šalutiniams gyvūniniams produktams.

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

66. Gyventojai gali tvarkyti biologines atliekas vadovaudamiesi „geros kaimynystės“ principu, 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 atiekomis ir tarpininkais gali būti įmonės, neįsigyjančios atliekų fiziškai.

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

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

69. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas (toliau – techninis reglamentas) rengiamas pagal Taisyklių 3 priede pateiktą pavyzdinę formą, kuri turi būti užpildyta vadovaujantis Taisyklių 8 priede pateikta techninio reglamento rengimo instrukcija. Kiekvienam Leidimui rengiamas atskiras techninis reglamentas. Jei vienas Leidimas išduotas daugiau nei vienai atliekas naudojančiai ar šalinančiai įmonėi, techniniame reglamente nurodomos kiekvienos atliekas naudojančios ar šalinančios įmonės atliekų tvarkymo operacijos ir atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas, aprašomas atliekas naudojančių ar šalinančių įmonių atsakomybės pasidalijimas. Techniniame reglamente turi būti pateikta informacija, susijusi su įmonės vykdoma atliekų apdorojimo veikla.

70. Atliekas naudojanti ar šalinanti įmonė, kai ji privalo nutraukti atliekų naudojimo ar šalinimo veiklą, ne vėliau kaip prieš 3 darbo dienas iki atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plano priemonių (toliau – veiklos nutraukimo priemonės) įgyvendinimo pradžios turi raštu pranešti AAD apie veiklos nutraukimo priemonių įgyvendinimo pradžią. Apie veiklos nutraukimo priemonių įgyvendinimo pabaigą atliekas naudojanti ar šalinanti įmonė turi pranešti AAD ne vėliau kaip po 3 darbo dienų nuo veiklos nutraukimo priemonių įgyvendinimo pabaigos. Gavęs informaciją apie veiklos nutraukimo priemonių, įgyvendinimo pabaigą, AAD patikrina, ar tinkamai įgyvendintos suderintame atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plane numatytos priemonės, ir surašo patikrinimo aktą, jo išspausdintą kopiją ar elektroninio dokumento išrašą ar nuorašą persiunčia Agentūrai.

71. Techninis reglamentas pateikiamas kartu su paraška gauti Leidimą TIPK leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklėse ar Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir

galiojimo panaikinimo taisyklėse nustatyta tvarka. Atliekas naudojanti ar šalinanti įmonė privalo pranešti raštu Agentūrai apie bet kokius planuojamus veiklos, nurodytos techniniame reglamente, pakeitimus ir pateikti atnaujintą techninį reglamentą.

72. Parengtas naujas ar atnaujintas techninis reglamentas kartu su paraška gauti ar pakeisti Leidimą ar su prašymu patikslinti Leidimą ar Leidimo rekvizitus arba atnaujintas techninis reglamentas, jeigu keičiami tik tame pateikti duomenys, teikiamas Agentūrai per e. pristatymo sistemą el. paštu ar kitomis elektroninėmis ryšio priemonėmis, tiesiogiai ar per kontaktinį centrą, nurodytą Lietuvos Respublikos paslaugų įstatyme, išskyrus, kai nėra techninių galimybų taip pateiktos informacijos atgaminti ar perskaityti. Tokiu atveju atliekas naudojančios ar šalinančios įmonės vadovo ar jo igalioto asmens parašu patvirtintas techninis reglamentas teikiamas 2 egzemplioriais popieriniu formatu (susegtas ar surištas) ir skaitmeninėje laikmenoje. Teikiant dokumentus elektroniniu formatu, techninis reglamentas turi būti pasirašytas kvalifikuotu elektroniniu parašu arba suformuotas elektroninėmis ryšio priemonėmis, kurios leidžia užtikrinti teksto vientisumą, nepakeičiamumą ir identifikuoti techninį reglamentą teikiantį asmenį. Techninis reglamentas turi būti pateiktas \*.pdf arba \*.tif formatu ir \*.docx, \*.xlsx, \*.odt, \*.ods (pasirinktinai) formatu. Agentūra, vertindama parašką gauti ar pakeisti Leidimą, vertina ir techninį reglamentą.

72<sup>1</sup>. Jei atliekas naudojanti ar šalinanti įmonė privalo turėti laidavimo draudimo sutartį, banko garantiją ar maksimaliąją hipoteką, nurodytą Atliekų tvarkymo įstatymo 11 straipsnyje (toliau – prievo lių įvykdymo užtikrinimo dokumentas), kartu su Taisyklių 72 punkte nurodytais dokumentais Agentūrai pateikiama prievo lių įvykdymo sumos apskaičiavimo forma, užpildyta pagal Atliekas naudojančių ar šalinančių įmonių prievo lių įvykdymo užtikrinimo tvarkos aprašo 4 priede pateiktą pavyzdinę formą, (toliau – apskaičiavimo forma).

72<sup>2</sup>. Agentūra ne vėliau kaip per 3 darbo dienas nuo techninio reglamento gavimo dienos teikia jo elektroninę versiją AAD pastaboms ir (ar) pasiūlymams gauti. AAD ne vėliau kaip per 7 darbo dienas nuo techninio reglamento gavimo dienos pateikia Agentūrai pastabas ir (ar) pasiūlymus, nuomonę:

72<sup>2.1</sup>. dėl techniniame reglamente pateiktos informacijos apie veiklos nutraukimo priemones pakankamumo AAD vertinant, ar bus galima vykdyti kontrolę, kad tinkamai būtų įgyvendintos techniniame reglamente numatytos priemonės atliekas naudojančiai ar šalinančiai įmonei nutraukus atliekų naudojimo ar šalinimo veiklą;

72<sup>2.2</sup>. dėl techniniame reglamente pateiktos informacijos apie atliekų laikymą ir atliekų naudojimo ar šalinimo technologinį procesą (toliau – technologinis procesas) pakankamumo AAD vykdomos aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės metu bendram ir atskirų atliekų rūsių kiekiui atskiruose technologinio proceso etapuose ir vykdomoms atliekų tvarkymo veiklos rūšims įvertinti; ar, atsižvelgiant į atliekas naudojančios ar šalinančios įmonės valstybinės aplinkos apsaugos kontrolės rezultatus, planuojami atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos pakeitimai galimi siekiant užtikrinti Leidimo sėlygų ir teisės aktų, reglamentuojančių atliekų tvarkymą, laikymosi kontrole.

72<sup>3</sup>. Jeigu AAD per 72<sup>2</sup> punkte nustatyta terminą Agentūrai pastabų ir (ar) pasiūlymų nepateikė, laikoma, kad AAD techniniam reglamentui pritarė.

72<sup>4</sup>. Agentūra įvertina atnaujintą techninį reglamentą, AAD pastabas ir (ar) pasiūlymus dėl techninio reglamento ir ne vėliau kaip per 15 darbo dienų nuo jo gavimo dienos, kai keičiamas tik techninis reglamentas, neteikiant paraškos pakeisti Leidimą ar prašymo patikslinti Leidimo rekvizitus, raštu informuoja atliekas naudojančią ar šalinančią įmonę apie sprendimą dėl techninio reglamento suderinimo arba nurodo terminą, ne trumpesnį kaip 3 darbo dienos, trūkumams pašalinti.

72<sup>5</sup>. Jei keičiamas tik techninis reglamentas, neteikiant paraškos pakeisti Leidimą ar prašymo patikslinti Leidimą, ir atliekas naudojanti ar šalinanti įmonė privalo pateikti prievo lių įvykdymo užtikrinimo dokumentą, nurodytą Atliekų tvarkymo įstatymo 11 straipsnyje (toliau – prievo lių įvykdymo užtikrinimo dokumentas), atsižvelgiant į Atliekų tvarkymo įstatymo 11 straipsnyje atliekas naudojančioms ar šalinančioms įmonėms nustatytais reikalavimais, sprendimas dėl techninio

reglamento suderinimo priimamas, kai atliekas naudojanti ar šalinanti įmonė AAD pateikia prievoļių įvykdymo užtikrinimo dokumentą, kuris atitinka Atliekas naudojančių ar šalinančių įmonių prievoļių įvykdymo užtikrinimo tvarkos apraše (toliau – Prievoļių įvykdymo užtikrinimo tvarkos aprašas) nustatytus reikalavimus. Naujas prievoļių įvykdymo užtikrinimo dokumentas AAD neteikiamas, jei atliekas naudojanti ar šalinanti įmonė turi galiojantį prievoļių įvykdymo užtikrinimo dokumentą, kuris atitinka Prievoļių įvykdymo užtikrinimo tvarkos apraše nustatytus reikalavimus.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-151](#), 2023-05-15, paskelbta TAR 2023-05-15, i. k. 2023-09090

72<sup>6</sup>. Jei techninis reglamentas buvo pateiktas Agentūrai 72<sup>5</sup> punkte nurodytu atveju, ji, prieš priimdama sprendimą dėl techninio reglamento suderinimo, suderinus apskaičiavimo formą, informuoja atliekas naudojančią ar šalinančią įmonę, kad AAD turi būti pateiktas prievoļių įvykdymo užtikrinimo dokumentas. Atliekas naudojanti ar šalinanti įmonė pateikia prievoļių įvykdymo užtikrinimo dokumentą su lydraščiu AAD. Teikdama draudimo įmonės išduotą laidavimo draudimo sutartį ar banko išduotą garantiją, įmonė kartu pateikia šių dokumentų apmokėjimą patvirtinantį dokumentą (banko mokėjimo pavedimo kopiją arba sąskaitos išrašą). Jeigu prievoļių įvykdymo užtikrinimo dokumentas atitinka reikalavimus, nustatytus Prievoļių įvykdymo užtikrinimo tvarkos apraše, AAD informuoja atliekas naudojančią ar šalinančią įmonę ir Agentūrą per 5 darbo dienas nuo prievoļių įvykdymo užtikrinimo dokumento gavimo dienos. Jeigu prievoļių įvykdymo užtikrinimo dokumentas neatitinka reikalavimų, nustatytų Prievoļių įvykdymo užtikrinimo tvarkos apraše, AAD per 5 darbo dienas nuo prievoļių įvykdymo užtikrinimo dokumento gavimo dienos kreipiasi į įmonę prašydama pateikti papildomą informaciją ir (ar) patikslinti prievoļių įvykdymo užtikrinimo dokumentą per nustatytą ne trumpesnį kaip 3 darbo dienų terminą.

72<sup>7</sup>. Per 3 darbo dienas nuo informacijos iš AAD dėl prievoļių užtikrinimo dokumento suderinimo gavimo dienos Agentūros sprendimas dėl techninio reglamento suderinimo teikiamas atliekas naudojančiai ar šalinančiai įmonei elektroniniu formatu, pasirašytas kvalifikuotu elektroniniu parašu arba suformuotas elektroninėmis ryšio priemonėmis, kurios leidžia užtikrinti teksto vientisumą, nepakeičiamumą ir identifikuoti sprendimą priėmusį asmenį. Jei tokį techninių galimybių nėra, teikiamas išspausdintas Agentūros sprendimas dėl techninio reglamento suderinimo ir atliekas naudojančiai ar šalinančiai įmonei grąžinamas vienas techninio reglamento egzempliorius su suderinimo žyma. Teikiant Agentūros sprendimą dėl techninio reglamento suderinimo elektroniniu formatu, Agentūros suderinimo žyma techniniame reglamente nededama. Jei techninis reglamentas pateiktas derinti Agentūrai kartu su paraiška gauti ar pakeisti Leidimą, Agentūros sprendimas dėl techninio reglamento suderinimo priimamas kartu su sprendimu dėl Leidimo išdavimo ar pakeitimo vadovaujantis TIPK leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklose ar Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklose nustatyta tvarka.

72<sup>8</sup>. Techniniame reglamente nurodyti duomenys ir informacija turi atitikti pateiktoje paraiškoje gauti Leidimą nurodytus duomenis.

72<sup>9</sup>. Leidimo galiojimo laikotarpiu planuojant bet kokius veiklos pakeitimus, susijusius su atliekų tvarkymo veiklą reglamentuojančių teisės aktų ar atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos pasikeitimais, dėl kurių būtina pakeisti Leidimą, atliekas naudojanti ar šalinanti įmonė atnaujina ir techninį reglamentą. Jeigu techninis reglamentas papildomas duomenimis ar keičiami pateikti duomenys, nekeičiantys Leidimo sąlygų, keičiamas tik techninis reglamentas, neteikiant paraiškos keisti Leidimą. Atnaujintas techninis reglamentas su lydraščiu, kuriame nurodomos techninio reglamento planuojamo pakeitimo priežastys ir keičiami duomenys, teikiami Taisyklių 72 punkte nustatyta tvarka.

72<sup>10</sup>. Kai, vadovaudamasi Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklemis ar TIPK leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklemis, Agentūra

peržiūri leidimo sąlygas ir priima sprendimą dėl Leidimo sąlygų, kurios nustatytos techniniame reglamente, pakeitimo ar patikslinimo, atliekas naudojanti ar šalinanti įmonė atnaujina techninį reglamentą. Leidimo turėtojas privalo ne vėliau kaip per 10 darbo dienų nuo Agentūros sprendimo dėl Leidimo sąlygų pakeitimo ar patikslinimo pateikti atnaujintą techninį reglamentą. Atnaujintas techninis reglamentas teikiamas Taisyklių 72 punkte nustatyta tvarka.

72<sup>11</sup>. Atnaujintas techninis reglamentas derinamas vadovaujantis Taisyklėse nustatytais reikalavimais.

72<sup>12</sup>. Keičiant Leidimą, techninis reglamentas gali būti neatnaujinamas, jei nesikeičia suderintame techniniame reglamente nurodyta informacija.

72<sup>13</sup>. Suderintame techniniame reglamente nurodytas atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas, pateiktas Taisyklių 3 priedo 6 punkte, galioja iki veiklos nutraukimo priemonių įgyvendinimo pabaigos. Už atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plano priemonių įgyvendinimą atsakingas įmonės vadovas arba įmonės nemokumo administratorius.

*Skyriaus pakeitimai:*

Nr. [D1-264](#), 2022-08-17, paskelbta TAR 2022-08-17, i. k. 2022-17193

## **X SKYRIUS** **PAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ IDENTIFIKAVIMAS IR DEKLARAVIMAS**

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

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

75. Pavojingosios atliekos identifikuojamos vadovautis aplinkos ministro tvirtinama pavojinguju atliekų identifikavimo ir klasifikavimo metodika.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-245](#), 2023-07-24, paskelbta TAR 2023-07-24, i. k. 2023-14988

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

77. Negalima pavojinguju atliekų perklasifikuoti į nepavojingąsias, jei jos buvo atskiestos arba sumaišytos nesilaikant 78 ir 79 punktuose nustatyto reikalavimų ir siekiant sumažinti pradines pavojingu 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 nustatyto 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, gamtinii ir (ar) kultūriniu požiūriu svarbioms vietovėms. Maišymas apima ir skiedimą.

79. Kai pavojingosios atliekos buvo sumaišytos nesilaikant Atliekų tvarkymo įstatyme pavojinguju atliekų maišymui nustatyto sąlygų, atliekų turėtojas privalo, jeigu tai techniškai įmanoma ir būtina, laikantis Atliekų tvarkymo įstatyme nustatyto 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 pavojingąsių atliekas, privalo jas supakuoti taip, kad jos nekeltų pavojaus visuomenės sveikatai ir aplinkai.

81. Pavojingųjų atliekų pakuočės, 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 (talpu) 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 ardančiam poveikiui, ir turi turėti:

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

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

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

86. Pavojingųjų atliekų laikymo vieta turi būti aptverta ir apsaugota nuo pašalinių asmenų patekimo. Taip pat pavojingųjų atliekų laikymo vieta (išskyrus eksplloatuoti netinkamas transporto priemones) turi būti įrengta su stogine, kad atliekos būtų apsaugotos nuo kritulių ir tiesioginių saulės spinduliu, 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 pakuočės turi būti paženklinti. Pavojingųjų atliekų ženklinimo etiketės forma pateikta Taisyklių 4 priede.

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

## **XIII SKYRIUS**

### **PAPILDOMI REIKALAVIMAI ALYVOS ATLIEKAS TVARKANČIOMS ĮMONĖMS**

90. Surinktos alyvos atliekos turi būti apdorojamos šiais būdais:

90.1. alyvos atliekų regeneravimas ar kitoks perdirbimas;

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

90.3. alyvos atliekų, netinkamų regeneruoti ar kitaip perdirbti, kitaip naudoti, taip pat atliekų, susidariusių regeneravimo ar perdirbimo ar kitokio naudojimo metu, deginimas pagal Atliekų deginimo aplinkosauginius reikalavimus, patvirtintus aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 „Dėl Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“ (toliau - Atliekų deginimo aplinkosauginiai reikalavimai).

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

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

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

92.2. alyvos atliekos deginamos laikantis Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų;

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

93. Alyvos atliekas tvarkanti įmonė gali:

93.1. pareikalauti, kad alyvos atliekų turėtojas pateiktų laboratorijos, turinčios leidimą aplinkos ir jos taršos šaltinių laboratoriniams matavimams atlikti, atlanko bandymo rezultatus apie PCB/PCT kiekį kiekvienoje pristatomomoje ar perduodamoje alyvos atliekų siuntoje;

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

94. Alyvos atliekas tvarkanti įmonė, pati organizuodama PCB/PCT kiekio tyrimus 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, perdibant ar deginant.

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

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-719](#), 2018-07-27, paskelbta TAR 2018-07-30, i. k. 2018-12558

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 atliekom, koncentracijos viršija Reglamento Nr. 1357/2014 priede nustatytas koncentracijas.

#### **XIV SKYRIUS** **ATLIEKŲ APSKAITOS IR TVARKYMO DOKUMENTŲ SAUGOJIMAS, ATLIEKŲ KIEKIO NUSTATYMAS**

*Pakeistas skyriaus pavadinimas:*

Nr. [D1-573](#), 2021-10-08, paskelbta TAR 2021-10-08, i. k. 2021-21193

98. Nepavojingujų atliekų turėtojai ir tvarkytojai su nepavojingujų atliekų laikinuoju laikymu, laikymu, surinkimu, vežimu ar apdorojimu susijusius dokumentus, patikrinimų dokumentus, taip pat AAD ar kita institucija, gavusi šiuos dokumentus, turi saugoti ne trumpiau kaip trejus metus.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-719](#), 2018-07-27, paskelbta TAR 2018-07-30, i. k. 2018-12558

99. Pavojingųjų atliekų turėtojai ir tvarkytojai su pavojingųjų atliekų laikinuoju laikymu, surinkimu, vežimu ar apdorojimu susijusius dokumentus, patikrinimų dokumentus, taip pat AAD ar kita institucija, gavusi šiuos dokumentus, turi saugoti ne trumpiau kaip penkerius metus.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-719](#), 2018-07-27, paskelbta TAR 2018-07-30, i. k. 2018-12558

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

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

101<sup>1</sup>. AAD vykdant aplinkos apsaugos valstybinę kontrolę, atliekų, laikomų atliekų apdorojimo įrenginiuose, surinkimo, laikinojo ir parengiamojo laikymo vietose, kiekis nustatomas vadovaujantis GPAIS duomenimis, jei šioms atliekomis vykdoma atliekų susidarymo ir (ar) tvarkymo apskaita per GPAIS. Jei atliekų susidarymo ir (ar) tvarkymo apskaita per GPAIS nevykdoma ar kyla pagrįstų įtarimų dėl GPAIS duomenų teisingumo (pvz., atliekų laikymo vietoje laikomas atliekų kiekis akivaizdžiai neatitinka nurodyto GPAIS), atliekų kiekis nustatomas vadovaujantis aplinkos ministro patvirtintomis Atliekų kiekių nustatymo taisyklemis. Ūkio subjektui nesutinkant su skaičiavimais, atliktais vadovaujantis minėtomis taisyklemis ar atvejais, kai jos netaikomos, ar nesant pakankamų sąlygų ir (ar) galimybių jas taikyti (pvz., yra daug ir neaiškios formos atliekų kaupų, norint atlikti matavimus, reikia turėti aukštalipio pažymėjimą), turi būti atliekamas kontrolinis atliekų kiekių matavimas metrologiškai patikrintomis matavimo priemonėmis.

*Papildyta punktu:*

Nr. [D1-573](#), 2021-10-08, paskelbta TAR 2021-10-08, i. k. 2021-21193

## **XV SKYRIUS** **DEGIŪJŲ 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. Degiuju 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 kaupe arba supresuotos ir supakuotos degiosios atliekos turi būti laikomos rietuveje. Šios laikymo vietas turi būti įrengtos pagal 104 punkte nurodytus reikalavimus.

105<sup>1</sup>. Degiosios atliekos gali būti laikomos atskiroje atliekų sąvartyno kaupo dalyje, įrengtoje atliekų sąvartyno sekcijoje, kurioje vykdoma ir atliekų šalinimo veikla, tačiau turi būti įdiegti techniniai sprendiniai ir (arba) įrenginiai, užtikrinantys, kad degiosios atliekos nesusimaišys su šalinamomis atliekomis. Dalyje, kurioje laikomos degiosios atliekos, atliekų šalinimo veikla negali būti vykdoma.

*Papildyta punktu:*

Nr. [D1-842](#), 2018-09-21, paskelbta TAR 2018-09-24, i. k. 2018-14957

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

107. Degiosios atliekos, kurias planuojama laikyti įrengtame kaupe/sąvartyno kaupo dalyje, turi būti laikomos pagal galiojančius teisės aktus, numatant techninius sprendimus, įgalinančius nesudėtingą degiųjų atliekų kaupo rekultivavimą neviršijant Taisyklose nustatyto atliekų laikymo termino, siekiant sudeginti degišias atliekas joms deginti skirtuose įrenginiuose.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-842](#), 2018-09-21, paskelbta TAR 2018-09-24, i. k. 2018-14957

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

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

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

111. Prieš padedant supakuotas degišias 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 vadovaujamas saugos, sveikatos ir priešgaisrinės saugos reikalavimais.

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

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

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-842](#), 2018-09-21, paskelbta TAR 2018-09-24, i. k. 2018-14957

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

115.1. degiųjų atliekų ryšulių laikymas po pastoge;

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

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

115.4. degiųjų atliekų ryšulių sluoksnį perdengimas gruntu.

## **XV<sup>1</sup> SKYRIUS** **ATLIEKŲ NEBELAIKYMAS ATLIEKOMIS**

115<sup>1</sup>. Medžiagos ar daiktai, gauti perdirbus ar kitaip panaudojus atliekas (toliau šiame skyriuje – produktai), nebelaikomi atliekomis, jei atitinka atliekų nebelaikymo atliekomis kriterijus atskiriems atliekų srautams, nustatytus Europos Sąjungos ar Lietuvos Respublikos teisės aktuose, nurodytuose Taisyklių 131<sup>3</sup>–131<sup>6</sup> punktuose.

115<sup>2</sup>. Jei nėra Europos Sąjungos ar Lietuvos Respublikos teisės aktuose, nurodytuose Taisyklių 131<sup>3</sup>–131<sup>6</sup> punktuose, nustatytų konkrečių atliekų nebelaikymo atliekomis kriterijų atskiriems atliekų srautams, tas atliekas apdorojančios įmonės rinkai patiekti produktai nelaikomi atliekomis, jei atitinka Atliekų tvarkymo įstatymo 3<sup>2</sup> straipsnio 1 dalyje nustatytas sąlygas ir įmonės techniniame reglamente pateiktą informaciją.

115<sup>3</sup>. AAD, vykdymas aplinkos apsaugos valstybinę kontrolę, vertina produktų atitiktį atliekų nebelaikymo atliekomis kriterijams ir sąlygoms, nustatytiems atskiriems atliekų srautams Taisyklių 131<sup>3</sup>–131<sup>6</sup> punktuose nurodytuose Europos Sąjungos ar Lietuvos Respublikos teisės aktuose, jei nėra patvirtintų tokų kriterijų ir sąlygų, – Atliekų tvarkymo įstatymo 3<sup>2</sup> straipsnio 1 dalyje nustatytoms atliekų nebelaikymo atliekomis sąlygoms ir techniniame reglamente pateiktai informacijai.

115<sup>4</sup>. AAD priima sprendimą produktus laikyti atliekomis, jei jie neatitinka Taisyklių 115<sup>3</sup> punkte nurodytuose teisės aktuose nustatyto reikalavimų. Prieš priimdamas sprendimą, AAD gali kreiptis į Valstybinę vartotojų teisių apsaugos tarnybą ar kitas institucijas pagal kompetenciją prašydamas pateikti išvadą dėl produkto atitikties nustatytiems techniniams reikalavimams, galiojantiems teisės aktams ir standartams.

*Papildyta skyriumi:*

Nr. [D1-264](#), 2022-08-17, paskelbta TAR 2022-08-17, i. k. 2022-17193

## **XVI SKYRIUS**

### **PAPILDOMUS REIKALAVIMUS ATLIEKŲ TVARKYMUI NUSTATANTYS TEISĖS AKTAI**

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

121. Pakuočių atliekų rūšiavimui, surinkimui ir apdorojimui taikomi papildomi reikalavimai nustatyti Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo 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 „Medicininių atliekų tvarkymo saugos reikalavimai“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2013 m liepos 18 d. įsakymu Nr. V-706 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 66:2013 „Medicininių atliekų tvarkymo saugos reikalavimai“ patvirtinimo“.

