

***Suvestinė redakcija nuo 2024-10-09 iki 2024-12-11***

*Įsakymas 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 TAISYKLIŲ PATVIRTINIMO**

1999 m. liepos 14 d. Nr. 217

Vilnius

Vadovaudamasis 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 taisyklės (toliau – Taisyklės) nustato atliekų rūšiavimo, laikinojo laikymo, surinkimo, vežimo, apdorojimo reikalavimus, taip pat reikalavimus produktų platintojams, priimantiems vartotojų atiduodamas produktų ir (ar) pakuočių atliekas, papildomus biologinių ir pavojingųjų atliekų (įskaitant alyvos atliekas) 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.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-330](#), 2024-10-08, paskelbta TAR 2024-10-08, i. k. 2024-17627

2. Taisyklės netaikomos Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatyme numatytais atvejais.

3. Taisyklės skirtos Europos Sąjungos teisės aktų, nurodytų 5 priede, įgyvendinimui užtikrinti.

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

5. Pagrindinės šiose taisyklėse vartojamos sąvokos:

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

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

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

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

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

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

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

medžiagoms kriterijus;

5.8. **pereinamieji metalai** – kaip pavojingosios medžiagos klasifikuojami skandis, vanadis, manganas, kobaltas, varis, itris, niobis, hafnis, volframas, 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 bifenių ir polichlorintų terfenių (PCB/PCT) tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ apibrėžti PCB;

5.10. **produktų platintojas** – įmonė, kuri Lietuvos rinkai tiekia produktus ir teisės aktais yra įpareigota priimti vartotojų atiduodamas produktų (pavyzdžiui, vaistinių preparatų, veterinarinių vaistų, padangų, elektros ir elektroninės įrangos, baterijų ar akumuliatorių), pakuočių atliekas ir (arba) Lietuvos rinkai tiekia tekstilę ir tekstilės prekybos vietose priima vartotojų atiduodamas tekstilės atliekas;

*Papunkčio pakeitimai:*

Nr. [D1-330](#), 2024-10-08, paskelbta TAR 2024-10-08, i. k. 2024-17627

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

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

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

5.14. Kitos Taisyklėse vartojamos sąvokos atitinka Atliekų tvarkymo įstatyme, Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatyme vartojamas sąvokas.

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

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

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

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

10. Atliekas apdorojanti įmonė, priėmusi atliekas iš atliekų turėtojo, Taisyklių 9 punkte nurodytą dokumentą atliekų turėtojui privalo išduoti ne vėliau kaip per 3 darbo dienas. Šis

reikalavimas netaikomas, jeigu atliekų turėtojas, vadovaudamasis Apskaitos taisyklėmis, vykdo atliekų susidarymo ir (ar) tvarkymo apskaitą naudodamasis GPAIS.

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

12. Komunalinių atliekų perdavimą patvirtinantis dokumentas gali būti galiojanti sutartis su savivaldybe ar su savivaldybės (kelių savivaldybių) įsteigtu juridiniu asmeniu, kuriam pavesta administruoti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą, vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų surinkimą iš atliekų turėtojų ir atliekų tvarkymą sumokėjimo dokumentas ar kitas dokumentas, nurodytas savivaldybės atliekų tvarkymo taisyklėse. Šiam dokumentui netaikomi Taisyklių 9–11 punktų reikalavimai. Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėse, kompostavimo aikštelėse ir kituose įrenginiuose, kuriuos savivaldybių pavedimu tvarko regioninis atliekų tvarkymo centras ar komunalinių atliekų sistemos administratorius arba kitas juridinis asmuo, priėmus iš atliekų turėtojo komunalines atliekas, jo prašymu turi būti išduotas atliekų perdavimo–priėmimo aktas. Atliekų perdavimo–priėmimo aktas išduodamas atliekas priėmusio regioninio atliekų tvarkymo centro ar komunalinių atliekų sistemos administratoriaus arba kito juridinio asmens, kuris savivaldybių pavedimu valdo įrenginius, nustatyta tvarka (toliau – dokumentų išdavimo tvarka). Atliekų perdavimo–priėmimo akte turi būti nurodytas vardas, pavardė (jeigu tai fizinis asmuo) arba pavadinimas (jeigu tai juridinis asmuo), atliekų tvarkytojo pavadinimas, buveinė ir įmonės kodas, perduotų atliekų pavadinimas, atliekų kodas pagal atliekų sąrašą (Taisyklių 1 priedas), svoris ir atliekų perdavimo data. Atliekų perdavimo–priėmimo aktas gali būti rašytinis (išrašomos spausdintame blanke) ar (ir) elektroninis. Elektroniniu atliekų perdavimo–priėmimo aktu laikomas atliekų perdavimo–priėmimo aktas, kuris yra išrašytas ir gautas elektroniniu formatu. Elektroninis atliekų perdavimo–priėmimo aktas gali būti naudojamas tik tuo atveju, kai yra išankstinis atliekų turėtojo sutikimas. Jei viršijamas savivaldybės nustatytas maksimalus nemokamai priimamų atliekų kiekis ir (ar) atliekų turėtojas sumoka už atliekų tvarkymo paslaugas, vietoj atliekų perdavimo–priėmimo akto gali būti išduota PVM sąskaita faktūra, kurioje nurodyti visi šiame punkte atliekų perdavimo–priėmimo aktui taikomi rekvizitai. PVM sąskaita faktūra išduodama nustatyta dokumentų išdavimo tvarka.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [DI-330](#), 2024-10-08, paskelbta TAR 2024-10-08, i. k. 2024-17627