123. Transporto priemonių techninės priežiūros ir remonto metu susidarančių atliekų

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

124. Eksplotuoti netinkamą transporto priemonių surinkimui ir apdorojimui taikomi papildomi reikalavimai nustatyti Eksplotuoti netinkamą transporto priemonių tvarkymo taisyklose, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 710 „Dėl Eksplotuoti netinkamą 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 taisyklose, 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 taisyklose 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. Nuotekų dumblo apdorojimo, naudojimo žemės ūkyje, energinių augalų auginimui, žaliavinių medžių ir krūmų plantacijų, plantacinių miško želdinių ar želinių, įveistų buvusiose žemės ūkio naudmenose, auginimui, pažeistų teritorijų, miesto žaliųjų erdvų ir pakelių rekultivavimui taikomi reikalavimai nustatyti Nuotekų dumblo tvarkymo ir panaudojimo reikalavimuose, patvirtintuose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. birželio 29 d. įsakymu Nr. 349 „Dėl Nuotekų dumblo tvarkymo ir panaudojimo reikalavimų patvirtinimo“.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-573](#), 2021-10-08, paskelbta TAR 2021-10-08, i. k. 2021-21193

129. Medienos kuro pelenų naudojimo dirvožemio tręsimui žemės ūkyje, įskaitant ir energetinių želdinių auginimui, miškų ūkyje, maišant su nuotekų dumbblu, bei pažeistų teritorijų (karjerų, neeksploatuojamų durpynų, uždaromų sąvartynų, kelių sankasų ir kt.) rekultivavimui, civilinėje inžinerijoje tvarka nustatyta Medienos kuro pelenų tvarkymo ir naudojimo taisyklose, 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 2019 m. birželio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (ES) Nr. 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų su visais pakeitimais.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-573](#), 2021-10-08, paskelbta TAR 2021-10-08, i. k. 2021-21193

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“.

131<sup>1</sup>. Atliekų tvarkytojams, vykdantiems ūkinę veiklą, kurios metu laikomos, kraunamos ir (ar) vežamos palaidos kietosios medžiagos, taikomi Minimalūs reikalavimai dulkėtumui mažinti laikant, kraunant, vežant palaidas kietasias medžiagas, patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos

ministro 2020 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-682 „Dėl Minimalių reikalavimų dulkėtumui mažinti laikant, kraunant, vežant palaidas kietąsias medžiagas patvirtinimo.

*Papildyta punktu:*

Nr. [D1-573](#), 2021-10-08, paskelbta TAR 2021-10-08, i. k. 2021-21193

131<sup>2</sup>. Atliekų, laikomų atliekų apdorojimo įrenginiuose, surinkimo, laikinojo ir parengiamojo laikymo vietose, kiekio nustatymo taisyklės nurodytos Atliekų kiekio nustatymo taisyklėse, patvirtintose aplinkos ministro įsakymu.

*Papildyta punktu:*

Nr. [D1-573](#), 2021-10-08, paskelbta TAR 2021-10-08, i. k. 2021-21193

131<sup>3</sup>. Perdirbtos padangų atliekos nebelaikomas atliekomis, jei atitinka Perdirbtų padangų atliekų nebelaikymo atliekomis kriterijų aprašo, patvirtinto aplinkos ministro 2022 m. vasario 14 d. įsakymu Nr. D1-48 „Dėl Perdirbtų padangų atliekų nebelaikymo atliekomis kriterijų aprašo patvirtinimo“, reikalavimus.

*Papildyta punktu:*

Nr. [D1-264](#), 2022-08-17, paskelbta TAR 2022-08-17, i. k. 2022-17193

131<sup>4</sup>. Geležies, plieno ir aliuminio laužas nebelaikomas atliekomis, jei atitinka 2011 m. kovo 31 d. Tarybos reglamento (ES) Nr. 333/2011, kuriuo nustatomi kriterijai, pagal kuriuos nustatoma, kada tam tikrų rūšių metalo laužas nebelaikomas atliekomis pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2008/98/EB, nustatyti reikalavimus.

*Papildyta punktu:*

Nr. [D1-264](#), 2022-08-17, paskelbta TAR 2022-08-17, i. k. 2022-17193

131<sup>5</sup>. Stiklo duženos nebelaikomas atliekomis, jei atitinka 2012 m. gruodžio 10 d. Komisijos reglamento (ES) Nr. 1179/2012, kuriuo nustatomi kriterijai, kuriais remiantis sprendžiama, kada stiklo duženos nebelaikomas atliekomis pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2008/98/EB, reikalavimus.

*Papildyta punktu:*

Nr. [D1-264](#), 2022-08-17, paskelbta TAR 2022-08-17, i. k. 2022-17193

131<sup>6</sup>. Vario laužas nebelaikomas atliekomis, jei atitinka 2013 m. liepos 25 d. Komisijos Reglamento (ES) 715/2013, kuriuo nustatomi kriterijai, kuriais remiantis sprendžiama, kada vario laužas nebelaikomas atliekomis pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2008/98/EB, reikalavimus.

*Papildyta punktu:*

Nr. [D1-264](#), 2022-08-17, paskelbta TAR 2022-08-17, i. k. 2022-17193

131<sup>7</sup>. Augalų apsaugos produktų naudotojai šių produktų atliekas tvarko vadovaudamiesi Augalų apsaugos produktų saugojimo, tiekimo rinkai, naudojimo taisyklemis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2003 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. 3D-564 „Dėl Augalų apsaugos produktų saugojimo, tiekimo rinkai, naudojimo taisyklių patvirtinimo“.

*Papildyta punktu:*

Nr. [D1-245](#), 2023-07-24, paskelbta TAR 2023-07-24, i. k. 2023-14988

## **XVII SKYRIUS** **ATSAKOMYBĖ UŽ PAŽEIDIMĄ**

132. Asmenys, pažeidę Taisyklių reikalavimus, atsako Lietuvos Respublikos administracinių nusižengimų kodekse, Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatyme nustatyta tvarka.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-245](#), 2023-07-24, paskelbta TAR 2023-07-24, i. k. 2023-14988



## 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 panaikinančios kai kurias direktyvas III priedas (OL 2014 L 365, p. 89) (toliau – Reglamentas Nr. 1357/2014), priede nustatyti kriterijai. Vertinant pavojingąsias savybes HP 4, HP 6 ir HP 8 naudojamos konkrečių medžiagų ribinės vertės, kaip nurodyta Reglamento Nr. 1357/2014 priede. Jei atliekose esantis medžiagos kiekis yra mažesnis negu tos medžiagos ribinė vertė, apskaičiuojant mažiausią ribinę vertę, tos medžiagos neįskaičiuojamos. Jei atliekų pavojingoji savybė įvertinta atliekant bandymą su tokia pavojingosios medžiagos koncentracija, kokia nurodyta Reglamento Nr. 1357/2014 priede, tokio bandymo rezultatai yra viršesni.

2. Atliekų priskyrimas pavojingosioms atliekoms:

2.1. visos atliekos, kurios atliekų sąraše pažymėtos žvaigždute (\*), laikomos pavojingosiomis atliekomis pagal Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymą, nebent taikomas Atliekų tvarkymo įstatymo 18<sup>1</sup> straipsnis;

2.2. jei tam tikroms atliekoms galima priskirti ir pavojingų, ir nepavojingų atliekų kodus, atliekų pavojingosios savybės vertinamos ir atliekos klasifikuojamos vadovaujant aplinkos ministro tvirtinama pavojingų atliekų identifikavimo ir klasifikavimo metodika;

*Papunkčio pakeitimai:*

Nr. [D1-245](#), 2023-07-24, paskelbta TAR 2023-07-24, i. k. 2023-14988

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

## II SKYRIUS ATLIEKŲ SĄRAŠAS

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

3.1. nustatomas atliekų, nurodytų 01–12 arba 17–20 skyriuose, šaltinis ir nustatomas šešių arba aštuonių skaitmenų atliekos kodas (išskyrus kodus, kurie šiuose skyriuose baigiasi 99). Reikia atkreipti dėmesį į tai, kad tam tikriems gamybos padaliniams gali reikėti savo veiklą klasifikuoti pagal kelis skyrius. 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 skirtinį procesų etapų;

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

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

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

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

5. Atliekų sąraše kiekvienam atliekų kodui nustatytas kodo tipas (AN – absoliučiai nepavojingas, AP – absoliučiai pavojingas, VP – veidrodinis pavojingas, VN – veidrodinis nepavojingas). Jei atliekų kodui priskirtas kodo tipas AN, – atlieka laikoma nepavojinga ir pavojingumo vertinimo atlirkli nereikia. Jei atliekų kodui priskirtas kodo tipas AP, – atlieka laikoma

pavojinga ir pavojingumo vertinimo atlikti nereikia. Jei atliekų kodui priskirtas kodo tipas VP arba VN, – reikia vertinti atliekų pavojingumą vadovaujantis aplinkos ministro tvirtinama pavojingųjų atliekų identifikavimo ir klasifikavimo metodika.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-245](#), 2023-07-24, paskelbta TAR 2023-07-24, i. k. 2023-14988

### III SKYRIUS SĄRAŠO SKYRIAI

- 01 Mineralų žvalgymo, 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 maistinį aliejų ir tuos, kurie nurodyti 05, 12 ir 19 skyriuose)
- 14 Organinių tirpiklių, aušalų ir propelentų atliekos (išskyrus nurodytas 07 ir 08 skyriuose)
- 15 Pakuočių atliekos; kitaip neapibrėžti absorbentai, pašluostės, filtrų medžiagos ir apsauginiai drabužiai
- 16 Kitai p sąraše neapibrėžtos atliekos
- 17 Statybinės ir griovimo atliekos (išskaitant iš užterštų vietų iškastą gruntą)
- 18 Žmonių ar gyvūnų sveikatos priežiūros ir (arba) su ja susijusių mokslinių tyrimų atliekos (išskyrus virtuvių ir restoranų atliekas, tiesiogiai nesusijusias su sveikatos priežiūra)
- 19 Atliekos iš atliekų tvarkymo įrenginių, iš nuotekų valymo įrenginių, esančių už objekto vienos ribų, ir žmonėms vartoti bei pramonei skirto vandens ruošimo atliekos
- 20 Komunalinės atliekos (buitinės atliekos ir panašios verslo, gamybinės ir organizacijų atliekos), išskaitant atskirai surenkamas frakcijas

### IV SKYRIUS ATLIEKŲ SĄRAŠAS

01	MINERALŲ ŽVALGYMO, KASYBOS, KARJERŲ EKSPLOATAVIMO, FIZINIO IR CHEMINIO APDOROJIMO ATLIEKOS	KODO TIPAS
01 01	<b>mineralų kasybos atliekos</b>	
01 01 01	mineralų kasybos atliekos, kuriose yra metalų	AN
01 01 02	mineralų kasybos atliekos, kuriose nėra metalų	AN
01 03	<b>mineralų, kuriuose yra metalų, fizinio ir cheminio apdorojimo atliekos</b>	
01 03 04*	rūgštis išskiriančios sulfidinės rūdos perdirbimo liekanos	VP
01 03 05*	kitos liekanos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
01 03 06	liekanos, nenurodytos 01 03 04 ir 01 03 05	VN
01 03 07*	kitos atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų, susidarančių fizinio ir cheminio būdu apdorojant mineralus, kuriuose yra metalų	VP
01 03 08	dulklių ir miltelių pavidalo atliekos, nenurodytos 01 03 07	VN

01 03 09	aliuminio oksido gamybos raudonasis dumblas, išskyrus atliekas, nurodytas 01 03 10	VN
01 03 10*	aliuminio oksido gamybos raudonasis dumblas, kuriame yra pavojingų medžiagų, išskyrus atliekas, nurodytas 01 03 07	VP
01 03 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	VN
01 04	<b>mineralų, kuriuose nėra metalų, fizinio ir cheminio apdorojimo atliekos</b>	
01 04 07*	mineralų, kuriuose nėra metalų, fizinio ir cheminio apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	VP
01 04 08	žvyro ir skaldos atliekos, nenurodytos 01 04 07	VN
01 04 09	smėlio ir molio atliekos	AN
01 04 10	dulkų ir miltelių pavidalo atliekos, nenurodytos 01 04 07	VN
01 04 11	potašo ir akmens druskos perdirbimo atliekos, nenurodytos 01 04 07	VN
01 04 12	mineralų plovimo ir valymo atliekos bei kitos atliekos, nenurodytos 01 04 07 ir 01 04 11	VN
01 04 13	akmenų skaldymo ir pjaustymo atliekos, nenurodytos 01 04 07	VN
01 04 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	VN
01 05	<b>grėžinių dumblas ir kitos grėžinių atliekos</b>	
01 05 04	gėlo vandens grėžinių dumblas ir atliekos	AN
01 05 05*	grėžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra naftos	VP
01 05 06*	grėžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra pavojingų medžiagų	VP
01 05 07	grėžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra barito, nenurodyti 01 05 05 ir 01 05 06	VN
01 05 08	grėžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra chloridų, nenurodyti 01 05 05 ir 01 05 06	VN
01 05 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	VN
02	<b>ŽEMĖS ŪKIO, SODININKYSTĖS, AKVAKULTŪROS, MIŠKININKYSTĖS, MEDŽIOKLĖS IR ŽŪKLĖS, MAISTO GAMINIMO IR PERDIRBIMO ATLIEKOS</b>	
02 01	<b>žemės ūkio, sodininkystės, akvakultūros, miškininkystės, medžiolkės ir žūklės atliekos</b>	
02 01 01	plovimo ir valymo dumblas	AN
02 01 02	gyvūnų audinių atliekos	AN
02 01 03	augalų audinių atliekos	AN
02 01 04	plastikų atliekos (išskyrus pakuotes)	AN
02 01 06	gyvūnų ekskrementai, šlapimas ir mėšlas (įskaitant naudotus šiaudus), srutos, atskirai surinkti ir tvarkomi ne susidarymo vietoje	AN
02 01 07	miškininkystės atliekos	AN
02 01 08*	agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	VP
02 01 09	agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08	VN
02 01 10	metalų atliekos	AN
02 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
02 02	<b>mėsos, žuvies ir kito gyvūninės kilmės maisto gamybos ir perdirbimo atliekos</b>	
02 02 01	plovimo ir valymo dumblas	AN
02 02 02	gyvūnų gyvulių audinių atliekos	AN
02 02 03	medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	AN
02 02 04	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas	AN
02 02 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN

02 03	<b>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;</b>	
02 03 01	plovimo, valymo, lupimo, centrifugavimo ir separavimo dumblas	AN
02 03 02	konservantų atliekos	AN
02 03 03	tirpiklių ekstrahavimo atliekos	AN
02 03 04	medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	AN
02 03 05	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas	AN
02 03 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
02 04	<b>cukraus gamybos atliekos</b>	
02 04 01	purvas, likės nuvalius ir nuplovus runkelius	AN
02 04 02	naudoti netinkamas kalcio karbonatas	AN
02 04 03	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas	AN
02 04 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
02 05	<b>pieno pramonės atliekos</b>	
02 05 01	medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	AN
02 05 02	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas	AN
02 05 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
02 06	<b>kepimo ir konditerijos pramonės atliekos</b>	
02 06 01	medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	AN
02 06 02	konservantų atliekos	AN
02 06 03	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas	AN
02 06 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
02 07	<b>alkoholinių ir nealkoholinių gėrimų (išskyrus kavą, arbataj ir kakavą) gamybos atliekos</b>	
02 07 01	žaliavų plovimo, valymo ir mechaninio smulkinimo atliekos	AN
02 07 02	spiritu distiliavimo atliekos	AN
02 07 03	cheminio apdorojimo atliekos	AN
02 07 04	medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	AN
02 07 05	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas	AN
02 07 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
03	<b>MEDIENOS PERDIRBIMO IR PLOKŠČIŲ BEI BALDŲ, MEDIENOS MASĖS, POPIERIAUS IR KARTONO GAMYBOS ATLIEKOS</b>	
03 01	<b>medienos perdirbimo ir plokščių bei baldų gamybos atliekos</b>	
03 01 01	medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	AN
03 01 04*	pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	VP
03 01 05	pjuvenos, drožlės, skiedros, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	VN
03 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
03 02	<b>medienos konservavimo atliekos</b>	
03 02 01*	nehalogenintieji organiniai medienos konservantai	AP
03 02 02*	organiniai chlorintieji medienos konservantai	AP
03 02 03*	organiniai medienos konservantai, kuriuose yra metalų	AP
03 02 04*	neorganiniai medienos konservantai	AP

03 02 05*	kiti medienos konservantai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	AP
03 02 99	kitaip neapibrėžti medienos konservantai	AN
03 03	<b>medienos masės, popieriaus bei kartono gamybos ir perdirbimo atliekos</b>	
03 03 01	medžio žievės ir medienos atliekos	AN
03 03 02	žaliųjų nuovirų šlamas (tvarkant juodąsias nuoviras)	AN
03 03 05	spaustuvinių dažų šalinimo perdirbant makulatūrą dumblas	AN
03 03 07	mechaniskai atskirtas popieriaus ir kartono atliekų virinimo brokas	AN
03 03 08	perdirbtai skirto popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos	AN
03 03 09	kalkių dumblo atliekos	AN
03 03 10	pluošto atliekos, pluošto, užpildo ir dengimo dumblas atliekant mechaninį atskyrimą	AN
03 03 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 03 03 10	AN
03 03 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
04	<b>ODOS, KAILIŲ IR TEKSTILĖS PRAMONĖS ATLIEKOS</b>	
04 01	<b>odos ir kailių pramonės atliekos</b>	
04 01 01	kaišos (mèzdros) ir kalkinio atskyrimo atliekos	AN
04 01 02	atliekos po apdorojimo kalkēmis	AN
04 01 03*	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra ne skystosios fazės tirpiklių	AP
04 01 04	rauginimo skysčiai, kuriuose yra chromo	AN
04 01 05	rauginimo skysčiai, kuriuose nėra chromo	AN
04 01 06	dumblas, ypač nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra chromo	AN
04 01 07	dumblas, ypač nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame nėra chromo	AN
04 01 08	raugintos odos atliekos (likučiai su oksidavimo liekanomis, atraižos, drožlės, poliravimo dulkės), kuriose yra chromo	AN
04 01 09	odos išdirbimo ir apdailos atliekos	AN
04 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
04 02	<b>tekstilės pramonės atliekos</b>	
04 02 09	sudėtiniai medžiagų (impregnuotų tekstilės gaminių, elastomerų, plastomerų) atliekos	AN
04 02 10	organinės medžiagos iš natūralių produktų (pvz., riebalai, vaškas)	AN
04 02 14*	apdailos atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių	VP
04 02 15	apdailos atliekos, nenurodytos 04 02 14	VN
04 02 16*	dažikliai ir pigmentai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	VP
04 02 17	dažikliai ir pigmentai, nenurodyti 04 02 16	VN
04 02 19*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	VP
04 02 20	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 04 02 19	VN
04 02 21	neperdirbtos tekstilės pluošto atliekos	AN
04 02 22	perdirbtos tekstilės pluošto atliekos	AN
04 02 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
05	<b>NAFTOS VALYMO, GAMTINIŲ DUJŲ VALYMO IR AKMENS ANGLIES PIROLITINIO TVARKYMO ATLIEKOS</b>	
05 01	<b>naftos valymo atliekos</b>	
05 01 02*	druskos šalinimo dumblas	AP
05 01 03*	rezervuarų dugno dumblas	AP
05 01 04*	rūgštinis alkalinis dumblas	AP

05 01 05*	išsiliejusi nafta	AP
05 01 06*	jmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas	AP
05 01 07*	rūgštieji gudronai	AP
05 01 08*	kiti gudronai	AP
05 01 09*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	VP
05 01 10	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 05 01 09	VN
05 01 11*	kuro valymo šarminiais tirpalais atliekos	AP
05 01 12*	alyva, kurioje yra rūgščių	AP
05 01 13	garo katilams tiekiamo vandens dumblas	AN
05 01 14	aušinimo bokštų atliekos	AN
05 01 15*	panaudotas filtrų molis	AP
05 01 16	sieros šalinimo iš naftos atliekos, kuriose yra sieros	AN
05 01 17	bitumas	AN
05 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
05 06	<b>akmens anglių pirolizinio apdorojimo atliekos</b>	
05 06 01*	rūgštieji gudronai	AP
05 06 03*	kiti gudronai	AP
05 06 04	aušinimo bokštų atliekos	AN
05 06 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
05 07	<b>gamtinių dujų valymo ir transportavimo atliekos</b>	
05 07 01*	atliekos, kuriose yra gyvaidabrio	AP
05 07 02	atliekos, kuriose yra sieros	AN
05 07 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
06	<b>NEORGANINIŲ CHEMINIŲ PROCESŲ ATLIEKOS</b>	
06 01	<b>rūgščių gamybos, maišymo, tiekimo ir naudojimo (GMTN) atliekos</b>	
06 01 01*	sieros rūgštis ir sulfito rūgštis	AP
06 01 02*	druskos rūgštis	AP
06 01 03*	vandenilio fluoridas	AP
06 01 04*	fosforo rūgštis ir fosfito rūgštis	AP
06 01 05*	azoto rūgštis ir nitrito rūgštis	AP
06 01 06*	kitos rūgštys	AP
06 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
06 02	<b>šarminiu tirpalu GMTN atliekos</b>	
06 02 01*	kalcio hidroksidas	AP
06 02 03*	amonio hidroksidas	AP
06 02 04*	natrio ir kalio hidroksidas	AP
06 02 05*	kiti šarmai	AP
06 02 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
06 03	<b>druskų ir jų tirpalų bei metalų oksidų GMTN atliekos</b>	
06 03 11*	kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra cianidų	VP
06 03 13*	kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	VP
06 03 14	kietosios druskos ir tirpalai, nenurodyti 06 03 11 ir 06 03 13	VN

06 03 15*	metalų oksidai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	VP
06 03 16	metalų oksidai, nenurodyti 06 03 15	VN
06 03 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
06 04	<b>atliekos, kuriose yra metalų, nenurodytos 06 03</b>	
06 04 03*	atliekos, kuriose yra arseno	AP
06 04 04*	atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	AP
06 04 05*	atliekos, kuriose yra kitų sunkiųjų metalų	AP
06 04 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
06 05	<b>nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas</b>	
06 05 02*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	VP
06 05 03	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 06 05 02	VN
06 06	<b>sieros cheminių medžiagų GMTN, sieros cheminių procesų ir sieros šalinimo procesų atliekos</b>	
06 06 02*	atliekos, kuriose yra pavojingų sulfidų	VP
06 06 03	atliekos, kuriose yra sulfidų, nenurodytos 06 06 02	VN
06 06 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
06 07	<b>halogenų GMTN ir halogeninių cheminių procesų atliekos</b>	
06 07 01*	elektrolizės atliekos, kuriose yra asbesto	AP
06 07 02*	chloro gamybos aktyvintosios anglis	AP
06 07 03*	bario sulfato dumblas, kuriame yra gyvsidabrio	AP
06 07 04*	tirpalai ir rūgštys, pvz., kontaktinė rūgštis	AP
06 07 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
06 08	<b>silicio ir silicio junginių GMTN atliekos</b>	
06 08 02*	atliekos, kuriose yra pavojingų chlorsilanų	VP
06 08 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	VN
06 09	<b>fosforo cheminių medžiagų GMTN ir fosforo cheminių procesų atliekos</b>	
06 09 02	fosfitinis šlakas	AN
06 09 03*	reakcijų su kalciu atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų arba kurios užterštos pavojingoziomis medžiagomis	VP
06 09 04	reakcijų su kalciu atliekos, nenurodytos 06 09 03	VN
06 09 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
06 10	<b>azoto cheminių medžiagų GMTN, azoto cheminių procesų ir trąšų gamybos atliekos</b>	
06 10 02*	atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
06 10 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	VN
06 11	<b>neorganinių pigmentų ir drumstiklių gamybos atliekos</b>	
06 11 01	titano dioksido gamybos metu vykstančių reakcijų su kalciu atliekos	AN
06 11 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
06 13	<b>kitaip neapibrėžtos neorganinių cheminių procesų atliekos</b>	
06 13 01*	neorganiniai augalų apsaugos produktai, medienos konservantai ir kiti biocidai	AP
06 13 02*	panaudotos aktyvintosios anglis (išskyrus nurodytas 06 07 02)	AP
06 13 03	dujų suodžiai	AN
06 13 04*	asbesto apdorojimo atliekos	AP

06 13 05*	suodžiai	AP
06 13 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
07	<b>ORGANINIŲ CHEMINIŲ PROCESŲ ATLIEKOS</b>	
07 01	<b>pagrindinių organinių cheminių medžiagų gamybos, maišymo, tiekimo ir naudojimo (GMTN) atliekos</b>	
07 01 01*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	AP
07 01 03*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	AP
07 01 04*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	AP
07 01 07*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	AP
07 01 08*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	AP
07 01 09*	halogenintieji filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai	AP
07 01 10*	kiti filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai	AP
07 01 11*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	VP
07 01 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 01 11	VN
07 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
07 02	<b>plastikų, sintetinės gumos ir dirbtinio pluošto GMTN atliekos</b>	
07 02 01*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	AP
07 02 03*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	AP
07 02 04*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	AP
07 02 07*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	AP
07 02 08*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	AP
07 02 09*	halogenintieji filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai	AP
07 02 10*	kiti filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai	AP
07 02 11*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	VP
07 02 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 02 11	VN
07 02 13	plastikų atliekos	AN
07 02 14*	priedų, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų, atliekos	VP
07 02 15	priedų atliekos, nenurodytos 07 02 14	VN
07 02 16*	atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų	VP
07 02 17	atliekos, kuriose yra polisiloksanų, nenurodytos 07 02 16	VN
07 02 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
07 03	<b>organinių dažiklių ir pigmentų GMTN atliekos (išskyrus nurodytas 06 11)</b>	
07 03 01*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	AP
07 03 03*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	AP
07 03 04*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	AP
07 03 07*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	AP
07 03 08*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	AP
07 03 09*	halogenintieji filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai	AP
07 03 10*	kiti filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai	AP
07 03 11*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	VP
07 03 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 03 11	VN
07 03 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN

07 04	<b>organinių augalų apsaugos produktų (išskyrus nurodytus 02 01 08 ir 02 01 09), medienos konservantų (išskyrus nurodytus 03 02) ir kitų biocidų GMTN atliekos</b>	
07 04 01*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	AP
07 04 03*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	AP
07 04 04*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	AP
07 04 07*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	AP
07 04 08*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	AP
07 04 09*	halogenintieji filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai	AP
07 04 10*	kiti filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai	AP
07 04 11*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	VP
07 04 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 04 11	VN
07 04 13*	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
07 04 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	VN
07 05	<b>medikamentų GMTN atliekos</b>	
07 05 01*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	AP
07 05 03*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	AP
07 05 04*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	AP
07 05 07*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	AP
07 05 08*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	AP
07 05 09*	halogenintieji filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai	AP
07 05 10*	kiti filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai	AP
07 05 11*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	VP
07 05 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 05 11	VN
07 05 13*	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
07 05 14	kietosios atliekos, nenurodytos 07 05 13	VN
07 05 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
07 06	<b>riebalų, taukų, muilo, ploviklių, dezinfekavimo priemonių ir kosmetikos GMTN atliekos</b>	
07 06 01*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	AP
07 06 03*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	AP
07 06 04*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	AP
07 06 07*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	AP
07 06 08*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	AP
07 06 09*	halogenintieji filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai	AP
07 06 10*	kiti filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai	AP
07 06 11*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	VP
07 06 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 06 11	VN
07 06 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
07 07	<b>kitaip neapibrėžtų grynujų cheminių medžiagų ir cheminių produktų GMTN atliekos</b>	
07 07 01*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	AP
07 07 03*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	AP
07 07 04*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	AP

07 07 07*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	AP
07 07 08*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	AP
07 07 09*	halogenintieji filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai	AP
07 07 10*	kiti filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai	AP
07 07 11*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	VP
07 07 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 07 11	VN
07 07 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
08	<b>DANGŲ (DAŽŲ, LAKŲ IR STIKLO EMALĖS), KLIJŲ, HERMETIKŲ IR SPAUSTUVINIŲ DAŽŲ GAMYBOS, MAIŠYMO, TIEKIMO IR NAUDOJIMO (GMTN) ATLIEKOS</b>	
08 01	<b>dažų ir lako GMTN ir jų šalinimo atliekos</b>	
08 01 11*	dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos	VP
08 01 12	dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11	VN
08 01 13*	dažų ar lako dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	VP
08 01 14	dažų ar lakų dumblai, nenurodyti 08 01 13	VN
08 01 15*	vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	VP
08 01 16	vandeniniai dumblai, kuriuose yra dažų ar lakų, nenurodyti 08 01 15	VN
08 01 17*	dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	VP
08 01 18	dažų ar lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17	VN
08 01 19*	vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	VP
08 01 20	vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, nenurodytos 08 01 19	VN
08 01 21*	dažų ar lako nuėmiklių atliekos	AP
08 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
08 02	<b>kitų dangų (iskaitant keramines medžiagas) GMTN atliekos</b>	
08 02 01	dangos miltelių atliekos	AN
08 02 02	vandeninis dumblas, kuriame yra keraminių medžiagų	AN
08 02 03	vandeninės suspensijos, kuriose yra keraminių medžiagų	AN
08 02 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
08 03	<b>spaustuvinių dažų GMTN atliekos</b>	
08 03 07	vandeninis dumblas, kuriame yra dažų	AN
08 03 08	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra dažų	AN
08 03 12*	dažų atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
08 03 13	dažų atliekos, nenurodytos 08 03 12	VN
08 03 14*	dažų dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	VP
08 03 15	dažų dumblas, nenurodytas 08 03 14	VN
08 03 16*	ėsdinimo tirpalų atliekos	AP
08 03 17*	spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
08 03 18	spaustuvinio dažiklio atliekos, nenurodytos 08 03 17	VN
08 03 19*	dispersinė alyva	AP
08 03 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN

08 04	<b>klijų ir hermetikų (iskaitant hidroizoliacines medžiagas) GMTN atliekos</b>	
08 04 09*	klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos	VP
08 04 10	klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09	VN
08 04 11*	klijų ir hermetikų dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	VP
08 04 12	klijų ir hermetikų dumblas, nenurodytas 08 04 11	VN
08 04 13*	vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	VP
08 04 14	vandeninis dumblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, nenurodytas 08 04 13	VN
08 04 15*	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	VP
08 04 16	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, nenurodytų 08 04 15	VN
08 04 17*	kanifolijos alyva	AP
08 04 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
08 05	<b>kitaip 08 neapibrėžtos atliekos</b>	
08 05 01*	izocianatų atliekos	AP
09	<b>FOTOGRAFIJOS PRAMONĖS ATLIEKOS</b>	
09 01	<b>fotografijos pramonės atliekos</b>	
09 01 01*	vandeniniai ryškalų ir aktyviklių tirpalai	AP
09 01 02*	vandeniniai ofseto plokščių ryškalų tirpalai	AP
09 01 03*	ryškalų tirpalai su tirpikliais	AP
09 01 04*	fiksažo tirpalai	AP
09 01 05*	balinimo tirpalai ir balinimo fiksažo tirpalai	AP
09 01 06*	fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriose yra sidabro	AP
09 01 07	fotografijos juostos ir popierius, kuriuose yra sidabro ar sidabro junginių	AN
09 01 08	fotografijos juostos ir popierius, kuriuose nėra sidabro ar sidabro junginių	AN
09 01 10	vienkartiniai fotoaparatai be baterijų	AN
09 01 11*	vienkartiniai fotoaparatai su baterijomis, nurodytomis 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03	VP
09 01 12	vienkartiniai fotoaparatai su baterijomis, nenurodyti 09 01 11	VN
09 01 13*	vandeninės skystosios atliekos, susidarančios sidabro regeneravimo vietoje, nenurodytos 09 01 06	AP
09 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	VN
10	<b>TERMINIŲ PROCESŲ ATLIEKOS</b>	
10 01	<b>elektrinių bei kitų kurą deginančių įrenginių atliekos (išskyrus nurodytas 19 skyriuje)</b>	
10 01 01	dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)	AN
10 01 02	lakieji akmens anglų pelenai	AN
10 01 03	lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai	AN
10 01 04*	lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės	AP
10 01 05	sieros iš išmetamujų duju šalinimo kalcio junginiai reakcijų kietosios atliekos	AN
10 01 07	sieros iš išmetamujų duju šalinimo kalcio junginiai reakcijų dumblo pavidalo atliekos	AN
10 01 09*	sieros rūgštis	AP

10 01 13*	kurui naudotų emulsintų angliavandenilių laktei pelenai	AP
10 01 14*	bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, kuriuose yra pavojingų medžiagų	VP
10 01 15	bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, nenurodyti 10 01 14	VN
10 01 16*	bendrojo deginimo laktei pelenai, kuriuose yra pavojingų medžiagų	VP
10 01 17	bendrojo deginimo laktei pelenai, nenurodyti 10 01 16	VN
10 01 18*	dujų valymo atliekos, kuriuose yra pavojingų medžiagų	VP
10 01 19	dujų valymo atliekos, nenurodytos 10 01 05, 10 01 07 ir 10 01 18	VN
10 01 20*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingų medžiagų	VP
10 01 21	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 10 01 20	VN
10 01 22*	garo katilų valymo vandeninis dumblas, kuriame yra pavojingų medžiagų	VP
10 01 23	garo katilų valymo vandeninis dumblas, nenurodytas 10 01 22	VN
10 01 24	smėlis iš pseudoverdančiųjų sluoksnių	AN
10 01 25	kuro saugojimo ir ruošimo atliekos akmens anglimis kūrenamose elektrinėse	AN
10 01 26	aušinimo vandens valymo atliekos	AN
10 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
10 02	<b>geležies ir plieno pramonės atliekos</b>	
10 02 01	šlako apdorojimo atliekos	AN
10 02 02	neapdorotas šlakas	AN
10 02 07*	dujų valymo kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų medžiagų	VP
10 02 08	dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 02 07	VN
10 02 10	antrinės nuodegos	AN
10 02 11*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriuose yra alyvos	VP
10 02 12	aušinimo vandens valymo atliekos, nenurodytos 10 02 11	VN
10 02 13*	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų medžiagų	VP
10 02 14	dujų valymo dumblas ir filtro papločiai, nenurodyti 10 02 13	VN
10 02 15	kitas dumblas ir filtrų papločiai	VN
10 02 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
10 03	<b>aliuminio terminės metalurgijos atliekos</b>	
10 03 02	anodų atliekos	AN
10 03 04*	pirminio lydymo šlakas	AP
10 03 05	aliuminio atliekos	AN
10 03 08*	antrinio lydymo druskų šlakas	AP
10 03 09*	antrinio lydymo juodosios nuodegos	AP
10 03 15*	degios lengvosios frakcijos arba frakcijos, kurios, susilietusios su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių dujų kiekius	VP
10 03 16	lengvosios frakcijos, nenurodytos 10 03 15	VN
10 03 17*	anodų gamybos atliekos, kuriuose yra dervų	VP
10 03 18	anodų gamybos atliekos, kuriuose yra anglies, nenurodytos 10 03 17	VN
10 03 19*	išmetamujų dujų dulkės, kuriuose yra pavojingų medžiagų	VP
10 03 20	išmetamujų dujų dulkės, nenurodytos 10 03 19	VN
10 03 21*	kitos dalelės ir dulkės (įskaitant rutulinį malūnų dulkes), kuriuose yra pavojingų medžiagų	VP

10 03 22	kitos dalelės ir dulkės (jskaitant rutulinių malūnų dulkes), nenurodytos 10 03 21	VN
10 03 23*	dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	VP
10 03 24	dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 03 23	VN
10 03 25*	dujų valymo dumblas ir filtru papločiai, kuriuose yra pavojingų medžiagų	VP
10 03 26	dujų valymo dumblai ir filtro papločiai, nenurodyti 10 03 25	VN
10 03 27*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	VP
10 03 28	aušinimo vandens valymo atliekos, nenurodytos 10 03 27	VN
10 03 29*	druskų šlako ir juodujų nuodegų apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	VP
10 03 30	druskų šlako ir juodujų nuodegų apdorojimo atliekos, nenurodytos 10 03 29	VN
10 03 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
10 04	<b>švino terminės metalurgijos atliekos</b>	
10 04 01*	pirminio ir antrinio lydymo šlakas	AP
10 04 02*	pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas	AP
10 04 03*	kalcio arsenatas	AP
10 04 04*	išmetamąjų dujų dulkės	AP
10 04 05*	kitos dalelės ir dulkės	AP
10 04 06*	dujų valymo kietosios atliekos	AP
10 04 07*	dujų valymo dumblas ir filtru papločiai	AP
10 04 09*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	VP
10 04 10	aušinimo vandens valymo atliekos, nenurodytos 10 04 09	VN
10 04 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
10 05	<b>cinko terminės metalurgijos atliekos</b>	
10 05 01	pirminio ir antrinio lydymo šlakas	AN
10 05 03*	išmetamąjų dujų dulkės	AP
10 05 04	kitos dalelės ir dulkės	AN
10 05 05*	dujų valymo kietosios atliekos	AP
10 05 06*	dujų valymo dumblas ir filtru papločiai	AP
10 05 08*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	VP
10 05 09	aušinimo vandens valymo atliekos, nenurodytos 10 05 08	VN
10 05 10*	nuodegos ir šlakas, kurie, susilietę su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių dujų kiekius	VP
10 05 11	nuodegos ir šlakas, nenurodyti 10 05 10	VN
10 05 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
10 06	<b>vario terminės metalurgijos atliekos</b>	
10 06 01	pirminio ir antrinio lydymo šlakas	AN
10 06 02	pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas	AN
10 06 03*	išmetamąjų dujų dulkės	AP
10 06 04	kitos dalelės ir dulkės	AN
10 06 06*	dujų valymo kietosios atliekos	AP
10 06 07*	dujų valymo dumblas ir filtru papločiai	AP
10 06 09*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	VP
10 06 10	aušinimo vandens valymo atliekos, nenurodytos 10 06 09	VN

10 06 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
10 07	<b>sidabro, aukso ir platinos terminės metalurgijos atliekos</b>	
10 07 01	pirminio ir antrinio lydymo šlakas	AN
10 07 02	pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas	AN
10 07 03	dujų valymo kietosios atliekos	AN
10 07 04	kitos dalelės ir dulkės	AN
10 07 05	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	AN
10 07 07*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	VP
10 07 08	aušinimo vandens valymo atliekos, nenurodytos 10 07 07	VN
10 07 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
10 08	<b>kitų spalvotujų metalų terminės metalurgijos atliekos</b>	
10 08 04	dalelės ir dulkės	AN
10 08 08*	pirminio ir antrinio lydymo druskų šlakas	AP
10 08 09	kiti šlakai	AN
10 08 10*	nuodegos ir šlakas, kurie, susilietę su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių dujų kiekius	VP
10 08 11	nuodegos ir šlakas, nenurodyti 10 08 10	VN
10 08 12*	anodų gamybos atliekos, kuriose yra dervų	VP
10 08 13	anodų gamybos atliekos, kuriose yra anglies, nenurodytos 10 08 12	VN
10 08 14	anodų atliekos	AN
10 08 15*	išmetamujų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų medžiagų	VP
10 08 16	išmetamujų dujų dulkės, nenurodytos 10 08 15	VN
10 08 17*	išmetamujų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų medžiagų	VP
10 08 18	išmetamujų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 10 08 17	VN
10 08 19*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	VP
10 08 20	aušinimo vandens valymo atliekos, nenurodytos 10 08 19	VN
10 08 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
10 09	<b>metalo liejinių gamybos atliekos</b>	
10 09 03	krosnių šlakas	AN
10 09 05*	gurgučiai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų medžiagų	VP
10 09 06	gurgučiai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui, nenurodytos 10 09 05	VN
10 09 07*	gurgučiai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingų medžiagų	VP
10 09 08	gurgučiai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui, nenurodyti 10 09 07	VN
10 09 09*	išmetamujų dujų dulkės, kuriose yra pavojingų medžiagų	VP
10 09 10	išmetamujų dujų dulkės, nenurodytos 10 09 09	VN
10 09 11*	kitos dalelės, kuriose yra pavojingų medžiagų	VP
10 09 12	kitos dalelės, nenurodytos 10 09 11	VN
10 09 13*	rišiklių atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	VP
10 09 14	rišiklių atliekos, nenurodytos 10 09 13	VN
10 09 15*	jtrūkių nustatymo medžiagų atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	VP
10 09 16	jtrūkių nustatymo medžiagų atliekos, nenurodytos 10 09 15	VN

10 09 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
10 10	<b>spalvotujų metalų liejinių gamybos atliekos</b>	
10 10 03	krosnių šlakas	AN
10 10 05*	gurgučiai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	VP
10 10 06	gurgučiai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui, nenurodyti 10 10 05	VN
10 10 07*	gurgučiai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	VP
10 10 08	gurgučiai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui, nenurodyti 10 10 07	VN
10 10 09*	išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
10 10 10	išmetamųjų dujų dulkės, nenurodytos 10 10 09	VN
10 10 11*	kitos dalelės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
10 10 12	kitos dalelės, nenurodytos 10 10 11	VN
10 10 13*	rišiklių atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
10 10 14	rišiklių atliekos, nenurodytos 10 10 13	VN
10 10 15*	itrūkių nustatymo medžiagų atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
10 10 16	itrūkių nustatymo medžiagų atliekos, nenurodytos 10 10 15	VN
10 10 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
10 11	<b>stiklo ir stiklo gaminių gamybos atliekos</b>	
10 11 03	stiklo pluošto medžiagų atliekos	AN
10 11 05	dalelės ir dulkės	AN
10 11 09*	mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
10 11 10	mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos, nenurodytos 10 11 09	VN
10 11 11*	smulkios stiklo atliekos ir stiklo milteliai, kuriuose yra sunkiųjų metalų (pvz., iš kineskopų)	VP
10 11 12	stiklo atliekos, nenurodytos 10 11 11	VN
10 11 13*	stiklo poliravimo ir šlifavimo dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	VP
10 11 14	stiklo poliravimo ir stiklo šlifavimo dumblas, nenurodytas 10 11 13	VN
10 11 15*	išmetamųjų dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
10 11 16	išmetamųjų dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 11 15	VN
10 11 17*	išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	VP
10 11 18	išmetamųjų dujų valymo dumblai ir filtrų papločiai, nenurodyti 10 11 17	VN
10 11 19*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
10 11 20	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje kietosios atliekos, nenurodytos 10 11 19	VN
10 11 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
10 12	<b>keramikos gaminių, plytų, čerpių ir statybinių konstrukcijų gamybos atliekos</b>	
10 12 01	mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos	AN
10 12 03	dalelės ir dulkės	AN
10 12 05	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	AN
10 12 06	nebenaudojami šablonai	AN
10 12 08	keramikos, plytų, čerpių ir statybinių konstrukcijų gamybos atliekos (po terminio apdorojimo)	AN
		VP

10 12 09*	dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	
10 12 10	dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 12 09	VN
10 12 11*	glazūravimo atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	VP
10 12 12	glazūravimo atliekos, nenurodytos 10 12 11	VN
10 12 13	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas	AN
10 12 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
10 13	<b>cemento, kalkių ir gipso bei iš jų pagamintų dirbinių ir gaminių atliekos</b>	
10 13 01	mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos	AN
10 13 04	kalkių kalcinavimo ir hidratacijos atliekos	AN
10 13 06	dalelės ir dulkės (išskyruis nurodytas 10 13 12 ir 10 13 13)	VN
10 13 07	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	AN
10 13 09*	asbestcemenčio gamybos atliekos, kuriose yra asbesto	VP
10 13 10	asbestcemenčio gamybos atliekos, nenurodytos 10 13 09	VN
10 13 11	sudėtinį medžiagą, kuriose yra cemento, atliekos, nenurodytos 10 13 09 ir 10 13 10	VN
10 13 12*	dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	VP
10 13 13	dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 13 12	VN
10 13 14	cemento ir cemento šlako atliekos	AN
10 13 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
10 14	<b>krematoriumų atliekos</b>	
10 14 01*	dujų valymo atliekos, kuriose yra gyvaidabrio	AP
11	<b>METALŲ IR KITŲ MEDŽIAGŲ PAVIRŠIAUS CHEMINIO APDOROJIMO IR DENGIMO ATLIEKOS; SPALVOTOSIOS HIDROMETALURGIOS ATLIEKOS</b>	
11 01	<b>metalų paviršiaus cheminio apdorojimo bei metalų ir kitų medžiagų dengimo (pvz., galvaninių procesų, dengimo cinku procesų, ēsdinimo procesų, išēsdinimo, fosfatavimo, šarminio riebalų šalinimo, anodavimo) atliekos</b>	
11 01 05*	ēsdinimo rūgštys	AP
11 01 06*	kitaip neapibrėžtos rūgštys	AP
11 01 07*	ēsdinimo šarmai	AP
11 01 08*	fosfitinis šlakas	AP
11 01 09*	dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingų medžiagų	VP
11 01 10	dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 11 01 09	VN
11 01 11*	vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingų medžiagų	VP
11 01 12	vandeniniai skalavimo skysčiai, nenurodyti 11 01 11	VN
11 01 13*	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	VP
11 01 14	riebalų šalinimo atliekos, nenurodytos 11 01 13	VN
11 01 15*	membraninių sistemų arba jonitinių sistemų eliuatai ir dumblas, kuriuose yra pavojingų medžiagų	AP
11 01 16*	sočiosios arba panaudotos jonitinės dervos	AP
11 01 98*	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	VP
11 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	VN
11 02	<b>spalvotųjų metalų hidrometalurgijos procesų atliekos</b>	
11 02 02*	cinko hidrometalurgijos dumblas (iskaitant jarozitą, getitą)	AP
11 02 03	anodų, skirtų vandeniniams elektrolitiniams procesams, gamybos atliekos	AN

11 02 05*	vario hidrometalurgijos procesų atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	VP
11 02 06	vario hidrometalurgijos procesų atliekos, nenurodytos 11 02 05	VN
11 02 07*	kitos atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	VP
11 02 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	VN
11 03	<b>grūdinimo procesų dumblas ir dalelės</b>	
11 03 01*	atliekos, kuriose yra cianido	AP
11 03 02*	kitos atliekos	AP
11 05	<b>karštojo galvanizavimo procesų atliekos</b>	
11 05 01	sunkusis cinkas	AN
11 05 02	cinko pelenai	AN
11 05 03*	dujų valymo kietosios atliekos	AP
11 05 04*	panaudotas fliusas	AP
11 05 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
12	<b>METALŲ IR PLASTIKŲ FORMAVIMO, FIZINIO IR MECHANINIO JŲ PAVIRŠIAUS APDOROJIMO ATLIEKOS</b>	
12 01	<b>metalų ir plastikų formavimo, fizinio ir mechaninio jų paviršiaus apdorojimo atliekos</b>	
12 01 01	juodujų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	AN
12 01 02	juodujų metalų dulkės ir dalelės	AN
12 01 03	spalvotujų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	AN
12 01 04	spalvotujų metalų dulkės ir dalelės	AN
12 01 05	plastiko drožlės ir nuopojovos	AN
12 01 06*	mineralinės mašininės alyvos, kuriose yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	AP
12 01 07*	mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	AP
12 01 08*	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų	AP
12 01 09*	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų	AP
12 01 10*	sintetinės mašininės alyvos	AP
12 01 12*	panaudotas vaškas ir riebalai	AP
12 01 13	suvirinimo atliekos	AN
12 01 14*	mašininis dumblas, kuriame yra pavojingų medžiagų	VP
12 01 15	mašininis dumblas, nenurodytas 12 01 14	VN
12 01 16*	sprogstamujų medžiagų atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	VP
12 01 17	sprogstamujų medžiagų atliekos, nenurodytos 12 01 16	VN
12 01 18*	metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	AP
12 01 19*	lengvai biologiskai skaidi mašininė alyva	AP
12 01 20*	naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, kuriose yra pavojingų medžiagų	VP
12 01 21	naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20	VN
12 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
12 03	<b>riebalų šalinimo vandeniu ir garais atliekos (išskyrus nurodytas 11 skyriuje)</b>	
12 03 01*	vandeniniai plovimo skysčiai	AP
12 03 02*	riebalų šalinimo garais atliekos	AP
13	<b>NAFTOS PRODUKTŲ ATLIEKOS IR SKYSTOJO KURO ATLIEKOS (išskyrus maistinių aliejų ir tuos, kurie nurodyti 05, 12 ir 19 skyriuose)</b>	

13 01	<b>hidraulinė sistemų alyvos atliekos</b>	
13 01 01*	hidraulinė alyva, kurioje yra PCB	AP
13 01 04*	chlorintosios emulsijos	AP
13 01 05*	nechlorintosios emulsijos	AP
13 01 09*	mineralinė chlorintoji hidraulinė alyva	AP
13 01 10*	mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva	AP
13 01 11*	sintetinė hidraulinė alyva	AP
13 01 12*	lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva	AP
13 01 13*	kita hidraulinė alyva	AP
13 02	<b>variklių, pavarų dėžės ir tepalinės alyvos atliekos</b>	
13 02 04*	mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	AP
13 02 05*	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	AP
13 02 06*	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	AP
13 02 07*	lengvai biologiškai skaidi variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	AP
13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	AP
13 03	<b>izoliacinės ir šilumą perduodančios alyvos atliekos</b>	
13 03 01*	izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	AP
13 03 06*	mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva, nenurodyta 13 03 01	AP
13 03 07*	mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	AP
13 03 08*	sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	AP
13 03 09*	lengvai biologiškai skaidi izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	AP
13 03 10*	kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	AP
13 04	<b>lijaliniai vandenys</b>	
13 04 01*	vidaus laivininkystės lijaliniai vandenys	AP
13 04 02*	lijaliniai vandenys iš prieplaukų nuotakyno	AP
13 04 03*	kitų laivininkystės rūsių lijaliniai vandenys	AP
13 05	<b>naftos produktų/vandens separatorių turinys</b>	
13 05 01*	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	AP
13 05 02*	naftos produktų/vandens separatorių dumblas	AP
13 05 03*	kolektoriaus dumblas	AP
13 05 06*	naftos produktų/vandens separatorių naftos produktai	AP
13 05 07*	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	AP
13 05 08*	žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių atliekų mišiniai	AP
13 07	<b>skystojo kuro atliekos</b>	
13 07 01*	mazutas ir dyzelinis kuras	AP
13 07 02*	benzinas	AP
13 07 03*	kitos kuro rūšys (išskaitant mišinius)	AP
13 08	<b>kitaip neapibrėžtos naftos atliekos</b>	
13 08 01*	druskų šalinimo dumblas ar emulsijos	AP
13 08 02*	kitos emulsijos	AP
13 08 99*	kitaip neapibrėžtos atliekos	AP
14	<b>ORGANINIŲ TIRPIKLIIŲ, AŪŠALŲ IR PROPELENTŲ ATLIEKOS (išskyrus nurodytas 07 ir 08 skyriuose)</b>	