12<sup>1</sup>. Aplinkos apsaugos departamentas prie Aplinkos ministerijos (toliau – AAD), vykdydamas 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. [DI-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 surenkamų pakuočių atliekų, kuriose buvo alyva, dažai, lakas, rašalas, klijai, tirpikliai ir (ar) kita medžiaga, naudojama statybos, remonto darbams ir (ar) paženklinta kaip sprogi, pavojinga sveikatai ir (ar) ūmiai toksiška, 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 šepėčiu 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 susidarančių pavojingųjų medžiagų atliekų pilti į kanalizaciją, mesti į mišrių komunalinių atliekų konteinerį, maišyti, perpilti į kitus indus ar pakuotes, skiesti ar kitaip keisti jų būvio. Visos pavojingųjų medžiagų atliekos turi būti originalioje jų pakuotėje, šios pakuotės turi būti sandariai uždarytos, kad pavojingosios medžiagos neišgaruotų, neišsipiltų ar neišblytėtų. Draudimas pavojingųjų medžiagų atliekas perpilti į kitus indus ar pakuotes netaikomas atliekų tvarkytojams, jei jos perpilamos į specialias sandarias pakuotes, užtikrinant, kad pavojingosios medžiagos neišgaruotų, neišsipiltų ar neišblytėtų.

*Papildyta punktu:*

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

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-330](#), 2024-10-08, paskelbta TAR 2024-10-08, i. k. 2024-17627

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

16. Įmonė, turinti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – TIPK leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklės), nustatyta tvarka išduotą Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą ar Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 6 d. įsakymu Nr. D1-259 „Dėl Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklės), nustatyta tvarka išduotą Taršos leidimą (toliau kartu – Leidimas), šiame Leidime nurodytas gamybos ar kitos ūkinės veiklos atliekas turi rūšiuoti jų susidarymo vietoje ir perduoti atitinkamas atliekas tvarkančioms įmonėms, kaip nurodyta šių Taisyklių 7 punkte.

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

### **III SKYRIUS ATLIEKŲ 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. Laikiniai laikomos atliekos turi būti stabilios, t. y. savaime nekeisti fizinių, cheminių ar biologinių savybių.

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

22. Atliekų susidarymo vietoje pavojingąsias atliekas laikyti ilgiau kaip šešis mėnesius, o nepavojingąsias – ilgiau kaip vienerius metus gali įmonė, atitinkanti Atliekų tvarkymo įstatyme tokiais veiksmais vykdyti nustatytus reikalavimus, kurių Atliekų tvarkytojų valstybės registro (toliau – Registras) nuostatuose, patvirtintuose Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. liepos 18 d. nutarimu Nr. 896 „Dėl atliekų tvarkytojų valstybės registro įsteigimo, atliekų tvarkytojų valstybės registro nuostatų patvirtinimo ir registro veiklos pradžios nustatymo“ (toliau – Registro nuostatai), ir Atliekų tvarkytojų valstybės registro tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. vasario 8 d. įsakymu Nr. D1-86 „Dėl Atliekų tvarkytojų valstybės registro tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Registro tvarkymo taisyklės), nustatyta tvarka Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – Agentūra) yra užregistravusi Registre.

### **IV SKYRIUS REIKALAVIMAI PRODUKTŲ PLATINTOJAMS, PRIIMANTIEMS VARTOTOJŲ ATIDUODAMAS PRODUKTŲ IR (AR) PAKUOČIŲ ATLIEKAS**

23. Produktų platintojai privalo užtikrinti, kad vartotojų atiduodamos produktų ir (ar) pakuočių atliekos bus laikomos jų priėmimo vietoje, iki bus perduotos atliekų tvarkytojui tvarkyti laikantis Taisyklių ir kitų teisės aktų reikalavimų.

24. Produktų platintojai nelaikomi atliekų tvarkytojais, jei priimtas vartotojų atiduodamas produktų ir (ar) pakuočių atliekas laiko jų priėmimo vietoje ne ilgiau kaip šešis mėnesius.

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

26. Produktų platintojai priimtas pavojingųjų produktų ir (ar) pakuočių atliekas gali patys pristatyti apdorojančiai įmonei, jei jas veža laikydamiesi Lietuvos Respublikos ir Europos Sąjungos teisės aktuose ir tarptautinėse sutartyse nustatytų pavojingųjų atliekų ir pavojingų krovinių vežimo reikalavimų.

27. Produktų platintojai turi registruoti priimtas produktų ir (ar) pakuočių atliekas priimtų produktų ir (ar) pakuočių 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 (ar) importuotojas, kuriam perduodamos atliekos (įmonės pavadinimas, juridinio asmens kodas).