14 06	<b>organinių tirpiklių, aušalų ir putų/aerozolinių propelentų atliekos</b>	
14 06 01*	chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	AP
14 06 02*	kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	AP
14 06 03*	kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	AP
14 06 04*	dumblai arba kietosios atliekos, kuriose yra halogenintujų tirpiklių	AP
14 06 05*	dumblai arba kietosios atliekos, kuriose yra kitų tirpiklių	AP
15	<b>PAKUOČIŲ ATLIEKOS; KITAIP NEAPIBRĖŽTI ABSORBENTAI, PAŠLUOSTĖS, FILTRŲ MEDŽIAGOS IR APSAUGINIAI DRABUŽIAI</b>	
15 01	<b>pakuotės (įskaitant atskirai surinktas komunalines pakuočių atliekas)</b>	
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	VN
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	VN
15 01 02 01	PET pakuotės	VN
15 01 02 02	kitos plastikinės pakuotės	VN
15 01 03	medinės pakuotės	VN
15 01 04	metaliniės pakuotės	VN
15 01 04 01	aluminininės pakuotės	VN
15 01 04 02	kitos metaliniės pakuotės	VN
15 01 05	kombinuotosios pakuotės	VN
15 01 05 01	kombinuota pakuotė (vyraujanti medžiaga – popierius ir kartonas)	VN
15 01 05 02	kita kombinuota pakuotė	VN
15 01 06	mišrios pakuotės	VN
15 01 07	stiklo pakuotės	VN
15 01 09	pakuotės iš tekstilės	VN
15 01 10*	pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	VP
15 01 11*	metaliniės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingųjų kietų poringų rišamujų medžiagų (pvz., asbesto)	VP
15 02	<b>absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai</b>	
15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	VP
15 02 03	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	VN
16	<b>KITAIP SĄRAŠE NEAPIBRĖŽTOS ATLIEKOS</b>	
16 01	<b>eksploatuoti netinkamos įvairios paskirties transporto priemonės (įskaitant nesavaeigės mašinas) ir atliekos išardžius eksploatuoti netinkamas transporto priemonės bei transporto priemonių eksploatavimo atliekos (išskyrius nurodytas 13, 14, 16 06 ir 16 08)</b>	
16 01 03	naudoti nebetinkamos padangos	AN
16 01 04*	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	AP
16 01 04 01*	M <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> klasės, triratės motorinės ( išskyrius su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamas transporto priemonės	AP
16 01 04 02*	kitos eksploatuoti netinkamas transporto priemonės	AP
16 01 06	eksploatuoti netinkamas transporto priemonės, kuriose nebéra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamuju dalių	AN
16 01 06 01	M <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> klasės, triratės motorinės ( išskyrius su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamas transporto priemonės	AN
16 01 06 02	kitos eksploatuoti netinkamas transporto priemonės	AN
16 01 07*	tepalų filtrai	AP

16 01 08*	sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	VP
16 01 09*	sudedamosios dalys, kuriose yra PCB	VP
16 01 10*	sprogios sudedamosios dalys (pvz. oro pagalvės)	AP
16 01 11*	stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	VP
16 01 12	stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	VN
16 01 13*	stabdžių skystis	AP
16 01 14*	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų medžiagų	VP
16 01 15	aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	VN
16 01 16	suskystintų dujų balionai	AN
16 01 17	juodieji metalai	AN
16 01 18	spalvotieji metalai	AN
16 01 19	plastikas	AN
16 01 20	stiklas	AN
16 01 21*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	AP
16 01 21 01*	degalų filtrai	AP
16 01 21 02*	vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtra	AP
16 01 21 03*	autotransporto priemonių amortizatoriai	AP
16 01 21 04*	kitos pavojingos sudedamosios dalys	AP
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	VN
16 01 22 01	vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtra	VN
16 01 22 02	kitos kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	VN
16 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
16 02	<b>elektrros ir elektroninės įrangos atliekos</b>	
16 02 09*	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB	VP
16 02 10*	nebenaudojama įranga, kurioje yra PCB ar kuri yra užtersta PCB, nenurodyta 16 02 09	VP
16 02 11*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	VP
16 02 12*	nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	VP
16 02 13*	nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių <sup>1</sup> nenurodytų 16 02 09–16 02 12	VP
16 02 13 01*	temperatūros keitimo įranga	VP
16 02 13 02*	ekranai, monitoriai ir įranga, kurioje yra ekranų, kurių paviršiaus plotas didesnis nei 100 cm <sup>2</sup>	VP
16 02 13 03*	lempos	VP
16 02 13 04*	stambi įranga (bent vienas iš išorinių išmatavimų didesnis nei 50 cm)	VP
16 02 13 05*	smulki įranga (nė vienas iš išorinių išmatavimų neviršija 50 cm)	VP
16 02 13 06*	smulki IT ir telekomunikacijų įranga (nė vienas iš išorinių išmatavimų neviršija 50 cm)	VP
16 02 14	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	VN
16 02 14 01	temperatūros keitimo įranga	VN
16 02 14 02	ekranai, monitoriai ir įranga, kurioje yra ekranų, kurių paviršiaus plotas didesnis nei 100 cm <sup>2</sup>	VN

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

16 02 14 03	lempos	VN
16 02 14 04	stambi įranga (bent vienas iš išorinių išmatavimų didesnis nei 50 cm)	VN
16 02 14 05	smulki įranga (nė vienas iš išorinių išmatavimų neviršija 50 cm)	VN
16 02 14 06	smulki IT ir telekomunikacijų įranga (nė vienas iš išorinių išmatavimų neviršija 50 cm)	VN
16 02 15*	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	VP
16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	VN
16 03	<b>netinkamos naudoti gaminių partijos ir nenaudoti gaminiai</b>	
16 03 03*	neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	VP
16 03 04	neorganinės atliekos, nenurodytos 16 03 03	VN
16 03 05*	organinės atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	VP
16 03 06	organinės atliekos, nenurodytos 16 03 05	VN
16 03 07*	metalinis gyvsidabris	AP
16 04	<b>sprogmenų atliekos</b>	
16 04 01*	šaudmenų atliekos	AP
16 04 02*	pirotechnikos atliekos	AP
16 04 03*	kitų sprogmenų atliekos	AP
16 05	<b>slėginiuose konteineriuose esančios dujos ir neberekalingos cheminės medžiagos</b>	
16 05 04*	dujos slėginiuose konteineriuose (įskaitant halonus), kuriose yra pavojingų medžiagų	VP
16 05 05	dujos slėginiuose konteineriuose, nenurodytos 16 05 04	VN
16 05 06*	laboratorinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos, išskaitant laboratorių cheminių medžiagų mišinius	VP
16 05 07*	nebererekalingos neorganinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos	VP
16 05 08*	nebenaudojamos organinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos	VP
16 05 09	nebenaudojamos cheminės medžiagos, nenurodytos 16 05 06, 16 05 07 arba 16 05 08	VN
16 06	<b>baterijos ir akumulatoriai</b>	
16 06 01*	švino akumulatoriai	AP
16 06 01 01*	nešiojamieji švino akumulatoriai	AP
16 06 01 02*	automobiliams skirti švino akumulatoriai	AP
16 06 01 03*	pramoniniai švino akumulatoriai	AP
16 06 02*	nikelio-kadmio akumulatoriai	AP
16 06 02 01*	nešiojamieji nikelio-kadmio akumulatoriai	AP
16 06 02 02*	automobiliams skirti nikelio-kadmio akumulatoriai	AP
16 06 02 03*	pramoniniai nikelio-kadmio akumulatoriai	AP
16 06 03*	baterijos, kuriose yra gyvsidabrio	AP
16 06 03 01*	nešiojamosios baterijos, kuriose yra gyvsidabrio	AP
16 06 03 02*	automobiliams skirtos baterijos, kuriose yra gyvsidabrio	AP
16 06 03 03*	pramoninės baterijos, kuriose yra gyvsidabrio	AP
16 06 04	šarminės baterijos (išskyrus nurodytas 16 06 03)	AN
16 06 04 01	nešiojamosios šarminės baterijos	AN
16 06 04 02	automobiliams skirtos šarminės baterijos	AN
16 06 04 03	pramoninės šarminės baterijos	AN
16 06 05	kitos baterijos ir akumulatoriai	AN

16 06 05 01	kitos nešiojamos baterijos ir akumuliatoriai	AN
16 06 05 03	kitos pramoninės baterijos ir akumuliatoriai	AN
16 06 05 02	kitos automobiliams skirtos baterijos ir akumuliatoriai	AN
16 06 06*	atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas	AP
16 07	<b>transportavimo talpyklų, rezervuarų ir statinių valymo atliekos (išskyru nurodytas 05 ir 13 skyriuose)</b>	
16 07 08*	atliekos, kuriose yra tepalų	AP
16 07 09*	atliekos, kuriose yra kitų pavojingų medžiagų	AP
16 07 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
16 08	<b>panaudoti katalizatoriai</b>	
16 08 01	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyru nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	VN
16 08 02*	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingų pereinamųjų metalų arba pavojingų pereinamųjų metalų junginių	VP
16 08 03	kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	VN
16 08 04	panaudoti skysto katalizinio krekingo katalizatoriai (išskyru nurodytus 16 08 07)	VN
16 08 05*	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra fosforo rūgšties	AP
16 08 06*	skysčiai, naudoti kaip katalizatoriai	AP
16 08 07*	panaudoti katalizatoriai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	VP
16 09	<b>oksiduojančios medžiagos</b>	
16 09 01*	permanganatai, pvz., kalio permanganatas	AP
16 09 02*	chromatai, pvz., kalio chromatas, kalio arba natrio dichromatas	AP
16 09 03*	peroksidai, pvz., vandenilio peroksidas	AP
16 09 04*	kitaip neapibrėžtos oksiduojančios medžiagos	AP
16 10	<b>vandeninės skystosios atliekos, kurias numatyta valyti už jų susidarymo vietas ribų</b>	
16 10 01*	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	VP
16 10 02	vandeninės skystosios atliekos, neapibrėžtos 16 10 01	VN
16 10 03*	vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingų medžiagų	VP
16 10 04	vandeniniai koncentratai, nenurodyti 16 10 03	VN
16 11	<b>iškloja ir ugniai atsparių medžiagų atliekos</b>	
16 11 01*	metalurgijos procesų anglies iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, kuriose yra pavojingų medžiagų	VP
16 11 02	metalurgijos procesų anglies iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, nenurodytos 16 11 01	VN
16 11 03*	kita metalurgijos procesų iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, kuriose yra pavojingų medžiagų	VP
16 11 04	kita metalurgijos procesų iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, nenurodytos 16 11 03	VN
16 11 05*	ne metalurgijos procesų iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, kuriose yra pavojingų medžiagų	VP
16 11 06	ne metalurgijos procesų iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, nenurodytos 16 11 05	VN
17	<b>STATYBINĖS IR GRIOVIMO ATLIEKOS (ISKAITANT IŠ UŽTERŠTŲ VIETŲ IŠKASTĄ GRUNTA)</b>	
17 01	<b>betonas, plytos, čerpės ir keramika</b>	

17 01 01	betonas	VN
17 01 02	plytos	VN
17 01 03	čerpės ir keramika	VN
17 01 06*	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai arba atskirose frakcijose, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	VP
17 01 07	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	VN
17 02	<b>medis, stiklas ir plastikas</b>	
17 02 01	medis	VN
17 02 02	stiklas	VN
17 02 03	plastikas	VN
17 02 04*	stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų arba kurie yra jomis užterštū	VP
17 03	<b>bituminiai mišiniai, akmens anglų derva ir gudronuotieji gaminiai</b>	
17 03 01*	bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglų dervos	VP
17 03 02	bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	VN
17 03 03*	akmens anglų derva ir gudronuotieji gaminiai	AP
17 04	<b>metalai (iskaitant jų lydinus)</b>	
17 04 01	varis, bronza, žalvaris	VN
17 04 02	alumininis	VN
17 04 03	švinas	VN
17 04 04	cinkas	VN
17 04 05	geležis ir plienas	VN
17 04 06	alavas	VN
17 04 07	metalų mišiniai	VN
17 04 09*	metalų atliekos, užterštos pavojingosiomis medžiagomis	VP
17 04 10*	kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglų dervos ir kitų pavojingųjų medžiagų	VP
17 04 11	kabeliai, nenurodyti 17 04 10	VN
17 05	<b>Žemė (iskaitant iš užterštų vietų iškastą gruntą), akmenys ir išsiurbtas dumblas</b>	
17 05 03*	gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	VP
17 05 04	gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	VN
17 05 05*	išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	VP
17 05 06	išsiurbtas dumblas, nenurodytas 17 05 05	VN
17 05 07*	kelių skalda, kurioje yra pavojingųjų medžiagų	VP
17 05 08	kelių skalda, nenurodyta 17 05 07	VN
17 06	<b>izoliacinės medžiagos ir statybinės medžiagos, kuriose yra asbesto</b>	
17 06 01*	izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto	VP
17 06 03*	kitos izoliacinės medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos	VP
17 06 04	izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	VN
17 06 05*	statybinės medžiagos, turinčios asbesto	AP
17 08	<b>gipso izoliacinės statybinės medžiagos</b>	
17 08 01*	gipso izoliacinės statybinės medžiagos, užterštos pavojingosiomis medžiagomis	VP
17 08 02	gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01	VN

17 09	<b>kitos statybinės ir griovimo atliekos</b>	
17 09 01*	statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	VP
17 09 02*	statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra PCB (pvz., hermetikų, kuriuose yra PCB, polimerinės dangos, kurioje yra PCB, hermetiškų glazūravimo gaminių, kuriuose yra PCB, kondensatorų, kuriuose yra PCB)	VP
17 09 03*	kitos statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
17 09 04	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	VN
18	<b>ŽMONIŲ AR GYVŪNU SVEIKATOS PRIEŽIŪROS IR (ARBA) SU JA SUSIJUSIU MOKSLINIŲ TYRIMU ATLIEKOS (išskyru virtuvių ir restoranų atliekas, tiesiogiai nesusijusias su sveikatos priežiūra)</b>	
18 01	<b>gimdymų priežiūros, žmonių ligų diagnostikos, gydymo ar prevencijos atliekos</b>	
18 01 01	aštrūs daiktai (išskyru nurodytus 18 01 03)	VN
18 01 02	kūno dalys ir organai, įskaitant kraujo paketus ir konservuotą kraują (išskyru nurodytus 18 01 03)	VN
18 01 03*	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	VP
18 01 04	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos (pvz., tvarслиava, gipso tvarsčiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystykliai)	VN
18 01 06*	cheminės medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos	VP
18 01 07	cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06	VN
18 01 08*	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	VP
18 01 09	vaistai, nenurodyti 18 01 08	VN
18 01 10*	dantų gydymo procese naudojamų metalo lydinių su gyvsidabriu atliekos	AP
18 02	<b>ligų mokslinių tyrimų, diagnostikos, gydymo ar prevencijos atliekos, naudojant gyvūnus</b>	
18 02 01	aštrūs daiktai (išskyru nurodytus 18 02 02)	VN
18 02 02*	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	VP
18 02 03	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	VN
18 02 05*	cheminės medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos	VP
18 02 06	cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05	VN
18 02 07*	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	VP
18 02 08	vaistai, nenurodyti 18 02 07	VN
19	<b>ATLIEKOS IŠ ATLIEKŲ TVARKYMO ĮRENGINIŲ, IŠ NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINIŲ, ESANČIŲ UŽ JŪ SUSIDARYMO VIETOS RIBŲ, IR ŽMONĖMS VARTOTI BEI PRAMONEI SKIRTO VANDENS RUOŠIMO ATLIEKOS</b>	
19 01	<b>atliekų deginimo arba pirolizės atliekos</b>	
19 01 02	iš dugno pelenų išskirtos medžiagos, kuriose yra geležies	AN
19 01 05*	dujų valymo filtrų papločiai	AP
19 01 06*	dujų valymo vandeninės skystosios atliekos ir kitos vandeninės skystosios atliekos	AP
19 01 07*	dujų valymo kietosios atliekos	AP
19 01 10*	išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintosios anglys	AP
19 01 11*	dugno pelenai ir šlakas, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	VP

19 01 12	dugno pelenai ir šlakas, nenurodyti 19 01 11	VN
19 01 13*	lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	VP
19 01 14	lakieji pelenai, nenurodyti 19 01 13	VN
19 01 15*	garo katilų dulkės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
19 01 16	garo katilų dulkės, nenurodytos 19 01 15	VN
19 01 17*	pirolizės atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
19 01 18	pirolizės atliekos, nenurodytos 19 01 17	VN
19 01 19	smėlis iš pseudoverdančiųjų sluoksniių	AN
19 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
19 02	<b>specialaus fizinio/cheminio atliekų apdorojimo (iškaitant dechromaciją, decianidaciją, neutralizavimą) atliekos</b>	
19 02 03	iš anksto sumaišytos atliekos, sudarytos tik iš nepavojingųjų atliekų	AN
19 02 04*	iš anksto sumaišytos atliekos, kuriose yra bent vienos rūšies pavojingųjų atliekų	AP
19 02 05*	fizinio ir cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	VP
19 02 06	fizinio ir cheminio apdorojimo dumblas, nenurodytas 19 02 05	VN
19 02 07*	atskyrimo būdu gauta alyva ir koncentratai	AP
19 02 08*	skystos degiosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
19 02 09*	kietos degiosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
19 02 10	degiosios atliekos, nenurodytos 19 02 08 ir 19 02 09	VN
19 02 11*	kitos atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	AP
19 02 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
19 03	<b>stabilizuotos/sukietintos atliekos</b>	
19 03 04*	iš dalies stabilizuotos atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios, nenurodytos 19 03 08	VP
19 03 05	stabilizuotos atliekos, nenurodytos 19 03 04	VN
19 03 06*	sukietintos atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios	VP
19 03 07	sukietintos atliekos, nenurodytos 19 03 06	VN
19 03 08*	iš dalies stabilizuotas gyvsidabris	AP
19 04	<b>sustiklintos atliekos ir stiklėjimo atliekos</b>	
19 04 01	sustiklintos atliekos	AN
19 04 02*	lakieji pelenai ir kitos išmetamujų dujų valymo atliekos	AP
19 04 03*	nestiklinta kietoji fazė	AP
19 04 04	vandeninės skystosios stiklintų atliekų grūdinimo atliekos	AN
19 05	<b>aerobinio kietujų atliekų apdorojimo atliekos</b>	
19 05 01	nekompostuotos komunalinių ir panašių atliekų frakcijos	AN
19 05 02	nekompostuotos gyvūninių ir augalinių atliekų frakcijos	AN
19 05 03	reikalavimų neatitinkantis kompostas	AN
19 05 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
19 06	<b>anaerobinio atliekų apdorojimo atliekos</b>	
19 06 03	komunalinių atliekų anaerobinio apdorojimo skystis	AN
19 06 04	anaerobinio komunalinių atliekų apdorojimo raugas	AN
19 06 05	gyvūninių ir augalinių atliekų anaerobinio apdorojimo skystis	AN
19 06 06	gyvūninių ir augalinių atliekų anaerobinio apdorojimo raugas	AN
		AN

19 06 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	
19 07	<b>savartynų filtratas</b>	
19 07 02*	savartynų filtratas, kuriame yra pavojinguju medžiagų	VP
19 07 03	savartynų filtratas, nenurodytas 19 07 02	VN
19 08	<b>kitaip neapibrėžtos nuotekų valymo įrenginių atliekos</b>	
19 08 01	grotų atliekos	AN
19 08 02	smėliagaudžių atliekos	AN
19 08 05	miesto buitinių nuotekų valymo dumblas	AN
19 08 06*	sočiosios arba panaudotos jonitinės dervos	AP
19 08 07*	jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas	AP
19 08 08*	membraninių sistemų atliekos, kuriose yra sunkiuju metalų	VP
19 08 09	atskyrus alyvą/vandenį gautas riebalų ir alyvos mišinys, kuriame yra tik maistinio aliejaus ir riebalų	VN
19 08 10*	atskyrus alyvą/vandenį gautas riebalų ir alyvos mišinys, nenurodytas 19 08 09	VP
19 08 11*	biologinio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojinguju medžiagų	VP
19 08 12	biologinio pramoninių nuotekų valymo dumblas, nenurodytas 19 08 11	VN
19 08 13*	kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojinguju medžiagų	VP
19 08 14	kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, nenurodytas 19 08 13	VN
19 08 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	VN
19 09	<b>žmonėms vartoti skirto vandens arba pramoninio vandens ruošimo atliekos</b>	
19 09 01	pirminio filtravimo ir košimo kietosios atliekos	AN
19 09 02	vandens skaidrinimo dumblas	AN
19 09 03	dekarbonizavimo dumblas	AN
19 09 04	panaudotas aktyvintosios anglys	AN
19 09 05	prisotintos arba panaudotos jonitinės dervos	AN
19 09 06	jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas	AN
19 09 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
19 10	<b>atliekų, kuriose yra metalų, smulkinimo atliekos</b>	
19 10 01	geležies ir plieno atliekos	AN
19 10 02	geležies neturinčios atliekos	AN
19 10 03*	dulkų pavidalo frakcijos ir dulkės, kuriose yra pavojinguju medžiagų	VP
19 10 04	dulkų pavidalo frakcijos ir dulkės, nenurodytos 19 10 03	VN
19 10 05*	kitos frakcijos, kuriose yra pavojinguju medžiagų	VP
19 10 06	kitos frakcijos, nenurodytos 19 10 05	VN
19 11	<b>alyvų regeneravimo atliekos</b>	
19 11 01*	panaudotas filtrų molis	AP
19 11 02*	rūgštieji gudronai	AP
19 11 03*	vandeninės skystosios atliekos	AP
19 11 04*	kuro valymo šarmais atliekos	AP
19 11 05*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojinguju medžiagų	VP
19 11 06	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 19 11 05	VN
19 11 07*	išmetamujų dujų valymo atliekos	AP
19 11 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN

19 12	<b>kitaip neapibrėžtos atliekų mechaninio apdorojimo (pvz., rūšiavimo, smulkinimo, suslėgimo, granuliavimo) atliekos</b>	
19 12 01	popierius ir kartonas	AN
19 12 01 01	popierius ir kartonas po vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtrų atliekų apdorojimo	AN
19 12 01 02	kitas popierius ir kartonas	AN
19 12 02	juodieji metalai	AN
19 12 02 01	juodieji metalai po elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdorojimo	AN
19 12 02 02	juodieji metalai po M1, N1 klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksplauotuti netinkamos transporto priemonės smulkinimo	AN
19 12 02 03	juodieji metalai po vidaus degimo variklių degalų, tepalų, įsiurbiamo oro filtrų atliekų apdorojimo	AN
19 12 02 04	juodieji metalai po autotransporto priemonių amortizatorių atliekų apdorojimo	AN
19 12 02 05	juodieji metalai po naudoti nebetinkamų padangų apdorojimo	AN
19 12 02 06	juodieji metalai po baterijų ir akumulatorių atliekų apdorojimo	AN
19 12 02 07	kiti juodieji metalai ir jų lydiniai	AN
19 12 03	spalvotieji metalai	AN
19 12 03 01	spalvotieji metalai po elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdorojimo	AN
19 12 03 02	spalvotieji metalai po M1, N1 klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksplauotuti netinkamos transporto priemonės smulkinimo	AN
19 12 03 03	spalvotieji metalai po autotransporto priemonių amortizatorių atliekų apdorojimo	AN
19 12 03 04	spalvotieji metalai po baterijų ir akumulatorių atliekų apdorojimo	AN
19 12 03 05	kiti spalvotieji metalai ir jų lydiniai	AN
19 12 04	plastikai ir guma	AN
19 12 04 01	plastikai ir guma po elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdorojimo	AN
19 12 04 02	plastikai ir guma po M1, N1 klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksplauotuti netinkamos transporto priemonės apdorojimo	AN
19 12 04 03	plastikai ir guma po vidaus degimo variklių degalų, tepalų, įsiurbiamo oro filtrų atliekų apdorojimo	AN
19 12 04 04	plastikai ir guma po autotransporto priemonių amortizatorių atliekų apdorojimo	AN
19 12 04 05	plastikai ir guma po naudoti nebetinkamų padangų apdorojimo	AN
19 12 04 06	plastikai ir guma po baterijų ir akumulatorių atliekų apdorojimo	AN
19 12 04 07	kiti plastikai ir guma	AN
19 12 05	stiklas	AN
19 12 05 01	stiklas po elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdorojimo	AN
19 12 05 02	stiklas po M1, N1 klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksplauotuti netinkamos transporto priemonės apdorojimo	AN
19 12 05 03	kitas stiklas	AN
19 12 06*	mediena, kurioje yra pavojingų medžiagų	VP
19 12 06 01*	mediena po elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdorojimo	VP
19 12 06 02*	mediena po M1, N1 klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksplauotuti netinkamos transporto priemonės apdorojimo	VP
19 12 06 03*	kita mediena, kurioje yra pavojingų medžiagų	VP

19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	VN
19 12 07 01	mediena po elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdorojimo	VN
19 12 07 02	mediena po M1, N1 klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksplotuoti netinkamos transporto priemonės apdorojimo	VN
19 12 07 03	kita mediena	VN
19 12 08	tekstilės gaminiai	AN
19 12 08 01	tekstinės gaminiai po elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdorojimo	AN
19 12 08 02	tekstilės gaminiai po M1, N1 klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksplotuoti netinkamos transporto priemonės apdorojimo	AN
19 12 08 03	tekstinės gaminiai po naudoti nebetinkamų padangų apdorojimo	AN
19 12 08 04	kiti tekstilės gaminiai	AN
19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	AN
19 12 09 01	mineralinės medžiagos po elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdorojimo	AN
19 12 09 02	kitos mineralinės medžiagos	AN
19 12 10	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	AN
19 12 11*	kitos mechaninio atliekų (iskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	VP
19 12 11 01*	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdorojimo	VP
19 12 11 02*	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po M1, N1 klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksplotuoti netinkamos transporto priemonės apdorojimo	VP
19 12 11 03*	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po vidaus degimo variklių degalų, tepalų, išiurbiamo oro filtru atliekų apdorojimo	VP
19 12 11 04*	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po autotransporto priemonių amortizatorių atliekų apdorojimo	VP
19 12 11 05*	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po naudoti nebetinkamų padangų apdorojimo	VP
19 12 11 06*	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo	VP
19 12 11 07*	kitos mechaninio atliekų (iskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos	VP
19 12 12	kitos mechaninio atliekų (iskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	VN
19 12 12 01	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdorojimo	VN
19 12 12 02	smulkintuvo lengvoji frakcija (SLF) po M1, N1 klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksplotuoti netinkamos transporto priemonės apdorojimo	VN
19 12 12 03	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po M1, N1 klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksplotuoti netinkamos transporto priemonės apdorojimo	VN
19 12 12 04	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po vidaus degimo variklių degalų, tepalų, išiurbiamo oro filtru atliekų apdorojimo	VN
19 12 12 05	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po autotransporto priemonių amortizatorių atliekų apdorojimo	VN
19 12 12 06	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po naudoti nebetinkamų padangų apdorojimo	VN
19 12 12 07	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo	VN

19 12 12 08	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos	VN
19 13	<b>grunto ir požeminio vandens valymo atliekos</b>	
19 13 01*	grunto valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų medžiagų	VP
19 13 02	grunto valymo kietosios atliekos, nenurodytos 19 13 01	VN
19 13 03*	grunto valymo dumblas, kuriame yra pavojingų medžiagų	VP
19 13 04	grunto valymo dumblas, nenurodytas 19 13 03	VN
19 13 05*	požeminio vandens valymo dumblas, kuriame yra pavojingų medžiagų	VP
19 13 06	požeminio vandens valymo dumblas, nenurodytas 19 13 05	VN
19 13 07*	požeminio vandens valymo vandeninės skystosios atliekos ir vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingų medžiagų	VP
19 13 08	požeminio vandens valymo vandeninės skystosios atliekos ir vandeniniai koncentratai, nenurodyti 19 13 07	VN
20	<b>KOMUNALINĖS ATLIEKOS (BUTINĖS ATLIEKOS IR PANAŠIOS VERSLO, GAMYBINĖS IR ORGANIZACIJŲ ATLIEKOS), ĮSKAITANT ATSKIRAI SURENKAMAS FRAKCIJAS</b>	
20 01	<b>atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus nurodytas 15 01 poskyryje)</b>	
20 01 01	popierius ir kartonas	AN
20 01 02	stiklas	AN
20 01 08	biologiskai skaidžios virtuvių ir valgyklų atliekos	AN
20 01 10	drabužiai	AN
20 01 11	tekstilės gaminiai	AN
20 01 13*	tirpikliai	AP
20 01 14*	rūgštys	AP
20 01 15*	šarmai	AP
20 01 17*	fotografijos cheminės medžiagos	AP
20 01 19*	pesticidai	AP
20 01 21*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	AP
20 01 21 01*	dienos šviesos lempos	AP
20 01 21 02*	kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	AP
20 01 23*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	AP
20 01 25	maistinis aliejus ir riebalai	VN
20 01 26*	aliejus ir riebalai, nenurodyti 20 01 25	VP
20 01 27*	dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų medžiagų	VP
20 01 28	dažai, rašalas, klijai ir dervos, nenurodyti 20 01 27	VN
20 01 29*	plovikliai, kuriuose yra pavojingų medžiagų	VP
20 01 30	plovikliai, nenurodyti 20 01 29	VN
20 01 31*	citotoksiniai ir citostatininiai vaistai	VP
20 01 32	vaistai, nenurodyti 20 01 31	VN
20 01 33*	baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 ir nerūšiuotos baterijos ir akumulatoriai, kuriuose yra tokų baterijų	VP
20 01 34	baterijos ir akumulatoriai, nenurodyti 20 01 33	VN
20 01 35*	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalij <sup>2</sup>	VP

<sup>2</sup> Elektros ir elektronikos įrenginių pavojingose sudedamosiose dalyse gali būti akumulatorių ir baterijų, nurodytų 16

20 01 35 01*	temperatūros keitimo įranga	VP
20 01 35 02*	ekranai, monitoriai ir įranga, kurioje yra ekranų, kurių paviršiaus plotas didesnis nei 100 cm <sup>2</sup>	VP
20 01 35 03*	lempos	VP
20 01 35 04*	stambi įranga (bent vienas iš išorinių išmatavimų didesnis nei 50 cm)	VP
20 01 35 05*	smulki įranga (nė vienas iš išorinių išmatavimų neviršija 50 cm)	VP
20 01 35 06*	smulki IT ir telekomunikacijų įranga (nė vienas iš išorinių išmatavimų neviršija 50 cm)	VP
20 01 36	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose	VN
20 01 36 01	temperatūros keitimo įranga	VN
20 01 36 02	ekranai, monitoriai ir įranga, kurioje yra ekranų, kurių paviršiaus plotas didesnis nei 100 cm <sup>2</sup>	VN
20 01 36 03	lempos	VN
20 01 36 04	stambi įranga (bent vienas iš išorinių išmatavimų didesnis nei 50 cm)	VN
20 01 36 05	smulki įranga (nė vienas iš išorinių išmatavimų neviršija 50 cm)	VN
20 01 36 06	smulki IT ir telekomunikacijų įranga (nė vienas iš išorinių išmatavimų neviršija 50 cm)	VN
20 01 37*	mediena, kurioje yra pavojingų medžiagų	VP
20 01 38	mediena, nenurodyta 20 01 37	VN
20 01 39	plastikai	AN
20 01 40	metalai	AN
20 01 41	kaminų valymo atliekos	AN
20 01 99	kitaip neapibrėžtos frakcijos	AN
20 02	<b>sodų ir parkų atliekos (iškaitant kapinių atliekas)</b>	
20 02 01	biologiškai skaidžios atliekos	AN
20 02 02	gruntas ir akmenys	AN
20 02 03	kitos biologiškai neskaidžios atliekos	AN
20 03	<b>kitos komunalinės atliekos</b>	
20 03 01	mišrios komunalinės atliekos	AN
20 03 02	turgaviečių atliekos	AN
20 03 03	gatvių valymo liekanos	AN
20 03 04	septinių rezervuarų dumblas	AN
20 03 06	nuotakyno valymo atliekos	AN
20 03 07	didelių gabaritų atliekos	AN
20 03 99	kitaip neapibrėžtos komunalinės atliekos	AN

Priedo pakeitimai:

Nr. [D1-1061](#), 2017-12-29, paskelbta TAR 2018-01-02, i. k. 2018-00057

## ATLIEKŲ TVARKYMO VEIKLŲ SĄRAŠAS

### I SKYRIUS ĮVADAS

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

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

### II SKYRIUS ATLIEKŲ ŠALINIMO VEIKLOS

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

1 lentelė. Atliekų šalinimo veiklų kodai ir pavadinimai.

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

Kodas	Pavadinimas	Pastabos ir pavyzdžiai
D13	<b>Perskirstymas ar maišymas prieš vykdant bet kurią iš D1–D12 veiklų</b>	Jeigu nėra kito tinkamo D kodo, šis kodas gali apimti pirmines operacijas, atliekamas prieš šalinimą, išskaitant išankstinį apdirbimą, pavyzdžiu, <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	<b>Perpakavimas prieš vykdant bet kurią iš D1–D13 veiklų</b>	
D15	<b>D1–D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas</b>	Išskyrus laikinajį atliekų laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo

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

### **III SKYRIUS** **ATLIEKŲ NAUDOJIMO VEIKLOS**

5. Atliekų naudojimo veiklų klasifikavimo kodai ir pavadinimai nurodyti 2 lentelėje.

2 lentelė. Atliekų naudojimo veiklų kodai ir pavadinimai.

Kodas	Pavadinimas	Pastabos
R1	<b>Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti</b>	Tai apima ir deginimo įrenginius komunalinėms kietosioms atliekoms naudoti tik tada, kai jų energinis naudingumo koeficientas yra lygus ar didesnis nei 0,65. Energinio naudingumo koeficientas apskaičiuojamas šio priedo 6 punkte nustatyta tvarka.
R2	<b>Tirpiklių atnaujinimas ir (arba) regeneracija</b>	
R3	<b>Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirlimas ir (arba) atnaujinimas (išskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)</b>	Tai apima paruošimą naudoti pakartotinai (kodas suteikiamas pagal vyraujančias medžiagas), dujofikavimą ir pirolizę kaip komponentus naudojant chemines medžiagas ir organinių medžiagų panaudojimą užpildant atliekomis.
R301	<b>Perdirlimas į tos pačios ar kitos paskirties produktus ar medžiagas, nenaudojamus kaip kuras</b>	Veiklos kodai R301–R303 nurodomi tik atliekų tvarkymo apskaitoje, patikslinant R3 veiklos kodą.
R302	<b>Atnaujinimas (atgavimas) siekiant produktus ar medžiagas panaudoti kaip kurą</b>	
R303	<b>Kompostavimas</b>	
R304	<b>Biodujų išgavimas</b>	Veiklos kodas R304 nurodomas tik atliekų tvarkymo apskaitoje, patikslinant R3 veiklos kodą. Tai apima biologiškai skaidžių atliekų fermentavimą (rauginimą) biologinių dujų gamybai
R305	<b>Paruošimas naudoti pakartotinai</b>	Veiklos kodai R305–R306 nurodomi tik atliekų tvarkymo apskaitoje, patikslinant R3 veiklos kodą.
R306	<b>Organinių atliekų panaudojimas užpildant atliekomis</b>	
R4	<b>Metalų ir metalų junginių perdirlimas ir (arba) atnaujinimas</b>	Tai apima ir paruošimą naudoti pakartotinai (kodas suteikiamas pagal vyraujančias medžiagas).
R401	<b>Perdirlimas ir (arba) atnaujinimas</b>	Veiklos kodai R401–R402 nurodomi tik atliekų tvarkymo apskaitoje, patikslinant R4 veiklos kodą.
R402	<b>Paruošimas naudoti pakartotinai</b>	
R5	<b>Kitų neorganinių medžiagų perdirlimas ir (arba) atnaujinimas</b>	Tai apima paruošimą naudoti pakartotinai (kodas suteikiamas pagal vyraujančias medžiagas),

		neorganinių medžiagų panaudojimą užpildant atliekomis, dirvožemio valymą, po kurio dirvožemis naudojamas, ir neorganinių statybinių medžiagų perdirbimą.
<b>R501</b>	<b>Neorganinių statybinių atliekų perdirbimas</b>	Veiklos kodai R501–R505 nurodomi tik atliekų tvarkymo apskaitoje, patikslinant R5 veiklos kodą.
<b>R502</b>	<b>Kitų neorganinių atliekų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas</b>	
<b>R503</b>	<b>Dirvožemio ir grunto, užterštų organiniai teršalais, valymas</b>	
<b>R504</b>	<b>Paruošimas naudoti pakartotinai</b>	
<b>R505</b>	<b>Neorganinių atliekų panaudojimas užpildant atliekomis</b>	
<b>R6</b>	<b>Rūgščių arba bazių regeneracija</b>	
<b>R7</b>	<b>Taršai mažinti skirtų sudėtinių dalių naudojimas</b>	
<b>R8</b>	<b>Katalizatorių sudėtinių dalių naudojimas</b>	
<b>R9</b>	<b>Pakartotinis naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinis naftos produktų naudojimas</b>	
<b>R10</b>	<b>Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę</b>	
<b>R1001</b>	<b>Trėsimas žemės ūkyje</b>	Veiklos kodai R1001–R1004 nurodomi tik atliekų tvarkymo apskaitoje, patikslinant R10 veiklos kodą.
<b>R1002</b>	<b>Energiniai augalai, išvairios paskirties žaliaivinių plantacijų, plantacinių miško želdinių trėsimas</b>	
<b>R1003</b>	<b>Pažeistų teritorijų rekultivavimas</b>	
<b>R1004</b>	<b>Apdorojimas sąvartynuose</b>	
<b>R1005</b>	<b>Kitoks apdorojimas žemėje</b>	Apdorojimo žemėje veikla, neatitinkanti veiklos kodų R1001–R1004. Pasirenkant šį veiklos kodą, būtina veiklą apibūdinti išsamiau. Veiklos kodas R1005 nurodomas tik atliekų tvarkymo apskaitoje, patikslinant veiklos kodą R10.
<b>R10<sup>1</sup></b>	<b>Paruošimas naudoti pakartotinai</b>	Iki 2022 m. gruodžio 31 d. taršos ir taršos integruotos kontrolės ir prevencijos leidimuose, poveikio aplinkai vertinime, atrankoje dėl poveikio aplinkai vertinimo, susijusiųose registruose, informacinėse sistemose ar kituose dokumentuose nustatytas šis kodas atitinka atliekų naudojimo veiklos kodus R3, R4, R5 (atitinkamai pagal vyraujančias medžiagas). Šis atliekų naudojimo veiklos kodas nesuteikiamas nuo 2023 m. sausio 1d. Vykdant atliekų tvarkymo apskaitą, atitinkamai naudojami veiklos kodai R305, R402, R504.
<b>R11</b>	<b>Atliekų, gautų vykdant bet kurią iš R1–R10 veiklų, panaudojimas</b>	
<b>R12</b>	<b>Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1–R11 veiklų</b>	Jeigu nėra kito tinkamo R kodo, šis kodas gali apimti pirmines operacijas, atliekamas prieš naudojimą, išskaitant išankstinį apdirbimą, pavyzdžiu, <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.

<b>R13</b>	<b>R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas</b>	Išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo.
------------	---	---

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-264](#), 2022-08-17, paskelbta TAR 2022-08-17, i. k. 2022-17193

6. Energetinio naudingumo koeficiente ( $E_n$ ) skaičiavimas:

6.1. energetinio naudingumo koeficientas ( $E_n$ ) skaičiuojamas taip:

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

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 komerciniams naudojimui, kiekį padauginus iš 1,1 (GJ per metus);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Šildymo dienolaipsnių (ŠDL) vertė – nepertraukiamo iki KPK skaičiavimo metų praejusių 20 metų laikotarpio deginimo įrenginio geografinės vietovės metinių ŠDL verčių vidurkis. ŠDL vertė turėtų būti apskaičiuojama pagal šį Eurostato nustatytą metodą: ŠDL yra lygi  $(18^{\circ}\text{C} - T_{vid}) \times d$ , jei  $T_{vid}$  yra mažesnė arba lygi  $15^{\circ}\text{C}$  (šildymo slenkstis) ir lygi 0, jei  $T_{vid}$  yra didesnė kaip  $15^{\circ}\text{C}$ ;  $T_{vid}$  – vidutinė  $(T_{min} + T_{max})/2$  lauko oro temperatūra per d dienų laikotarpi. 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
-------	-------------	----------

<b>Kodas</b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>Pastabos</b>
<b>S1</b>	<b>Surinkimas</b>	
<b>S2</b>	<b>Vežimas</b>	Tai apima atliekų vežimą tik šalies viduje.
<b>S3</b>	<b>Ivežimas (importas)</b>	
<b>S4</b>	<b>Išvežimas (eksportas)</b>	
<b>S5</b>	<b>Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas:</b>	
<b>S501</b>	<b>ardymas, išmontavimas</b>	S501–S511 apdirbimo veiklos nurodomos tik atliekų tvarkymo apskaitoje, patikslinant S5 veiklą.
<b>S502</b>	<b>rūšiavimas</b>	
<b>S503</b>	<b>smulkinimas</b>	
<b>S504</b>	<b>suspaudimas</b>	
<b>S505</b>	<b>granuliavimas</b>	
<b>S506</b>	<b>džiovinimas</b>	
<b>S507</b>	<b>supjaustymas</b>	
<b>S508</b>	<b>kondicionavimas</b>	
<b>S509</b>	<b>atskyrimas</b>	
<b>S510</b>	<b>maišymas</b>	
<b>S511</b>	<b>kita</b>	
<b>S6</b>	<b>Prekyba</b>	
<b>S7</b>	<b>Tarpininkavimas</b>	
<b>S8</b>	<b>Atliekų laikymas susidarymo vietoje iki jų surinkimo</b>	Ne atliekų tvarkymo metu susidariusių pavojingųjų atliekų laikymas nuo šešių mėnesių iki vienų metų, o nepavojingųjų – nuo vienų iki trejų metų nuo jų susidarymo.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-264](#), 2022-08-17, paskelbta TAR 2022-08-17, i. k. 2022-17193

---

**(Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento formos pavyzdys)**

**ATLIEKŲ NAUDOJIMO AR ŠALINIMO TECHNINIS REGLAMENTAS**

1. Informacija apie įmonę.
2. Atliekų naudojimo ar šalinimo technologinis procesas:
  - 2.1. atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso schema ir eigos aprašymas;
  - 2.2. atliekoms naudoti ar šalinti skirtų įrenginių aprašymas ir išdėstymo teritorijoje planas;
  - 2.3. atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso kontrolė ir monitoringas;
  - 2.4. medžiagų ir (ar) žaliavų ir (ar) energijos bei išmetimų (teršalų ir (ar) išlakų ir (ar) nuotekų) balansas naudojant ar šalinant 1 t atliekų;

*(atliekų grupės pavadinimas ir atliekų rūšies kodas)*

Eil. nr.	Naudojamos medžiagos ir (ar) žaliavos ir (ar) energija		Pagaminta produkcia		Atliekas naudojant ir (ar) šalinant susidarančios atliekos				I aplinką išmetami teršalai ir (ar) išlakos ir (ar) nuotekos	
	Pavadini- mas	kiekis, svorio, tūrio, energijos vnt.	Pavadini- mas	kiekis, svorio vnt.	atliekos kodas	atliekos pavadini- mas	patikslintas pavadini- mas	kiekis, svorio vnt.	Pavadini- mas	kiekis, svorio, tūrio vnt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

2.5. medžiagų balanso duomenų paaiškinimas:

;

2.6. informacija apie atliekas, kurios atliekų apdorojimo procese turi būti daugiau nei vieną savaitę:

Eil. nr.	Nepavojingujų atliekų srauto kodas arba pavojingujų atliekų technologinio srauto žymėjimas (toliau – srautas)	Atliekos kodas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas	Didžiausias vienu metu atliekų apdorojimo technologiniame procese esantis nepavojingujų atliekų kiekis, t	Didžiausias vienu metu atliekų apdorojimo technologiniame procese esantis pavojingujų atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5	6

I dalis

Informacija apie didžiausią vienu metu atliekų apdorojimo procese esančią atliekų kiekį atskirai pagal konkretų srautą, išskyrus šios lentelės II dalyje nurodytus atvejus, kai atliekų sraute prievo li įvykdymo užtikrinimo sumą mažinantys ar didinantys koeficientai nustatyti konkrečiam atliekos kodui


II dalis					
Informacija apie didžiausią vienu metu atliekų apdorojimo procese esantį atliekų kiekį atskirai pagal kiekvieną atliekų srauto atliekų kodą, jei prievolių įvykdymo užtikrinimo sumą mažinančius ar didinančius koeficientas nustatyta ne atliekų srautui, o konkrečiam atliekų kodui					
1	2	3	4	5	6
Iš viso (I ir II dalys):					

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-151](#), 2023-05-15, paskelbta TAR 2023-05-15, i. k. 2023-09090

### 3. Atliekų laikymas:

3.1. sandėlyje, saugykloje ar kitoje atliekų laikymo vietoje (toliau – atliekų laikymo vieta) laikomos nepavojingosios atliekos pagal atliekų tvarkymo veiklos kodus R13 ir D15:

Eil. nr.	Atliekų laikymo vietos apibūdinimas	Atliekų laikymo vietos plotas, $m^2$	Nepavojingųjų atliekų srauto kodas	Nepavojingųjų atliekų srauto kodo pavadinimas	Atliekų kodas	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7
			I dalis (pildoma, jei atliekos nepriklauso nepavojingųjų atliekų srautui, kurio konkrečiam atliekų kodui nustatyta prievolių įvykdymo užtikrinimo sumą mažinančius ar didinančius koeficientas)			
			II dalis (pildoma nurodant kiekvieną atliekų srauto atliekų kodą, jei prievolių įvykdymo užtikrinimo sumą mažinančius ar didinančius koeficientas nustatyta ne atliekų srautui, o konkrečiam atliekų kodui)			
			Iš viso (I ir II dalys):			
			I dalis (pildoma, jei atliekos nepriklauso nepavojingųjų atliekų srautui, kurio konkrečiam atliekų kodui nustatyta prievolių įvykdymo užtikrinimo sumą mažinančius ar didinančius koeficientas)			
			II dalis (pildoma nurodant kiekvieną atliekų srauto atliekų kodą, jei prievolių įvykdymo užtikrinimo sumą mažinančius ar didinančius koeficientas nustatyta ne atliekų srautui, o konkrečiam atliekų kodui)			
			Iš viso (I ir II dalys):			

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-151](#), 2023-05-15, paskelbta TAR 2023-05-15, i. k. 2023-09090

3.2. atliekų laikymo vietoje laikomos pavojingosios atliekos pagal atliekų tvarkymo veiklos kodus R13 ir D15:

Eil. nr.	Atliekų laikymo vietos apibūdinimas	Atliekų laikymo vietos plotas, m <sup>2</sup>	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto (toliau – technologinis srautas) žymėjimas	Technologinio srauto kodo pavadinimas	Atliekų kodas	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t				
1	2	3	4	5	6	7				
I dalis (pildoma, jei atliekos nepriklauso technologiniams srautams, nurodytiems II dalyje)										
II dalis (pildoma, jei pavojingosios atliekos priskiriamos technologiniams srautams TS-01, TS-02, TS-05, TS-06, TS-10, TS-13, TS-21, TS-22, TS-29, TS-31, TS-32 arba TS-36)										
Iš viso (I ir II dalys):										
I dalis (pildoma, jei atliekos nepriskiriamos technologiniams srautams, nurodytiems II dalyje)										
II dalis (pildoma, jei pavojingosios atliekos priskiriamos technologiniams srautams TS-01, TS-02, TS-05, TS-06, TS-10, TS-13, TS-21, TS-22, TS-29, TS-31, TS-32 arba TS-36)										
Iš viso (I ir II dalys):										

- 3.3. laikomų atliekų pakuočių reikalavimai;  
 3.4. laikymo sąlygos ir kontrolės reikalavimai;  
 3.5. atliekų laikymo vietoje esančios medžiagos pavojingosioms atliekomis surinkti ir neutralizuoti;  
 3.6. atliekų išdėstymo atliekų laikymo vietoje schemas, atliekų laikymo vietoje esantys dokumentai.  
 4. Atliekų priėmimo ir kontrolės procedūrų aprašymas:  
 4.1. priimamų atliekų pakuočių reikalavimai;

- 4.2. atliekų priėmimo metu tikrinamos atliekų savybės ir dokumentai;  
 4.3. atliekų svorio nustatymas ir registravimas;  
 4.4. atliekų mėginių laboratoriniams tyrimams paėmimas ir perdavimas tirti;  
 4.5. atliekų grąžinimo atliekų siuntėjui atvejai ir tvarka;  
 4.6. Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos informavimo tvarka atsisakius priimti pavojingąsias atliekas.

5. Laikomų atliekų, nurodytų 3 punkte, tankis:

Eil. nr.	Atliekų kodas	Atliekos pavadinimas	Atliekų tankis, t/m <sup>3</sup>	Atliekų savybės
1	2	3	4	5

6. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas:

6.1. informacija apie atliekų sutvarkymo priemones:

Eil. nr.	Nepavojingų atliekų srauto kodas ir (arba) pavojingų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas	Atliekų perdavimo atliekų tvarkytojui trukmė, dienomis
1	2	3	4

6.2. kita svarbi informacija, susijusi su atliekų sutvarkymo priemonių igyvendinimu:\_\_\_\_\_;

6.3. informacija apie atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginių uždarymo ir sutvarkymo priemones:

Eil. nr.	Įrenginio pavadinimas	Įrenginio uždarymo ir sutvarkymo priemonės	Įrenginio uždarymo ir sutvarkymo trukmė, dienomis
1	2	3	4

6.4. kita svarbi informacija, susijusi su atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginių uždarymo ir sutvarkymo priemonių igyvendinimu:\_\_\_\_\_;

6.5. informacija apie atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginių priežiūros po uždarymo priemones:

Eil. nr.	Įrenginio pavadinimas	Įrenginio priežiūros po uždarymo priemonės	Įrenginio priežiūros po uždarymo trukmė, dienomis
1	2	3	4

6.6. kita svarbi informacija, susijusi su atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo įrenginių uždarymo ir sutvarkymo, priežiūros po uždarymo priemonių igyvendinimu:\_\_\_\_\_;

6.7. informacija apie užteršto grunto ir dirvožemio išvalymą, kitas veiklos nutraukimo priemones, užtikrinančias aplinkos apsaugą ir visuomenės sveikatos saugą:

Eil. nr.	Įrenginio pavadinimas	Užteršto grunto ir dirvožemio išvalymo, kitos veiklos nutraukimo priemonės, užtikrinančios aplinkos apsaugą ir visuomenės sveikatos saugą	Priemonių igyvendinimo trukmė, dienomis

1	2	3	4

6.8. kita svarbi informacija, susijusi su užteršto grunto ir dirvožemio išvalymo priemonių įgyvendinimu: \_\_\_\_\_.

7. Kita informacija:

\_\_\_\_\_ (rengėjo vardas ir pavardė, telefono numeris, elektroninis paštas)

TVIRTINGU

\_\_\_\_\_ (data)

\_\_\_\_\_ (Įmonės vadovo parašas, vardas ir pavardė)

SUDERINTA

\_\_\_\_\_ (data)

Aplinkos apsaugos agentūros direktorius arba direktoriaus įgaliotas asmuo

\_\_\_\_\_ A. V.

\_\_\_\_\_ (parašas, vardas ir pavardė)

*Priedo pakeitimai:*

Nr. D1-264, 2022-08-17, paskelbta TAR 2022-08-17, i. k. 2022-17193

Atliekų tvarkymo taisyklių  
4 priedas

**PAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ ŽENKLINIMO ETIKETĖS FORMA**

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

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

## ĮGYVENDINAMI EUROPOS SĄJUNGOS TEISĖS AKTAI

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

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

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

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

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

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

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

8. 2008 m. lapkričio 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/98/EB dėl atliekų, panaikinanti kai kurias direktyvas (OL 2008 L 312, p. 3), su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2015 m. liepos 10 d. Komisijos Direktyva (ES) 2015/1127 (OL 2015 L 184, p. 13).

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

Atliekų tvarkymo taisyklių  
6 priedas

**NEPAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ SRAUTAI**

Eil. Nr.	Atliekų srauto kodai ir pavadinimai pagal atliekų statistinę nomenklatūrą, nustatytą 2002 m. lapkričio 25 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 2150/2002 dėl atliekų statistikos 3 priede		Atliekų kodai ir pavadinimai pagal Atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, 1 priedą	
	Atliekų srauto kodas	Atliekų srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas
1	2	3	4	5
1.	0122	Šarmų atliekos	03 03 09	kalkių dumblo atliekos
2.			11 01 14	riebalų šalinimo atliekos, nenurodytos 11 01 13 pozicijoje
3.	0124	Kitos druskų atliekos	05 01 16	sieros šalinimo iš naftos atliekos, kuriose yra sieros
4.			05 07 02	atliekos, kuriose yra sieros
5.			06 03 14	kietosios druskos ir tirpalai, nenurodyti 06 03 11 ir 06 03 13 pozicijose
6.			06 03 16	metalų oksidai, nenurodyti 06 03 15 pozicijoje
7.			06 06 03	atliekos, kuriose yra sulfidų, nenurodytos 06 06 02 pozicijoje
8.			11 02 06	vario hidrometalurgijos procesų atliekos, nenurodytos 11 02 05 pozicijoje
9.	0141	Panaudoti cheminiai katalizatoriai	16 08 01	panaudoti katalizatoriai, kuriose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)
10.			16 08 03	kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių
11.			16 08 04	panaudoti skysto katalizinio krekingo katalizatoriai (išskyrus nurodytus 16 08 07 pozicijoje)
12.	0211	Agrochemijos produktų atliekos	02 01 09	agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08 pozicijoje
13.	0212	Nepanaudoti vaistai	07 05 14	kietosios atliekos, nenurodytos 07 05 13 pozicijoje
14.			18 01 09	vaistai, nepaminėti 18 01 08 pozicijoje
15.			18 02 08	vaistai, kurie nepaminėti 18 02 07 pozicijoje
16.			20 01 32	vaistai, nenurodyti 20 01 31 pozicijoje
17.	0213	Dažų, lako, rašalo ir klijų atliekos	04 02 17	dažikliai ir pigmentai, nenurodyti 04 02 16 pozicijoje
18.			08 01 12	dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11 pozicijoje
19.			08 01 14	dažų ir lakų dumblai, kurie nepaminėti 08 01 13 pozicijoje
20.			08 01 16	vandeniniai dumblai, kuriose yra dažų ar lakų ir kurie nepaminėti 08 01 15 pozicijoje
21.			08 01 18	dažų ar lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17 pozicijoje
22.			08 01 20	vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, nenurodytos 08 01 19 pozicijoje
23.			08 02 01	dangos milteliai atliekos
24.			08 03 07	vandeninis dumblas, kuriose yra dažų
25.			08 03 08	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra dažų
26.			08 03 13	dažų atliekos, kurios nepaminėtos 08 03 12 pozicijoje
27.			08 03 15	dažų dumblas, nenurodytas 08 03 14 pozicijoje

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Atliekų srauto kodai ir pavadinimai pagal atliekų statistinę nomenklatūrą, nustatytą 2002 m. lapkričio 25 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 2150/2002 dėl atliekų statistikos 3 priede</b>		<b>Atliekų kodai ir pavadinimai pagal Atliekų tvarkymo taisykių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisykių patvirtinimo“, 1 priedą</b>	
	<b>Atliekų srauto kodas</b>	<b>Atliekų srauto pavadinimas</b>	<b>Atliekos kodas</b>	<b>Atliekos pavadinimas</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
28.			08 03 18	spaustuvinio dažiklio atliekos, nenurodytos 08 03 17 pozicijoje
29.			08 04 10	klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09 pozicijoje
30.			08 04 12	klijų ir hermetikų dumbblas, nenurodytas 08 04 11 pozicijoje
31.			08 04 14	vandeninis dumbblas, kuriamo yra klijų ir hermetikų, nenurodytas 08 04 13 pozicijoje
32.			08 04 16	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, nenurodytų 08 04 15 pozicijoje
33.			20 01 28	dažai, rašalas, klijai ir dervos, nenurodyti 20 01 27 pozicijoje
34.	0214	Kitos cheminių preparatų atliekos	02 07 03	cheminio apdorojimo atliekos
35.			03 02 99	kitaip neapibrėžti medienos konservantai
36.			04 01 09	odos išdirbimo ir apdailos atliekos
37.			04 02 15	apdailos atliekos, nenurodytos 04 02 14 pozicijoje
38.			07 02 15	priedų atliekos, nenurodytos 07 02 14 pozicijoje
39.			07 02 17	atliekos, kuriose yra polisiloksanų ir kurios nepaminėtos 07 02 16
40.			10 09 16	įtrūkių nustatymo medžiagų atliekos, kurios nepaminėtos 10 09 15 pozicijoje
41.			10 10 14	rišiklių atliekos, nenurodytos 10 10 13 pozicijoje
42.			10 10 16	įtrūkių nustatymo medžiagų atliekos, kurios nepaminėtos 10 10 15 pozicijoje
43.			16 01 15	aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14 pozicijoje
44.			16 05 05	dujos slėginiuose konteineriuose, nenurodytos 16 05 04 pozicijoje
45.			18 01 07	cheminės medžiagos, nepaminėtos 18 01 06 pozicijoje
46.			18 02 06	cheminės medžiagos, nepaminėtos 18 02 05 pozicijoje
47.			20 01 30	plovikliai, nenurodyti 20 01 29 pozicijoje
48.	0231	Smulkios mišrios cheminės atliekos	16 05 09	nebenaudojamos cheminės medžiagos, nenurodytos 16 05 06, 16 05 07 arba 16 05 08 pozicijose
49.	0311	Gudronas ir anglies atliekos	05 01 17	bitumas
50.			06 13 03	dujų suodžiai
51.			10 01 25	kuro saugojimo ir ruošimo atliekos akmens anglimis kūrenamose elektrinėse
52.			10 03 02	anodų atliekos
53.			10 03 18	anodų gamybos atliekos, kuriose yra anglies ir kurios nepaminėtos 10 03 17 pozicijoje
54.			10 08 13	anodų gamybos atliekos, kuriose yra anglies ir kurios nepaminėtos 10 08 12 pozicijoje
55.			10 08 14	anodų atliekos
56.			11 02 03	anodų, skirtų vandeniniams elektrolitiniams procesams, gamybos atliekos
57.			20 01 41	kaminų valymo atliekos
58.	0313	Cheminių reakcijų	03 03 02	žaliųjų nuovirų šlamas (tvarkant juodąsias nuoviras)

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Atliekų srauto kodai ir pavadinimai pagal atliekų statistinę nomenklatūrą, nustatytą 2002 m. lapkričio 25 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 2150/2002 dėl atliekų statistikos 3 priede</b>		<b>Atliekų kodai ir pavadinimai pagal Atliekų tvarkymo taisyklį, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklų patvirtinimo“, 1 priedą</b>	
	<b>Atliekų srauto kodas</b>	<b>Atliekų srauto pavadinimas</b>	<b>Atliekos kodas</b>	<b>Atliekos pavadinimas</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
59.		likučiai	04 01 04	rauginimo skysčiai, kuriuose yra chromo
60.			04 01 05	rauginimo skysčiai, kuriuose nėra chromo
61.			11 01 12	vandeniniai skalavimo skysčiai, nenurodyti 11 01 11 pozicijoje
62.	0314	Panaudotos filtravimo ir absorbavimo medžiagos	15 02 03	absorbentai, filtru medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02 pozicijoje
63.			19 09 03	dekarbonizavimo dumblas
64.			19 09 04	panaudotos aktyvintosios anglys
65.			19 09 05	sočiosios arba panaudotos jonitinės dervos
66.			19 09 06	jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas
67.	0321	Pramoninių procesų ir nuotekų valymo dumblas	03 03 05	spaustuvinių dažų šalinimo perdirbant makulatūrą dumblas
68.			03 03 10	pluošto atliekos, pluošto, užpildo ir dengimo dumblas atliekant mechaninj atskyrimą
69.			04 01 06	dumblas, visų pirma nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra chromo
70.			04 01 07	dumblas, visų pirma nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame nėra chromo
71.			04 02 20	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 04 02 19 pozicijoje
72.			05 01 10	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 05 01 09 pozicijoje
73.			05 01 14	aušinimo bokštų atliekos
74.			05 06 04	aušinimo bokštų atliekos
75.			06 05 03	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 06 05 02 pozicijoje
76.			07 01 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 01 11 pozicijoje
77.			07 02 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 02 11 pozicijoje
78.			07 03 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 03 11 pozicijoje
79.			07 04 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 04 11 pozicijoje
80.			07 05 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 05 11 pozicijoje
81.			07 06 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 06 11 pozicijoje
82.			07 07 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 07 11 pozicijoje
83.			10 01 21	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 10 01 20 pozicijoje
84.			10 01 23	garo katilų valymo vandeninis dumblas, nenurodytas 10 01 22 pozicijoje
85.			10 01 26	aušinimo vandens valymo atliekos
86.			10 02 12	aušinimo vandens valymo atliekos, nepaminėtos 10 02 11 pozicijoje

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Atliekų srauto kodai ir pavadinimai pagal atliekų statistinę nomenklatūrą, nustatytą 2002 m. lapkričio 25 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 2150/2002 dėl atliekų statistikos 3 priede</b>		<b>Atliekų kodai ir pavadinimai pagal Atliekų tvarkymo taisykių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisykių patvirtinimo“, 1 priedą</b>	
	<b>Atliekų srauto kodas</b>	<b>Atliekų srauto pavadinimas</b>	<b>Atliekos kodas</b>	<b>Atliekos pavadinimas</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
87.	Atliekų apdorojimo dumblas ir skystosios atliekos		10 02 15	kitas dumblas ir filtrų papločiai
88.			10 03 28	aušinimo vandens valymo atliekos, nepaminėtos 10 03 27 pozicijoje
89.			10 04 10	aušinimo vandens valymo atliekos, nepaminėtos 10 04 09 pozicijoje
90.			10 05 09	aušinimo vandens valymo atliekos, nepaminėtos 10 05 08 pozicijoje
91.			10 06 10	aušinimo vandens valymo atliekos, nepaminėtos 10 06 09 pozicijoje
92.			10 07 08	aušinimo vandens valymo atliekos, nepaminėtos 10 07 07 pozicijoje
93.			10 08 20	aušinimo vandens valymo atliekos, nepaminėtos 10 08 19 pozicijoje
94.			10 11 20	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje kietosios atliekos, nenurodytos 10 11 19 pozicijoje
95.			10 12 13	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas
96.			11 01 10	dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 11 01 09 pozicijoje
97.			12 01 15	mašininis dumblas, nenurodytas 12 01 14 pozicijoje
98.			16 10 02	vandeninės skystosios atliekos, neapibrėžtos 16 10 01 pozicijoje
99.			16 10 04	vandeniniai koncentratai, nenurodyti 16 10 03 pozicijoje
100.			19 08 12	biologinio pramoninių nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 19 08 11 pozicijoje
101.			19 08 14	kitokio pramoninių nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 19 08 13 pozicijoje
102.			19 13 04	grunto valymo dumblas, nenurodytas 19 13 03 pozicijoje
103.			19 13 06	požeminio vandens valymo dumblas, nenurodytas 19 13 05 pozicijoje
104.			19 13 08	požeminio vandens valymo vandeninės skystosios atliekos ir vandeniniai koncentratai, nenurodyti 19 13 07 pozicijoje
105.	0331		19 02 06	fizinio ir cheminio apdorojimo dumblas, nenurodytas 19 02 05 pozicijoje
106.			19 04 04	vandeninės skystosios stiklintų atliekų grūdinimo atliekos
107.			19 06 03	komunalinių atliekų anaerobinio apdorojimo skystis
108.			19 06 04	anaerobinio komunalinių atliekų apdorojimo raugas
109.			19 06 05	gyvūninių ir augalinių atliekų anaerobinio apdorojimo skystis
110.			19 06 06	gyvūninės ir augalinių atliekų anaerobinio apdorojimo raugas
111.			19 07 03	savartynų filtratas, nenurodytas 19 07 02 pozicijoje
112.			19 11 06	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 19 11 05 pozicijoje
113.	0521	Žmonių sveikatos priežiūros priemonių neužkrečiamosios atliekos	18 01 01	aštūs daiktai (išskyrus nurodytus 18 01 03 pozicijoje)
114.			18 01 02	kūno dalys ir organai, išskaitant kraujo paketus ir konservuotą kraują (išskyrus nurodytus 18 01 03 pozicijoje)

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Atliekų srauto kodai ir pavadinimai pagal atliekų statistinę nomenklatūrą, nustatytą 2002 m. lapkričio 25 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 2150/2002 dėl atliekų statistikos 3 priede</b>		<b>Atliekų kodai ir pavadinimai pagal Atliekų tvarkymo taisykių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisykių patvirtinimo“, 1 priedą</b>	
	<b>Atliekų srauto kodas</b>	<b>Atliekų srauto pavadinimas</b>	<b>Atliekos kodas</b>	<b>Atliekos pavadinimas</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
115.			18 01 04	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos (pvz., tvarsliava, gipso tvarsčiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, sauskelnės)
116.	0522	Gyvūnų sveikatos priežiūros priemonių neužkrečiamosios atliekos	18 02 01	aštūs daiktai (išskyrus nurodytus 18 02 02 pozicijoje)
117.			18 02 03	atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos
118.	0611	Juodujų metalų atliekos ir laužas	10 02 10	antrinės nuodegos
119.			10 12 06	nebenaudojami šablонai
120.			12 01 01	juodujų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos
121.			12 01 02	juodujų metalų dulkės ir dalelės
122.			16 01 17	juodieji metalai
123.			17 04 05	geležis ir plienas
124.			19 01 02	iš dugno pelenų išskirtos medžiagos, kuriose yra geležies
125.			19 10 01	geležies ir plieno atliekos
126.			19 12 02	juodieji metalai
127.	0623	Kitos aliuminio atliekos	17 04 02	aluminis
128.	0624	Vario atliekos	17 04 01	varis, bronza, žalvaris
129.	0625	Švino atliekos	17 04 03	švinas
130.	0626	Kitos metalo atliekos	11 05 01	sunkusis cinkas
131.			12 01 03	spalvotujų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos
132.			12 01 04	spalvotujų metalų dulkės ir dalelės
133.			16 01 18	spalvotieji metalai
134.			17 04 04	cinkas
135.			17 04 06	alavas
136.			17 04 11	kabeliai, nenurodyti 17 04 10 pozicijoje
137.			19 10 02	geležies neturinčios atliekos
138.			19 12 03	spalvotieji metalai
139.	0631	Įvairios metalinės pakuotės	15 01 04	metalinės pakuotės
140.	0632	Kitos įvairios metalo atliekos	02 01 10	metalų atliekos
141.			17 04 07	metalų mišiniai
142.			20 01 40	metalai
143.	0711	Stiklo pakuotės	15 01 07	stiklo pakuotės
144.	0712	Kitos stiklo atliekos	10 11 12	stiklo atliekos, nenurodytos 10 11 11 pozicijoje
145.			16 01 20	stiklas
146.			17 02 02	stiklas
147.			19 12 05	stiklas
148.			20 01 02	stiklas
149.	0721	Popieriaus ir kartono	15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Atliekų srauto kodai ir pavadinimai pagal atliekų statistinę nomenklatūrą, nustatytą 2002 m. lapkričio 25 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 2150/2002 dėl atliekų statistikos 3 priede</b>		<b>Atliekų kodai ir pavadinimai pagal Atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, 1 priedą</b>	
	<b>Atliekų srauto kodas</b>	<b>Atliekų srauto pavadinimas</b>	<b>Atliekos kodas</b>	<b>Atliekos pavadinimas</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
		pakuocių atliekos		
150.	0723	Kitos popieriaus ir kartono atliekos	19 12 01	popierius ir kartonas
1.			20 01 01	popierius ir kartonas
151.	0731	Naudotos padangos	16 01 03	naudoti nebetinkamos padangos
152.	0741	Plastikinių pakuocių atliekos	15 01 02	plastikinės pakuotės
153.	0742	Kitos plastikų atliekos	02 01 04	plastikų atliekos (išskyrus pakuotes)
154.			07 02 13	plastikų atliekos
155.			12 01 05	plastiko drožlės ir nuopjovos
156.			16 01 19	plastikas
157.			17 02 03	plastikas
158.			19 12 04	plastikai ir guma
159.			20 01 39	plastikas
160.	0751	Medinės pakuotės	15 01 03	medinės pakuotės
161.	0752	Pjuvenos ir drožlės	03 01 05	pjuvenos, drožlės, skiedros, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04 pozicijoje
162.	0753	Kitos medienos atliekos	03 01 01	medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos
163.			03 03 01	medžio žievės ir medienos atliekos
164.			17 02 01	medis
165.			19 12 07	mediena, kuri nepaminėta 19 12 06 pozicijoje
166.			20 01 38	mediena, kuri nepaminėta 20 01 37 pozicijoje
167.	0761	Dėvėti drabužiai	20 01 10	apranga
168.	0762	Įvairios tekstilės atliekos	04 02 09	sudėtiniai medžiagų (impregnuotų tekstilės gaminių, elastomerų, plastomerų) atliekos
169.			04 02 10	organinės medžiagos iš natūralių produktų (pvz., riebalai, vaškas)
170.			04 02 21	neperdirbtos tekstilės pluošto atliekos
171.			04 02 22	perdirbtos tekstilės pluošto atliekos
172.			15 01 09	pakuotės iš tekstilės
173.			19 12 08	tekstilės medžiagos
174.			20 01 11	tekstilės medžiagos
175.	0763	Odos atliekos	04 01 01	mėsos atliekos ir apdorojimo kalkėmis atliekos
176.			04 01 02	atliekos po apdorojimo kalkėmis
177.			04 01 08	raugintos odos atliekos (liukčiai su oksidavimo liekanomis, atraižos, drožlės, poliravimo dulkės), kuriose yra chromo
178.	0812	Kitos nebenaudojamos transporto priemonės	16 01 06	naudoti nebetinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamujų dalių
179.	0823	Kita nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga	09 01 10	vienkartiniai fotoaparatai be baterijų
180.			09 01 12	vienkartiniai fotoaparatai su baterijomis, nenurodyti 09 01 11 pozicijoje
181.			16 02 14	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13 pozicijose

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Atliekų srauto kodai ir pavadinimai pagal atliekų statistinę nomenklatūrą, nustatytą 2002 m. lapkričio 25 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 2150/2002 dėl atliekų statistikos 3 priede</b>		<b>Atliekų kodai ir pavadinimai pagal Atliekų tvarkymo taisykių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisykių patvirtinimo“, 1 priedą</b>	
	<b>Atliekų srauto kodas</b>	<b>Atliekų srauto pavadinimas</b>	<b>Atliekos kodas</b>	<b>Atliekos pavadinimas</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
182.			20 01 36	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose
183.	0841	Baterijų ir akumuliatorijų atliekos	16 06 04	šarminės baterijos (išskyrus nurodytas 16 06 03 pozicijoje)
184.			16 06 05	kitos baterijos ir akumuliatoriai
185.			20 01 34	baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33 pozicijoje
186.	0843	Kitos nebenaudojamų mašinų ir įrangos sudedamosios dalys	16 01 12	stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11 pozicijoje
187.			16 01 16	suskystintų duju balionai
188.			16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys
189.			16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 pozicijoje
190.	0911	Gyvūninės maisto gaminimo ir maisto produktų atliekos	02 01 02	gyvūnų audinių atliekos
191.			02 02 01	plovimo ir valymo dumblas
192.			02 02 02	gyvūnų audinių atliekos
193.			02 02 03	medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbtai
194.			02 05 01	medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbtai
195.	0912	Įvairios maisto gaminimo ir maisto produktų atliekos	02 03 02	konservantų atliekos
196.			02 06 02	konservantų atliekos
197.			19 08 09	atskyrus alyvą ir vandenį gautas riebalų ir alyvos mišinys, kuriami yra tik maistinio aliejaus ir riebalų
198.			20 01 08	biologiškai skaidžios virtuvių ir valgyklų atliekos
199.			20 01 25	maistinės aliejus ir riebalai
200.	0921	Žaliosios atliekos	02 01 07	miškininkystės atliekos
201.			20 02 01	biologiškai skaidžios atliekos
202.	0922	Augalinės maisto gaminimo ir maisto produktų atliekos	02 01 01	plovimo ir valymo dumblas
203.			02 01 03	augalų audinių atliekos
204.			02 03 01	plovimo, valymo, lupimo, centrifugavimo ir separavimo dumblas
205.			02 03 03	tirpiklių ekstrahavimo atliekos
206.			02 03 04	medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbtai
207.			02 06 01	medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbtai
208.			02 07 01	žaliaivos plovimo, valymo ir mechaninio smulkinimo atliekos
209.			02 07 02	spirito distiliavimo atliekos
210.			02 07 04	medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbtai
211.	0931	Srutos ir mėšlas	02 01 06	gyvūnų ekskrementai, šlapimas, mėšlas (išskaitant naudotus šiaudus) ir srutas, atskirai surinkti ir tvarkomi ne susidarymo vietoje
212.	1011	Buitinės atliekos	20 03 01	mišrios komunalinės atliekos
213.			20 03 02	turgaviečių atliekos
214.			20 03 07	stambiosios atliekos
215.			20 03 99	kitaip neapibrėžtos komunalinės atliekos
216.	1012	Gatvių valymo atliekos	20 03 03	gatvių valymo liekanos

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Atliekų srauto kodai ir pavadinimai pagal atliekų statistinę nomenklatūrą, nustatytą 2002 m. lapkričio 25 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 2150/2002 dėl atliekų statistikos 3 priede</b>		<b>Atliekų kodai ir pavadinimai pagal Atliekų tvarkymo taisykių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisykių patvirtinimo“, 1 priedą</b>	
	<b>Atliekų srauto kodas</b>	<b>Atliekų srauto pavadinimas</b>	<b>Atliekos kodas</b>	<b>Atliekos pavadinimas</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
217.	1021	Įvairios pakuočės	15 01 05	kombinuotosios pakuočės
218.			15 01 06	sudėtinės pakuočės
219.	1022	Kitos mišrios ir neišrūšiuotos medžiagos	01 03 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
220.			01 04 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
221.			01 05 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
222.			02 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
223.			02 02 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
224.			02 03 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
225.			02 04 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
226.			02 05 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
227.			02 06 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
228.			02 07 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
229.			03 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
230.			03 03 07	mechaniskai atskirtas popieriaus ir kartono atliekų virinimo brokas
231.			03 03 08	perdirbtai skirto popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos
232.			03 03 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
233.			04 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
234.			04 02 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
235.			05 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
236.			05 06 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
237.			05 07 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
238.			06 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
239.			06 02 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
240.			06 03 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
241.			06 04 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
242.			06 06 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
243.			06 07 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
244.			06 08 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
245.			06 09 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
246.			06 10 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
247.			06 11 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
248.			06 13 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
249.			07 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
250.			07 02 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
251.			07 03 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
252.			07 04 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
253.			07 05 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
254.			07 06 99	kitaip neapibrėžtos atliekos

Eil. Nr.	Atliekų srauto kodai ir pavadinimai pagal atliekų statistinę nomenklatūrą, nustatytą 2002 m. lapkričio 25 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 2150/2002 dėl atliekų statistikos 3 priede		Atliekų kodai ir pavadinimai pagal Atliekų tvarkymo taisykių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisykių patvirtinimo“, 1 priedą	
	Atliekų srauto kodas	Atliekų srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas
1	2	3	4	5
255.			07 07 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
256.			08 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
257.			08 02 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
258.			08 03 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
259.			08 04 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
260.			09 01 07	fotografijos juostos ir popierius, kuriuose yra sidabro ar sidabro junginių
261.			09 01 08	fotografijos juostos ir popierius, kuriuose nėra sidabro ar sidabro junginių
262.			09 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
263.			10 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
264.			10 02 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
265.			10 03 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
266.			10 04 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
267.			10 05 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
268.			10 06 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
269.			10 07 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
270.			10 08 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
271.			10 09 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
272.			10 10 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
273.			10 11 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
274.			10 12 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
275.			10 13 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
276.			11 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
277.			11 02 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
278.			11 05 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
279.			12 01 13	suvirinimo atliekos
280.			12 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
281.			16 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
282.			16 03 04	neorganinės atliekos, nenurodytos 16 03 03 pozicijoje
283.			16 03 06	organinės atliekos, nenurodytos 16 03 05 pozicijoje
284.			16 07 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
285.			19 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
286.			19 02 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
287.			19 05 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
288.			19 06 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
289.			19 08 01	košimo likučiai
290.			19 08 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
291.			19 09 99	kitaip neapibrėžtos atliekos
292.			19 11 99	kitaip neapibrėžtos atliekos

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Atliekų srauto kodai ir pavadinimai pagal atliekų statistinę nomenklatūrą, nustatytą 2002 m. lapkričio 25 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 2150/2002 dėl atliekų statistikos 3 priede</b>		<b>Atliekų kodai ir pavadinimai pagal Atliekų tvarkymo taisykių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisykių patvirtinimo“, 1 priedą</b>	
	<b>Atliekų srauto kodas</b>	<b>Atliekų srauto pavadinimas</b>	<b>Atliekos kodas</b>	<b>Atliekos pavadinimas</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
293.			20 01 99	kitaip neapibrėžtos frakcijos
294.	1032	Kitos rūšiavimo atliekos	19 02 03	iš anksto sumaišytos atliekos, sudarytos tik iš nepavojingų atliekų
295.			19 02 10	degiosios atliekos, nenurodytos 19 02 08 ir 19 02 09 pozicijose
296.			19 05 01	nekompostuotos komunalinių ir panašių atliekų frakcijos
297.			19 05 02	nekompostuotos gyvūninių ir augalinių atliekų frakcijos
298.			19 05 03	charakteristikų neatitinkantis kompostas
299.			19 10 04	dulkų pavidalo frakcijos ir dulkės, nenurodytos 19 10 03 pozicijoje
300.			19 10 06	kitos frakcijos, nenurodytos 19 10 05 pozicijoje
301.			19 12 10	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)
302.			19 12 12	kitos mechaninio atliekų (išskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 pozicijoje
303.	1111	Kanalizacijos nuotekų valymo dumblas	19 08 05	miesto buitinė nuotekų valymo dumblas
304.	1112	Biologiškai skaidus kitų nuotekų valymo dumblas	02 02 04	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas
305.			02 03 05	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas
306.			02 04 03	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas
307.			02 05 02	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas
308.			02 06 03	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas
309.			02 07 05	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas
310.			03 03 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 03 03 10 pozicijoje
311.	1121	Geriamojo ir naudoto vandens valymo dumblas	05 01 13	garo katalams tiekiamo vandens dumblas
312.			19 09 02	vandens skaidrinimo dumblas
313.	1141	Atmatų duobės turinys	20 03 04	septinių rezervuarų dumblas
314.			20 03 06	kanalizacijos valymo atliekos
315.	1211	Betono, plytų ir gipso atliekos	17 01 01	betonas
316.			17 01 02	plytos
317.			17 01 03	čerpės ir keramika
318.			17 01 07	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06 pozicijoje
319.			17 05 08	kelių skalda, nenurodyta 17 05 07 pozicijoje
320.			17 08 02	gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01
321.	1212	Kelio dangos iš angliavandenilinių medžiagų atliekos	17 03 02	bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01 pozicijoje
322.	1213	Mišrios statybinės atliekos	17 06 04	izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03 pozicijose
323.			17 09 04	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03 pozicijose

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Atliekų srauto kodai ir pavadinimai pagal atliekų statistinę nomenklatūrą, nustatytą 2002 m. lapkričio 25 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 2150/2002 dėl atliekų statistikos 3 priede</b>		<b>Atliekų kodai ir pavadinimai pagal Atliekų tvarkymo taisykių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisykių patvirtinimo“, 1 priedą</b>	
	<b>Atliekų srauto kodas</b>	<b>Atliekų srauto pavadinimas</b>	<b>Atliekos kodas</b>	<b>Atliekos pavadinimas</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
324.	1231	Gamtinės kilmės mineralų atliekos	01 01 01	mineralų kasybos atliekos, kuriose yra metalų
325.			01 01 02	mineralų kasybos atliekos, kuriose nėra metalų
326.			01 03 06	liekanos, nenurodytos 01 03 04 ir 01 03 05 pozicijose
327.			01 03 08	dulkiai ir milteliai pavidalo atliekos, nenurodytos 01 03 07 pozicijoje
328.			01 03 09	aluminio oksido gamybos raudonasis dumblas, išskyrus atliekas, nurodytas 01 03 10 pozicijoje
329.			01 04 08	žvyro ir skaldos atliekos, nenurodytos 01 04 07 pozicijoje
330.			01 04 09	smėlio ir molio atliekos
331.			01 04 10	dulkiai ir milteliai pavidalo atliekos, nenurodytos 01 04 07 pozicijoje
332.			01 04 11	potašo ir akmens druskos perdirbimo atliekos, nenurodytos 01 04 07 pozicijoje
333.			01 04 12	mineralų plovimo ir valymo atliekos bei kitos atliekos, nenurodytos 01 04 07 ir 01 04 11 pozicijose
334.			01 04 13	akmenų skaldymo ir pjaustymo atliekos, nenurodytos 01 04 07 pozicijoje
335.			01 05 04	gėlo vandens grėžinių dumblas ir atliekos
336.			01 05 07	grėžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra barito, nenurodyti 01 05 05 ir 01 05 06 pozicijose
337.			01 05 08	grėžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra chloridų, nenurodyti 01 05 05 ir 01 05 06 pozicijose
338.			02 04 01	purvas, likęs nuvalius ir nuplovus runkelius
339.			08 02 02	vandeninis dumblas, kuriami yra keraminių medžiagų
340.			10 11 10	mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos, nenurodytos 10 11 09 pozicijoje
341.			10 12 01	mišinių ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos
342.			10 13 01	mišinių ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos
343.			19 08 02	smėliagaudžių atliekos
344.			19 09 01	pirminio filtravimo ir košimo kietosios atliekos
345.			19 13 02	grunto valymo kietosios atliekos, nenurodytos 19 13 01 pozicijoje
346.			20 02 03	kitos biologiskai neskaidžios atliekos
347.	1241	Išmetamujų dujų valymo atliekos	10 01 05	sieros iš kaminų dujų šalinimo kalcio junginiais reakcijų kietosios atliekos
348.			10 01 07	sieros iš kaminų dujų šalinimo kalcio junginiais reakcijų dumblo pavidalo atliekos
349.			10 01 19	dujų valymo atliekos, nenurodytos 10 01 05, 10 01 07 ir 10 01 18 pozicijose
350.			10 02 08	dujų apdorojimo kietosios atliekos, kurios nepaminėtos 10 02 07 pozicijoje
351.			10 02 14	dujų valymo dumblai ir filtro nuosėdos, nepaminėti 10 02 13 pozicijoje
352.			10 03 20	kaminų dujų dulkės, kurios nepaminėtos 10 03 19 pozicijoje

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Atliekų srauto kodai ir pavadinimai pagal atliekų statistinę nomenklatūrą, nustatytą 2002 m. lapkričio 25 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 2150/2002 dėl atliekų statistikos 3 priede</b>		<b>Atliekų kodai ir pavadinimai pagal Atliekų tvarkymo taisykių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisykių patvirtinimo“, 1 priedą</b>	
	<b>Atliekų srauto kodas</b>	<b>Atliekų srauto pavadinimas</b>	<b>Atliekos kodas</b>	<b>Atliekos pavadinimas</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
353.	Terminio apdorojimo ir deginimo šlakas ir pelenai	dujų apdorojimo kietosios atliekos, kurios nepaminėtos 10 03 23 pozicijoje	10 03 24	dujų apdorojimo kietosios atliekos, kurios nepaminėtos 10 03 23 pozicijoje
354.			10 03 26	dujų valymo dumblai ir filtro nuosėdos, nepaminėti 10 03 25 pozicijoje
355.			10 07 03	dujų valymo kietosios atliekos
356.			10 07 05	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai
357.			10 08 16	kaminų dujų dulkės, nepaminėtos 10 08 15 pozicijoje
358.			10 08 18	dumblai ir filtro nuosėdos po kaminų dujų apdorojimo, kurie nepaminėti 10 08 17
359.			10 09 10	kaminų dujų dulkės, nepaminėtos 10 09 09 pozicijoje
360.			10 10 10	kaminų dujų dulkės, nepaminėtos 10 10 09 pozicijoje
361.			10 11 16	kaminų dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 11 15 pozicijoje
362.			10 11 18	kaminų dujų apdorojimo dumblai ir filtro nuosėdos, nepaminėti 10 11 17 pozicijoje
363.			10 12 05	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai
364.			10 12 10	dujų valymo kietosios atliekos, nepaminėtos 10 12 09 pozicijoje
365.			10 13 07	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai
366.			10 13 13	dujų valymo kietosios atliekos, nepaminėtos 10 13 12 pozicijoje
367.	1242	Terminio apdorojimo ir deginimo šlakas ir pelenai	06 09 02	fosfitinis šlakas
368.			10 01 01	dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04 pozicijoje)
369.			10 01 02	lakieji akmens anglių pelenai
370.			10 01 03	lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai
371.			10 01 15	bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, nenurodyti 10 01 14 pozicijoje
372.			10 01 17	bendrojo deginimo lakieji pelenai, nenurodyti 10 01 16 pozicijoje
373.			10 01 24	smėlis iš pseudoverdančiųjų sluoksnių
374.			10 02 01	šlako apdorojimo atliekos
375.			10 02 02	neapdorotas šlakas
376.			10 03 16	lengvosios frakcijos, nenurodytos 10 03 15 pozicijoje
377.			10 03 22	kitos dalelės ir dulkės (išskaitant rutulinių malūnų dulkes), nenurodytos 10 03 21
378.			10 03 30	druskų šlako ir juodųjų nuodegų valymo atliekos, nenurodytos 10 03 29
379.			10 05 01	pirminio ir antrinio lydymo šlakas
380.			10 05 04	kitos dalelės ir dulkės
381.			10 05 11	nuodegos ir lengvosios frakcijos, kurios nepaminėtos 10 05 10
382.			10 06 01	pirminio ir antrinio lydymo šlakas
383.			10 06 02	pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Atliekų srauto kodai ir pavadinimai pagal atliekų statistinę nomenklatūrą, nustatytą 2002 m. lapkričio 25 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 2150/2002 dėl atliekų statistikos 3 priede</b>		<b>Atliekų kodai ir pavadinimai pagal Atliekų tvarkymo taisykių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisykių patvirtinimo“, 1 priedą</b>	
	<b>Atliekų srauto kodas</b>	<b>Atliekų srauto pavadinimas</b>	<b>Atliekos kodas</b>	<b>Atliekos pavadinimas</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
384.	Dirbtinės mineralinės atliekos	1251	10 06 04	kitos dalelės ir dulkės
385.			10 07 01	pirminio ir antrinio lydymo šlakas
386.			10 07 02	pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas
387.			10 07 04	kitos dalelės ir dulkės
388.			10 08 04	dalelės ir dulkės
389.			10 08 09	kiti šlakai
390.			10 08 11	nuodegos ir lengvosios frakcijos, kurios nepaminėtos 10 08 10
391.			10 09 03	krosnių šlakas
392.			10 09 12	kitos dalelės, nenurodytos 10 09 11 pozicijoje
393.			10 10 03	krosnių šlakas
394.			10 10 12	kitos dalelės, nenurodytos 10 10 11 pozicijoje
395.			10 12 03	dalelės ir dulkės
396.			11 05 02	cinko pelenai
397.	Ugniai atsparių medžiagų atliekos	1252	02 04 02	naudoti netinkamas kalcio karbonatas
398.			06 09 04	reakcijų su kalciu atliekos, nenurodytos 06 09 03
399.			06 11 01	titano dioksido gamybos metu vykstančių reakcijų su kalciu atliekos
400.			08 02 03	vandeninės suspensijos, kuriose yra keraminių medžiagų
401.			10 03 05	aliuminio atliekos
402.			10 09 14	rišklių atliekos, nenurodytos 10 09 13 pozicijoje
403.			10 11 03	stiklo pluošto medžiagų atliekos
404.			10 11 05	dalelės ir dulkės
405.			10 11 14	stiklo poliravimo ir stiklo šlifavimo dumblas, nenurodytas 10 11 13 pozicijoje
406.			10 12 08	keramikos, plytų, čerpų ir statybinių konstrukcijų gamybos atliekos (po terminio apdorojimo)
407.			10 12 12	glazūravimo atliekos, nenurodytos 10 12 11 pozicijoje
408.			10 13 04	kalkių kalcinavimo ir hidratacijos atliekos
409.			10 13 06	dalelės ir dulkės (išskyrus nurodytas 10 13 12 ir 10 13 13 pozicijose)
410.			10 13 10	asbestcemenčio gamybos atliekos, nenurodytos 10 13 09 pozicijoje
411.			10 13 11	sudėtinų medžiagų, kuriose yra cemento, atliekos, nenurodytos 10 13 09 ir 10 13 10 pozicijose
412.			10 13 14	cemento ir cemento šlako atliekos
413.			12 01 17	sprogstamųjų medžiagų atliekos, nenurodytos 12 01 16 pozicijoje
414.			12 01 21	naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20 pozicijoje
415.	Ugniai atsparių medžiagų atliekos	1252	10 09 06	gurgučiai ir šablónai, kurie nebuvo naudoti liejimui, nepaminėti 10 09 05 pozicijoje
416.			10 09 08	gurgučiai ir šablónai, kurie buvo naudoti liejimui,

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Atliekų srauto kodai ir pavadinimai pagal atliekų statistinę nomenklatūrą, nustatytą 2002 m. lapkričio 25 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 2150/2002 dėl atliekų statistikos 3 priede</b>		<b>Atliekų kodai ir pavadinimai pagal Atliekų tvarkymo taisykių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisykių patvirtinimo“, 1 priedą</b>	
	<b>Atliekų srauto kodas</b>	<b>Atliekų srauto pavadinimas</b>	<b>Atliekos kodas</b>	<b>Atliekos pavadinimas</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
				nepaminėti 10 09 07 pozicijoje
417.			10 10 06	gurgučiai ir šablonai, kurie nebuvvo naudoti liejimui, nenurodyti 10 10 05 pozicijoje
418.			10 10 08	gurgučiai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui, nepaminėti 10 10 07 pozicijoje
419.			16 11 02	metalurgijos procesų anglies iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, nenurodytos 16 11 01 pozicijoje
420.			16 11 04	kita metalurgijos procesų iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, nenurodytos 16 11 03 pozicijoje
421.			16 11 06	ne metalurgijos procesų iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, nenurodytos 16 11 05 pozicijoje
422.	1261	Žemė	17 05 04	gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03 pozicijoje
423.			20 02 02	gruntas ir akmenys
424.	1271	Žemės iškasos	17 05 06	išsiurbtas dumblas, nenurodytas 17 05 05 pozicijoje
425.	1281	Atliekų apdorojimo atliekos	19 01 12	dugno pelenai ir šlakas, nenurodyti 19 01 11 pozicijoje
426.			19 01 14	lakieji pelenai, nenurodyti 19 01 13 pozicijoje
427.			19 01 16	garo katilų dulkės, nenurodytos 19 01 15 pozicijoje
428.			19 01 18	pirolizės atliekos, kurios nepaminėtos 19 01 17 pozicijoje
429.			19 01 19	smėlis iš pseudoverdančiųjų sluoksniių
430.			19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)
431.	1311	Sukietintos arba stabilizuotos atliekos	19 03 05	stabilizuotos atliekos, nenurodytos 19 03 04 pozicijoje
432.			19 03 07	sukietintos atliekos, nenurodytos 19 03 06 pozicijoje
433.	1321	Sustiklintos atliekos	19 04 01	sustiklintos atliekos

Papildyta priedu:

Nr. [D1-264](#), 2022-08-17, paskelbta TAR 2022-08-17, i. k. 2022-17193

## **ATLIEKŲ NAUDOJIMO AR ŠALINIMO TECHNINIO REGLAMENTO RENGIMO INSTRUKCIJA**

1. Pirmajame Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento (toliau – techninis reglamentas) punkte pateikiama ši informacija apie įmonę: įmonės teisinė forma, pavadinimas, buveinės adresas, telefono numeris, elektroninis paštas, atliekų tvarkymo objekto (įrenginio) adresas.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-151](#), 2023-05-15, paskelbta TAR 2023-05-15, i. k. 2023-09090

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

2.1. 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 medžiagės, susidarančias atliekas, nuotekas, teršalų išmetimą į atmosferą. Taip pat pateikiamas atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso aprašymas, parengtas remiantis technologinio proceso schema ir apibūdinantis pagrindinius schemaeje pavaizduotus atliekų naudojimo ar šalinimo proceso etapus.

2.2. 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, atliekų laikymo zonas, zonų apibūdinimas, plotas, atitiktis teisės aktuose nustatytiems aplinkosauginiams reikalavimams (atliekų, nuotekų tvarkymo, aplinkos oro apsaugos ir kitiems reikalavimams, jei taikoma), kita įrenginij apibūdinanti informacija. Nurodant įrenginio projektinį pajėgumą, būtina pateikti pagrindžiantį dokumentą, pvz., įrenginio techninę specifikaciją, pagrindžiančią nurodomą įrenginio projektinį pajėgumą, ar raštu pagrįsti projektinį įrenginio pajėgumą.

*Papunkčio pakeitimai:*

Nr. [D1-151](#), 2023-05-15, paskelbta TAR 2023-05-15, i. k. 2023-09090

2.3. Papunktyje „atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso kontrolė ir monitoringas“ aprašomi kontroluojami atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso parametrai, kontrolės dažnumas, monitoringo priemonės. Nurodant atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso kontroluojujamus parametrus, kontrolės dažnumą, monitoringo priemones, atsižvelgiama ir į teisės aktuose nustatytus papildomus atliekų tvarkymo reikalavimus; nurodoma mėginių ėmimo, matavimo tvarka ir periodiškumas, užtikrinantys teršalų išmetimo stebėseną. Pvz., alyvos atliekas tvarkanti įmonė privalo kontroliuoti polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų kiekį tvarkomose alyvos atliekose.

2.4. Papunkčio „medžiagų ir (ar) žaliaivų ir (ar) energijos bei išmetimų (teršalų ir (ar) išlakų ir (ar) nuotekų) balansas naudojant ar šalinant 1 t atliekų“ lentelėje pateikiama informacija atskirai kiekvienam 2.1 papunktyje nurodytam galutiniam atliekų naudojimo ar šalinimo technologiniams procesui pagal atliekų tvarkymo veiklos kodus D1–D7; D10–D11; R1–R10, R10<sup>1</sup>. Pateikiamas 1 t atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso medžiagų ir (ar) žaliaivų ir (ar) energijos bei išmetimų (teršalų ir (ar) išlakų ir (ar) nuotekų) balansas:

*Papunkčio pakeitimai:*

Nr. [D1-151](#), 2023-05-15, paskelbta TAR 2023-05-15, i. k. 2023-09090

2.4.1. Pirmoje skiltyje „Eil. nr.“ nurodomas atskiro atliekos kodo eilės numeris lentelėje. Numeruoti pradedama nuo 1. Jeigu lentelę sudaro ne vienas lapas, antrame ir paskesniuose lapuose tesiama pirmame lape pradėta numeracija.

2.4.2. 2 ir 3 skiltyse „Naudojamos medžiagos ir (ar) žaliavos ir (ar) energija“ nurodomas atliekų tvarkymo technologinio proceso metu sunaudojamą medžiagą, žaliavą, cheminių medžiagų, kitų papildomų medžiagų pavadinimas ir kiekis tonomis, vandens kiekis kubiniai metrais ir energijos kiekis kilodžauliais;

2.4.3. 4 ir 5 skiltyse „Pagaminta produkcija“ nurodomas atliekų tvarkymo technologinio proceso metu pagaminamą gaminį, produktą ir (ar) žaliavos produktams, kurie vėliau naudojami kituose procesuose, pavadinimas ir kiekis svorio vienetais. Aprašomi pagaminti produktai, žaliavos produktams gaminti.

2.4.4. 6–9 skiltyse „Atliekas naudojant ir (ar) šalinant susidarančios atliekos“ rašomas šešių skaitmenų atliekų kodas iš atliekų sąrašo, nurodyto Atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Taisykłės), 1 priede, pvz., 19 12 04; atliekos pavadinimas vadovaujantis Taisyklių 1 priedu, pvz., plastikai ir guma; patikslintas atliekos pavadinimas nurodant detalų atliekos apibūdinimą, pvz., polipropilenas, susidarantis švino akumuliatorių apdorojimo metu; susidarančios atliekos kiekis svorio vienetais.

2.4.5. 10 ir 11 skiltyse „I aplinką išmetami teršalai, išlakos, nuotekos“ nurodomas už įrenginio teritorijos ribų i aplinką išmetamų teršalų, išlakų pavadinimas ir kiekis svorio vienetais, nuotekų kiekis kubiniai metrais. Nuotekų išleidimo į aplinką atveju nurodoma informacija apie medžiagas, išleidžiamas su nuotekomis į aplinką ir (arba) kanalizacijos tinklus.

2.5. Papunktyje „medžiagų balanso duomenų paaiškinimas“, atsižvelgiant į atliekų savybes ir atliekų naudojimo ar šalinimo proceso ypatybes, atitinkamose 2.4 papunktyje pateiktos lentelės skiltyse gali būti nurodomos naudojamų pagalbinių medžiagų, pagamintos produkcijos, susidarančių atliekų ir į aplinką išmetamų medžiagų kiekių ribos ar paklaidos, todėl pateikiamas paaiškinimas, kaip gauti medžiagą ir (ar) žaliavą ir (ar) energijos bei teršalų ir (ar) išlakų ir (ar) nuotekų balanso duomenys. Taip pat nurodomas atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso metu sunaudotos ir (ar) pagamintos energijos kiekis, pateikiama informacija apie produktų atitinkti atliekų nebelaikymo atliekomis kriterijams, nustatytiems atskiriemis atliekų srautams Europos Sąjungos ar Lietuvos Respublikos teisės aktuose, jei tokie kriterijai yra nustatyti. Jei atliekų srautui konkretūs atliekų nebelaikymo atliekomis kriterijai nėra nustatyti, pateikiama informacija apie medžiagos ar daikto atitinkti sąlygoms, nustatytoms Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 3<sup>2</sup> straipsnio 1 dalyje.

2.6. Papunkčio „informacija apie atliekas, kurios atliekų apdorojimo procese turi būti daugiau nei vieną savaitę“ lentelėje nurodoma informacija apie nepavojingąsias ir pavojingąsias atliekas, kurios atliekų apdorojimo technologiniame procese turi būti daugiau nei vieną savaitę, pavyzdžiu, užterštasis gruntas, valomas fitoremediacijos būdu, kompostavimo ar kito biologinio pakeitimo procese esančios atliekos ir pan. Lentelėje nepateikiama informacija apie atliekų naudojimo ar šalinimo veiklas pagal atliekų tvarkymo veiklos kodus D1–D7; D10–D12; D14, D15, R1, R10, R10<sup>1</sup>, R11 ir R13. Lentelės I dalyje „Informacija apie didžiausią vienu metu atliekų apdorojimo procese esantį atliekų kiekį atskirai pagal konkretų srautą, išskyrus šios lentelės II dalyje nurodytus atvejus, kai atliekų sraute prievo lių įvykdymo užtikrinimo sumą mažinantys ar didinantys koeficientai nustatyti konkrečiam atliekos kodui“ nurodoma informacija apie nepavojingąsias ir pavojingąsias atliekas pagal atliekų srautus, kai atliekos jų apdorojimo technologiniame procese turi būti daugiau nei vieną savaitę, išskyrus atvejus, kai prievo lių įvykdymo užtikrinimo sumą mažinantys ar didinantys koeficientai Atliekas naudojančių ar šalinančių įmonių prievo lių įvykdymo užtikrinimo sumos vienai tonai numatomą naudoti ar šalinti pavojingų ar nepavojingų atliekų dydžio nustatymo ir prievo lių įvykdymo užtikrinimo sumos apskaičiavimo, atsižvelgiant į numatomą naudoti ar šalinti pavojingų ar nepavojingų atliekų rūšis, kiekį ir tvarkymo būdus, tvarkos apraše (toliau – Apskaičiavimo tvarkos aprašas) nustatyti konkrečiam atliekos kodui. Lentelės II dalyje „Informacija apie didžiausią vienu metu atliekų apdorojimo procese esantį atliekų kiekį atskirai pagal kiekvieną atliekų srauto atliekų kodą, jei prievo lių įvykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas nustatytas ne atliekų srautui, o konkrečiam atliekų kodui“ pateikiama informacija apie didžiausią vienu metu laikomą atliekų kiekį

atskirai pagal konkretų atliekų kodą, jei nepavojingosios atliekos priskiriamos nepavojingųjų atliekų srautams 1032 ir 1281 arba jei pavojingosios atliekos priskiriamos technologiniams srautams TS-01, TS-02, TS-05, TS-06, TS-10, TS-13, TS-21, TS-22, TS-29, TS-31, TS-32 arba TS-36, nurodoma informacija apie nepavojingąsias ir pavojingąsias atliekas, kurios atliekų apdorojimo technologiniame procese turi būti daugiau nei vieną savaitę. Ši dalis pildoma, kai prievolių įvykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas Apskaičiavimo tvarkos apraše nustatytas konkrečiam atliekos kodui, o ne atliekų srautui. Informacija pateikiama atskirai pagal visus atliekų kodus, kurie priklauso atliekų srautui. Lentelėje:

*Papunkčio pakeitimai:*

Nr. [D1-151](#), 2023-05-15, paskelbta TAR 2023-05-15, i. k. 2023-09090

2.6.1. Pirmoje skiltyje „Eil. nr.“ nurodomas įrašo, padaryto lentelėje, eilės numeris. Numeruoti pradedama nuo 1. Jeigu lentelę sudaro ne vienas lapas, antrame ir paskesniuose lapuose tesiama pirmame lape pradėta numeracija.

2.6.2. Antroje skiltyje „Nepavojingųjų atliekų srauto kodas arba pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas“ rašomas keturių skaitmenų nepavojingųjų atliekų srauto kodas iš Taisyklių 6 priedo, pvz., 03 31, arba pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas vadovaujantis 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 taisyklių), 1 priedu, pvz., TS-01.

2.6.3. Trečioje skiltyje „Atliekos kodas“ rašomas šešių skaitmenų nepavojingųjų atliekų kodas iš atliekų sąrašo, nurodyto Taisyklių 1 priede, pvz., 15 01 03. Skiltyje nurodomi atliekų kodai turi atitikti atliekų kodus, kurie priskiriami konkrečiam nepavojingųjų atliekų srautui pagal Taisyklių 6 priedą arba konkrečiam pavojingųjų atliekų technologiniam srautui pagal Pavojingų atliekų tvarkymo licencijavimo taisyklių 1 priedą.

2.6.4. Ketvirtoje skiltyje „Atliekų tvarkymo veiklos kodas (išskyrus D1–D7; D10–D12; D14, D15; R1, R10, R10<sup>1</sup>, R11)“ nurodomi prieš galutinį naudojimą ar šalinimą numatomų vykdyti atliekų tvarkymo veiklų kodai vadovaujantis Taisyklių 2 priedu, išskyrus D1–D7; D10–D12; D14, D15, R1, R10, R10<sup>1</sup>, R11, R13.

2.6.5. Penktose skiltyje „Didžiausias vienu metu atliekų apdorojimo technologiniame procese esantis nepavojingųjų atliekų kiekis, t“ nurodomas didžiausias vienu metu atliekų apdorojimo technologiniame procese prieš galutinį naudojimą ar šalinimą esantis nepavojingųjų atliekų kiekis tonomis. Lentelės I dalyje nurodomas didžiausias vienu metu atliekų apdorojimo technologiniame procese esantis nepavojingųjų atliekų kiekis pagal konkretų nepavojingųjų atliekų srauto kodą. Lentelės II dalyje nurodomas didžiausias vienu metu atliekų apdorojimo technologiniame procese esantis nepavojingųjų atliekų kiekis pagal konkretų atliekų kodą.

2.6.6. Šeštoje skiltyje „Didžiausias vienu metu atliekų apdorojimo technologiniame procese esantis pavojingųjų atliekų kiekis, t“ nurodomas didžiausias vienu metu atliekų apdorojimo technologiniame procese prieš galutinį naudojimą ar šalinimą esantis pavojingųjų atliekų kiekis tonomis. Lentelės I dalyje nurodomas didžiausias vienu metu atliekų apdorojimo technologiniame procese esantis pavojingųjų atliekų kiekis pagal konkretų pavojingųjų atliekų technologinio srauto kodą. Lentelės II dalyje nurodomas didžiausias vienu metu atliekų apdorojimo technologiniame procese esantis pavojingųjų atliekų kiekis pagal konkretų atliekų kodą.

3. Trečiajame techninio reglamento punkte „Atliekų laikymas“ pateikiama informacija apie atliekų laikymą:

3.1. Papunkčio „sandėlyje, saugykloje ar kitoje atliekų laikymo vietoje (toliau – atliekų laikymo vieta) laikomos nepavojingosios atliekos pagal atliekų tvarkymo veiklos kodus R13 ir D15“ lentelėje nurodoma informacija apie visas atliekų laikymo vietoje laikomas nepavojingąsias atliekas, išskaitant atliekų tvarkymo metu susidarančias nepavojingąsias atliekas.

3.1.1. Pirmoje skiltyje „Eil. nr.“ nurodomas atskiro atliekos kodo eilės numeris lentelėje. Numeruoti pradedama nuo 1. Jeigu lentelę sudaro ne vienas lapas, antrame ir paskesniuose lapuose tesiama pirmame lape pradėta numeracija.

3.1.2. Antroje skiltyje „Atliekų laikymo vienos apibūdinimas“ trumpai apibūdinama nepavojingųjų atliekų laikymo vieta, pvz., lengvųjų konstrukcijų sandėlis, aptverta asfaltuota aikštėlė ir pan. Šioje skiltyje būtina nurodyti atliekų laikymo vienos numerį, nurodytą atliekų tvarkymo įrenginių išdėstymo įmonės teritorijoje schema.

3.1.3. Trečioje skiltyje „Atliekų laikymo vienos plotas, m<sup>2</sup>“ nurodomas nepavojingųjų atliekų laikymo vienos plotas kvadratiniais metrais.

3.1.4. Ketvirtoje skiltyje „Nepavojingųjų atliekų srauto kodas“ rašomas keturių skaitmenų nepavojingųjų atliekų srauto kodas iš Taisyklių 6 priedo, pvz., 0331.

3.1.5. Penktoje skiltyje „Nepavojingųjų atliekų srauto kodo pavadinimas“ rašomas nepavojingųjų atliekų srauto kodo pavadinimas iš Taisyklių 6 priedo, pvz., atliekų apdorojimo dumblas ir skystosios atliekos.

3.1.6. Šeštoje skiltyje „Atliekų kodas“ rašomi šešių skaitmenų nepavojingųjų atliekų kodai iš sąrašo, nurodyto Taisyklių 1 priede. Skiltyje nurodomi atliekų kodai turi atitikti atliekų kodus, kurie priskiriami konkretiam nepavojingųjų atliekų srautui, nurodytam šios lentelės ketvirtoje ir penktoje skiltyse pagal Taisyklių 6 priedą.

3.1.7. Septintoje skiltyje „Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t“ nurodomas didžiausias kiekvieno nepavojingųjų atliekų srauto kiekis tonomis, kuris bus laikomas konkretioje atliekų laikymo vietoje, išskaitant atliekas, susidarančias tvarkymo metu. Jei konkretioje vietoje laikomos nepavojingosios atliekos, priskiriamos nepavojingųjų atliekų srautams 1032 ir 1281, šioje skiltyje nurodomas didžiausias kiekvienos nepavojingosios atliekos pagal konkretų atliekų kodą iš sąrašo, nurodyto Taisyklių 1 priede, kiekis tonomis. Bendras visose techniniame reglamente įvardintose atliekų laikymo vietose laikomas didžiausias atliekų kiekis negali viršyti taršos ar TIPK leidime nurodyto didžiausio leidžiamo laikytinių atliekų kiekių. Išimtis nurodyti didžiausią vienu metu laikomą kiekvieno nepavojingųjų atliekų srauto kiekį taikoma atliekas naudojančioms ar šalinančioms įmonėms, ekspluatuojančioms didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštėles.

*Papunkčio pakeitimai:*

Nr. [D1-151](#), 2023-05-15, paskelbta TAR 2023-05-15, i. k. 2023-09090

3.2. Papunkčio „Atliekų laikymo vietoje laikomas pavojingosios atliekos pagal atliekų tvarkymo veiklos kodus R13 ir D15“ lentelėje nurodoma informacija apie visas atliekų laikymo vietoje laikomas pavojingasias atliekas, išskaitant atliekų tvarkymo metu susidarančias pavojingasias atliekas:

3.2.1. Pirmoje skiltyje „Eil. nr.“ nurodomas atskiro atliekos kodo eilės numeris lentelėje. Numeruoti pradedama nuo 1. Jeigu lentelę sudaro ne vienas lapas, antrame ir paskesniuose lapuose tėsiama pirmame lape pradėta numeracija.

3.2.2. Antroje skiltyje „Atliekų laikymo vienos apibūdinimas“ trumpai apibūdinama pavojingųjų atliekų laikymo vieta, pvz., lengvųjų konstrukcijų sandėlis, aptverta asfaltuota aikštėlė ir pan. Šioje skiltyje būtina nurodyti atliekų laikymo vienos numerį, nurodytą atliekų tvarkymo įrenginių išdėstymo įmonės teritorijoje schema.

3.2.3. Trečioje skiltyje „Atliekų laikymo vienos plotas, m<sup>2</sup>“ nurodomas pavojingųjų atliekų laikymo vienos plotas kvadratiniais metrais.

3.2.4. Ketvirtoje skiltyje „Pavojingųjų atliekų technologinio srauto (toliau – technologinis srautas) žymėjimas“ rašomas pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas vadovaujantis Pavojingų atliekų tvarkymo licencijavimo taisyklių 1 priedu, pvz., TS-01.

3.2.5. Penktoje skiltyje „Technologinio srauto pavadinimas“ rašomas pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas vadovaujantis Pavojingų atliekų tvarkymo licencijavimo taisyklių 1 priedu, pvz., atliekos, kuriose yra polichlorintujų bifenilų (PCB).

3.2.6. Šeštoje skiltyje „Atliekų kodas“ rašomi šešių skaitmenų pavojingųjų atliekų kodai iš sąrašo, nurodyto Taisyklių 1 priede. Skiltyje nurodomi atliekų kodai turi atitikti atliekų kodus, kurie priskiriami konkretiam pavojingųjų atliekų srautui, nurodytam šios lentelės ketvirtoje ir penktoje skiltyse pagal Pavojingų atliekų tvarkymo licencijavimo taisyklių 1 priedą.

3.2.7. Septintoje skiltyje „Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t“ nurodomas didžiausias kiekvieno pavojingųjų atliekų technologinio srauto kiekis tonomis, kuris bus laikomas

konkrečioje atliekų laikymo vietoje. Jei konkrečioje vietoje laikomas pavojingosios atliekos, priskiriamos pavojingųjų atliekų technologiniams srautams TS-01, TS-02, TS-05, TS-06, TS-10, TS-13, TS-21, TS-22, TS-29, TS-31, TS-32 arba TS-36, šioje skiltyje nurodomas didžiausias kiekvienos pavojingosios atliekos pagal konkretų atliekų kodą iš sąrašo, nurodyto Taisyklių 1 priede, kiekis tonomis. Bendras visose techniniame reglamente įvardintose atliekų laikymo vietose laikomas didžiausias atliekų kiekis negali viršyti taršos ar TIPK leidime nurodyto didžiausio leidžiamo laikyti atliekų kiekių.

3.3. Papunktyje „laikomų atliekų pakuočių reikalavimai“ 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 plastiniai konteineriai ir pan.) ir tūris. Jei atliekomis pakuoti naudojamos standartizuotos pakuotės, turi būti nurodomas standarto numeris ar Jungtinių Tautų Pavojingų krovinių vežimo rekomendacijose nustatyta pakuotės grupė.

3.4. Papunktyje „laikymo sąlygos ir kontrolės reikalavimai“ nurodoma informacija apie atliekų laikymo sąlygas, būtina atskirai pateikti informaciją apie atliekų tvarkymo veiklos kodais R13 ir D15 laikomas atliekas, atsižvelgiant į skirtingą galimą jų laikymo trukmę, ir atskirai pažymimos atliekų išdėstymo atliekų laikymo vėtos schema. Įvertinamos kiekvieno atliekų srauto savybės, sudėtis ir, atsižvelgiant į tai, sprendžiama apie atliekų suderinamumą ir laikymo sąlygas. Nustatant atliekų laikymo sąlygas vadovaujamas atliekas sudarančių cheminių medžiagų saugos duomenų lapu ar kita cheminės medžiagos gamintojo teikiama informacija. Taip pat vadovaujamas Europos Komisijos parengtu geriausių prieinamų gamybos būdų informaciniu dokumentu „Teršalų išmetimas iš saugojimo vietų“. Aprašant atliekų laikymo sąlygas nurodoma, kokių rūšių atliekos gali sudaryti vieną grupę, atstumai tarp atskirų atliekų rūsių, tarp atliekų stelažų ar grupių, tarp atliekų stelažų ar grupių ir atliekų laikymo vėtos sienu, atliekų sandėliavimo aukščio reikalavimai. Jei atliekų pakuotės kraunamos į rietuvės, nurodomi rietuvės matmenys, jų išdėstymas atliekų laikymo vėtos schema, didžiausias leidžiamas rietuvėje laikyti atliekų kiekis; atliekų laikymo vėtos temperatūros, drėgmės reikalavimai ir pan. Jei dėl atliekų savybių joms laikyti keliami specialūs reikalavimai ir reikalinga griežta tam tikrų parametru kontrolė, aprašoma, kaip dažnai ir kokie parametrai tikrinami.

3.5. Papunktyje „atliekų laikymo vietoje esančios medžiagos pavojingosioms atliekomis surinkti ir neutralizuoti“ nurodomi medžiagų pavojingosioms atliekomis surinkti ir neutralizuoti, pavadinimai, turimas kiekis, atsakingi asmenys, kurie privalo užtikrinti reikalingų medžiagų buvimą atliekų tvarkytojo teritorijoje. Šių medžiagų turi pakakti didžiausioje pakuotėje esančiam atliekų kiekiui surinkti ir neutralizuoti.

3.6. Papunktyje „atliekų išdėstymo atliekų laikymo vietoje schemas, atliekų laikymo vietoje esantys dokumentai“ pateikiama atliekų išdėstymo atliekų laikymo vietoje schema, atliekų tvarkymo įrenginių išdėstymo įmonės teritorijoje schema, pavojingosioms atliekomis surinkti ir neutralizuoti skirtų medžiagų laikymo schema. Išvardijami atliekų laikymo (ar tvarkymo) vietoje esantys dokumentai, nurodoma jų (ar kopijų) patvirtinimo atsakingų asmenų parašais tvarka, nurodomi atsakingi asmenys, kurie, aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės ir kitiems įgaliotiemis pareigūnams pareikalavus, nedelsdami pateikia minėtus dokumentus.

4. Ketvirtajame techninio reglamento punkte pateikiama informacija apie atliekų priėmimo ir kontrolės procedūras:

4.1. Papunktyje „priimamų atliekų pakuočių reikalavimai“ aprašoma, kaip turi būti supakuotos priimamos atliekos. Jei priimtos atliekos įmonėje perpakuojamos, turi būti aprašomas perpakuavimo procedūros, nurodomas perpakuoti naudojamos pakuotės tipas, tūris, ženklinimas ir pan. Jei pakuotės, kuriose atliekos pristatomos į įmonę, plaunamos ir grąžinamos atliekų turėtojui pakartotinai naudoti, šios procedūros taip pat turi būti aprašomas. Pateikiant informaciją apie priimamą pavojingųjų atliekų pakuotes, būtina vadovautis Taisyklių XIII skyriuje nurodytais pavojingųjų atliekų pakavimo reikalavimais, taip pat papildomus atliekų tvarkymo reikalavimus nustatančiais teisės aktais, pvz., Statybinių atliekų tvarkymo taisykliemis, patvirtintomis Lietuvos

Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637 „Dėl Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, birios (asbesto plaušelius išskiriančios) statybvietaje susidariusios asbesto turinčios statybinės atliekos turi būti sudrékinamos ir supakuojamos į sandarią plastikinę tarą (dvigubus plastikinius maišus, statines, konteinerius ar kt.).

4.2. Papunktyje „atliekų priėmimo metu tikrinamos atliekų savybės ir dokumentai“ aprašomas atliekų savybės ir nurodomi dokumentai, kuriuos privalo patikrinti už atliekų priemimą atsakingas asmuo. Nurodomi priimamą atliekų pakuotės būklės, atliekų konsistencijos, atliekose esančių priemaišų, jų kiekio ir pan. įvertinimo būdai.

4.3. Papunktyje „atliekų svorio nustatymas ir registravimas“ nurodoma 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 taisykliams, 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 mēginių laboratoriniams tyrimams paėmimas ir perdavimas terti“ nurodoma, kada priimant atliekas būtina imti mēginius laboratoriniams tyrimams, taip pat mēginių paėmimo metodai, jų registravimo, laikymo įmonėje ir perdavimo laboratorijai tvarka, laboratorijske tiriami parametrai. Aprašant atliekų mēginių laboratoriniams tyrimams paėmimo ir perdavimo procedūras, būtina nurodyti atitiktį nacionaliniuose ar tarptautiniuose standartuose nustatytiems mēginių paėmimo reikalavimams. Kol bus gautos laboratorijos išvados, patvirtinančios, kad atliekos atitinka priimamoms atliekoms keliamus reikalavimus, jos įmonėje gali būti laikomos tam skirtoje zonoje, nurodytoje atliekų tvarkymo įrenginių išdėstymo įmonės teritorijoje schema.

4.5. Papunktyje „atliekų grąžinimo atliekų siuntėjui atvejai ir tvarka“ pateikiant informaciją, kokiais atvejais nepavojingosios ir pavojingosios atliekos gali būti grąžinamos atliekų siuntėjui, vadovaujamas atliekas naudojančios ar šalinančios įmonės ir Taisyklių 47 ir 95 punktuose nustatytais reikalavimais.

4.6. Papunktyje „Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos informavimo tvarka atsisakius priimti pavojingąsias atliekas“ nurodoma, kad Aplinkos apsaugos departamentas prie Aplinkos ministerijos (toliau – ADD) bus informuotas apie atsisakymą priimti tvarkytį atliekas ne vėliau kaip kitą darbo dieną nuo šio atsisakymo dienos ir kokiomis priemonėmis (paštu, el. paštu, telefonu ir pan.) ADD bus informuojamas apie nepriimtas tvarkytį pavojingąsias atliekas.

5. Penktuojo techninio reglamento punkto „laikomų atliekų, nurodytų 3 punkte, tankis“ lentelėje pateikiama informacija apie atliekų laikymo vietose laikomų atliekų tankį. Šis punktas pildomas, jei atliekos laikomos sąlygomis, kurios nekeičia atliekų tankio ar masės:

5.1. Pirmoje skiltyje „Eil. nr.“ nurodomas įrašo, padaryto lentelėje, eilės numeris. Numeruoti pradedama nuo 1. Jeigu lentelę sudaro ne vienas lapas, antrame ir paskesniuose lapiuose tesiama pirmame lape pradėta numeracija.

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

5.3. Trečioje skiltyje „Atliekų pavadinimas“ rašomas atliekos pavadinimas vadovaujantis Taisyklių 1 priedu, pvz., medinės pakuotės.

5.4. Ketvirtoje skiltyje „Atliekų tankis, t/m<sup>3</sup>“ rašomas kiekvienos atliekos, laikomos ūkio subjekto pasirinktu būdu, tankis. Atliekų tankis nurodomas atsižvelgiant į įmonės atliktą individualų konkrečios atliekos tankio vertinimą (pavyzdžiui, įvertina atliekų laikymo sąlygas, būdą) arba vadovaujantis Atliekų kiekiu nustatymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2021 m. spalio 8 d. įsakymu Nr. D1-574 „Dėl Atliekų kiekiu nustatymo taisyklių patvirtinimo“, 1 priedu.

5.5. Penktuojo skiltyje „Atliekos savybės“ nurodomos tvarkomų atliekų fizinės savybės, pavyzdžiui, kietos, skystos, dujinės, klampios, milteliai ir pan. Pavojingąsias atliekas naudojančios

ar šalinančios įmonės vadovaudamosi Reglamentu (ES) Nr. 1357/2014 nurodo atliekos pavojingumą leminčias savybes, jei techninio reglamento pildymo metu jas galima nustatyti.

6. Šeštajame techninio reglamento punkte „Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas“ pateikiamas atliekas naudojančios ar šalinančios įmonės atliekų naudojimo ir šalinimo veiklos nutraukimo planas:

6.1. Papunkčio „informacija apie atliekų sutvarkymo priemones“ lentelėje pateikiama informacija apie atliekų, nurodytų 2.6, 3.1 ir 3.2 papunkčiuose, sutvarkymo priemones, kurios bus taikomos atliekų naudojimo ar šalinimo įmonei nutraukus veiklą.

6.1.1. Pirmoje skiltyje „Eil. nr.“ nurodomas įrašo, padaryto lentelėje, eilės numeris. Numeruoti pradedama nuo 1. Jeigu lentelę sudaro ne vienas lapas, antrame ir paskesniuose lapuose tēsiama pirmame lape pradėta numeracija.

6.1.2. Antroje skiltyje „Nepavojingų atliekų srauto kodas ir (arba) pavojingų atliekų technologinio srauto žymėjimas“ rašomas keturių skaitmenų nepavojingų atliekų srauto kodas iš Taisyklių 6 priedo, pvz., 03 31, arba pavojingų atliekų technologinio srauto žymėjimas vadovaujantis Pavojingų atliekų tvarkymo licencijavimo taisyklių 1 priedu, pvz., TS-01.

6.1.3. Trečioje skiltyje „Atliekų tvarkymo veiklos kodas“ nurodomas atliekų tvarkymo veiklos, kuri bus vykdoma atliekas per davus galutiniam atliekų tvarkytojui, kodas vadovaujantis Taisyklių 2 priedu. Šioje skiltyje nurodomos atliekų tvarkymo veiklos pagal atliekų tvarkymo veiklos kodus R1–R12, D1–D7, D10–D12, S5.

6.1.4. Ketvirtijoje skiltyje „Atliekų perdavimo atliekų tvarkytojui trukmė, dienomis“ nurodoma numatoma atliekų perdavimo kitam atliekų tvarkytojui trukmė darbo dienomis.

6.2. Papunktyje „kita svarbi informacija, susijusi su atliekų sutvarkymo priemonių įgyvendinimu“ pateikiama kita, atliekų naudojimo ar šalinimo įmonės vadovo nuomone, svarbi informacija, susijusi su techninio reglamento 6.1 papunkčio lentelėje nurodytų priemonių įgyvendinimu.

6.3. Papunkčio „informacija apie atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginių uždarymo ir sutvarkymo priemones“ lentelėje pateikiama informacija apie atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginių uždarymo ir sutvarkymo priemones:

6.3.1. Pirmoje skiltyje „Eil. nr.“ nurodomas įrašo, padaryto lentelėje, eilės numeris. Numeruoti pradedama nuo 1. Jeigu lentelę sudaro ne vienas lapas, antrame ir paskesniuose lapuose tēsiama pirmame lape pradėta numeracija.

6.3.2. Antroje skiltyje „Įrenginio pavadinimas“ nurodomas atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginio pavadinimas.

6.3.3. Trečioje skiltyje „Įrenginio uždarymo ir sutvarkymo priemonės“ nurodomos planuojamos atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginio uždarymo ir sutvarkymo priemonės: įrengimų demontavimas ir išvežimas iš įrenginio teritorijos, atliekų naudojimo ar šalinimo procese naudojamų žaliavų, cheminių medžiagų ir preparatų supakavimas ir išvežimas iš įrenginio teritorijos ir pan. Taip pat pateikiama informacija apie patalpų, teritorijos, rezervuarų, patalpų išvalymą (sutvarkymą), paviršinių nuotekų valymo įrenginių sutvarkymą ir kita, atliekų naudojimo ar šalinimo įmonės vadovo nuomone, svarbi informacija.

6.3.4. Ketvirtijoje skiltyje „Įrenginio uždarymo ir sutvarkymo trukmė, dienomis“ nurodoma atskirų atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginių uždarymo ir sutvarkymo trukmė darbo dienomis.

6.4. Papunktyje „kita svarbi informacija, susijusi su atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginių uždarymo ir sutvarkymo priemonių įgyvendinimu“ pateikiama kita, atliekų naudojimo ar šalinimo įmonės vadovo nuomone, svarbi informacija, susijusi su techninio reglamento 6.3 papunkčio lentelėje nurodytu priemonių įgyvendinimu.

6.5. Papunkčio „informacija apie atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginių priežiūros po uždarymo priemones“ lentelėje pateikiama informacija apie atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginių priežiūros po uždarymo priemones:

6.5.1. Pirmoje skiltyje „Eil. nr.“ nurodomas įrašo, padaryto lentelėje, eilės numeris. Numeruoti pradedama nuo 1. Jeigu lentelę sudaro ne vienas lapas, antrame ir paskesniuose lapuose tēsiama pirmame lape pradėta numeracija.

6.5.2. Antroje skiltyje „Įrenginio pavadinimas“ nurodomas atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginio pavadinimas.

6.5.3. Trečioje skiltyje „Įrenginio priežiūros po uždarymo priemonės“ nurodomos atskirų naudojimo ar šalinimo įrenginių priežiūros po uždarymo priemonės.

6.5.4. Ketvirtoje skiltyje „Įrenginio priežiūros po uždarymo trukmė, dienomis“ nurodoma atskirų atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginių priežiūros po uždarymo trukmė darbo dienomis.

6.6. Papunktyje „kita svarbi informacija, susijusi su atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo įrenginių uždarymo ir sutvarkymo, priežiūros po uždarymo priemonių įgyvendinimu“ nurodoma kita, atliekų naudojimo ar šalinimo įmonės vadovo nuomone, svarbi informacija, susijusi su techninio reglamento 6.5 papunkčio lentelėje nurodytų priemonių įgyvendinimu.

6.7. Papunkčio „informacija apie užteršto grunto ir dirvožemio išvalymą, kitas veiklos nutraukimo priemones, užtikrinančias aplinkos apsaugą ir visuomenės sveikatos saugą“ lentelėje pateikiama informacija apie grunto ir dirvožemio išvalymo priemones:

6.7.1. Pirmojoje skiltyje „Eil. nr.“ nurodomas įrašo, padaryto lentelėje, eilės numeris. Numeruoti pradedama nuo 1. Jeigu lentelę sudaro ne vienas lapas, antrame ir paskesniuose lapuose tėsiama pirmame lape pradėta numeracija.

6.7.2. Antroje skiltyje „Įrenginio pavadinimas“ nurodomas atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginio pavadinimas.

6.7.3. Trečioje skiltyje „Užteršto grunto ir dirvožemio išvalymo priemonės“ nurodomos grunto ir dirvožemio, esančio atskiruose naudojimo ar šalinimo įrenginiuose, išvalymo priemonės.

6.7.4. Ketvirtoje skiltyje „Užteršto grunto ir dirvožemio išvalymo trukmė, dienomis“ nurodoma grunto ir dirvožemio, esančio atskiruose atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginiuose, išvalymo trukmė darbo dienomis.

6.8. Papunktyje „kita svarbi informacija, susijusi su užteršto grunto ir dirvožemio išvalymo priemonių įgyvendinimu“ nurodoma kita, atliekų naudojimo ar šalinimo įmonės vadovo nuomone, svarbi informacija, susijusi su techninio reglamento 6.7 papunkčio lentelėje nurodytų priemonių įgyvendinimu.

7. Punkte „Kita informacija“ nurodoma kita svarbi informacija atsižvelgiant į atliekų naudojimo ar šalinimo įmonėje tvarkomą atliekų savybes, taikomą atliekų priėmimo ir kontrolės procedūrų specifiką.

*Papildyta priedu:*

Nr. [D1-264](#), 2022-08-17, paskelbta TAR 2022-08-17, i. k. 2022-17193

#### **Pakeitimai:**

1.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

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

Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių papildymo

2.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

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

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

3.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

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

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

4.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

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

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

5.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

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

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

6.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

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

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

7.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

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

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

8.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

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

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

9.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

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

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

10.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

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

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

11.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

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

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

12.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

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

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

13.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

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

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

14.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

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

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

15.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

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

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

16.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

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

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

17.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

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

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

18.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

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

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

19.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

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

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

20.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

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

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

21.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

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

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

22.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

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

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

23.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

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

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

24.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

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

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

25.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

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

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

26.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

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

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

27.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

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

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

28.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

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

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

29.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

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

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

30.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-1061](#), 2017-12-29, paskelbta TAR 2018-01-02, i. k. 2018-00057

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

31.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-719](#), 2018-07-27, paskelbta TAR 2018-07-30, i. k. 2018-12558

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

32.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-842](#), 2018-09-21, paskelbta TAR 2018-09-24, i. k. 2018-14957

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

33.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-1005](#), 2018-11-29, paskelbta TAR 2018-12-05, i. k. 2018-19783

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

34.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-573](#), 2021-10-08, paskelbta TAR 2021-10-08, i. k. 2021-21193

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

35.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-264](#), 2022-08-17, paskelbta TAR 2022-08-17, i. k. 2022-17193

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. rugsėjo 25 d. įsakymo Nr. 469 „Dėl Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plano rengimo, derinimo ir įgyvendinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pripažinimo netekusių galios

36.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-151](#), 2023-05-15, paskelbta TAR 2023-05-15, i. k. 2023-09090

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

37.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-245](#), 2023-07-24, paskelbta TAR 2023-07-24, i. k. 2023-14988

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