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

29. Jei produktų ir (ar) pakuočių atliekos priimamos rečiau kaip kartą per savaitę, priimtų produktų ir (ar) pakuočių atliekų kiekis registruojamas iš karto priėmus produktų ir (ar) pakuočių atliekas.

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

31. Priimtų produktų ir (ar) pakuočių atliekų apskaitos žurnalas turi būti saugomas atliekų priėmimo vietoje ir pateikiamas aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės ir kitiems įgaliotiems pareigūnams, jiems pareikalavus.

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

*Skyriaus pakeitimai:*

Nr. [DI-330](#), 2024-10-08, paskelbta TAR 2024-10-08, i. k. 2024-17627

## **V SKYRIUS ATLIEKŲ SURINKIMAS, VEŽIMAS**

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

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

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [DI-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 taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 19 d. įsakymu Nr. 684 „Dėl Pavojingųjų atliekų tvarkymo licencijavimo taisyklių patvirtinimo“, nustatyta tvarka. Šias veiklas gali vykdyti tik atliekas tvarkančios įmonės, kurių darbuotojai, atsakingi už šių veiklų vykdymą, yra išklause atliekų tvarkymo specialistų mokymo kursus ir turi atitinkamą jų žinias patvirtinantį pažymėjimą.

*Punkto pakeitimai:*

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

36. Atliekas surenkanti įmonė privalo vykdyti rūšiuojamąjį 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 atitinkamos rūšies atliekų apdorojimo technologijas, periodiškai (bet ne rečiau kaip kartą per metus) informuoja atliekų turėtojus apie atliekų, kurios turi būti surenkamos atskirai, rūšis ir pobūdį, siekiant palengvinti specialų tos rūšies ir pobūdžio atliekų apdorojimą, pateikia atliekų rūšiavimo instrukcijas (sutartyje, interneto tinklalapyje, lankstinukuose ar pan.).

39. Komunalinių atliekų sraute susidarančių pakuočių rūšiuojamąjį surinkimą vykdanči 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 vykdanči įmonė, tarpininkas ar prekyautojas 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 planuojamų vežti atliekų kodus ir pavadinimus, pirminį atliekų šaltinį (Lietuvos Respublikos teritorijoje susidariusios ar importuotos atliekos), atliekų gavėją, vežėją ir kitą Lydraštyje privalomą informaciją. Planuojamas vežti atliekų kiekis nenurodomas. Kai po mechaninio apdorojimo ar mechaninio-biologinio apdorojimo įrenginiuose (MA / MBA) apdorotos, netinkamos naudoti atliekos vežamos į regioninį nepavojingų atliekų sąvartyną, 1 darbo dienos terminas iki atliekų vežimo netaikomas;

*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, pratęsiamas 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, patvirtintu 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, – 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

Nr. [D1-330](#), 2024-10-08, paskelbta TAR 2024-10-08, i. k. 2024-17627

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

*Papunkčio pakeitimai:*

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

42.6. AAD pareigūnas gali atlikti kontrolinį vežamų atliekų svėrimą. Sustabdžius atliekas vežančią transporto priemonę prieš pradėdant kontrolinį atliekų svėrimą AAD pareigūnas informuoja atliekų siuntėjo Lydraštyje nurodytą atsakingą asmenį naudodamasis Lydraštyje nurodytais kontaktiniais duomenimis (telefono numeriu). Kontrolinis atliekų svėrimas vykdomas ir nepavykus susisiekti su Lydraštyje nurodytu atsakingu asmeniu. AAD pareigūnas kontrolinio svėrimo rezultatus svėrimo 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 negali 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 gražina tikslinti atliekų gavėjo pasvertą atliekų kiekį ne vėliau kaip kitą darbo dieną nuo patvirtinimo apie atliekų gavimą dienos. Atliekų siuntėjas gali atšaukti atliekų vežimą, kai atliekų gavėjas patvirtina atliekų gavimą;

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

42.12. kai atliekų siuntėjas, naudodamasis GPAIS, patvirtina atliekų gavėjo pasvertą ir Lydraštyje nurodytą atliekų kiekį, atliekų siuntėjo ir atliekų gavėjo atliekų tvarkymo 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 kiekį ir Lydraštyje nurodytą atliekų kodą ir (ar) kilmę, šiuos duomenis, GPAIS nurodant tikslią priežastį, galima koreguoti einamąjį 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. Lydraštis baigiamas tikslinti atliekų gavėjui ir atliekų siuntėjui sutikus su nurodytais naujais atliekų kodais, kiekiu ir (ar) kilme;

*Papildyta papunkčiu:*

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

*Papunkčio pakeitimai:*

Nr. [D1-330](#), 2024-10-08, paskelbta TAR 2024-10-08, i. k. 2024-17627

42.15. jei atliekų siuntėjas, naudodamasis GPAIS, nepatvirtina arba negražina tikslinti atliekų gavėjo pasverto atliekų kiekio 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

43. Lydraštis nepildomas, kai atliekų surinkėjas netiesiogiai (pvz., mišrių komunalinių atliekų vežimo atveju; atliekų surinkimo 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 apdoroti, taip pat kai atliekų turėtojas iš naujo identifikuoja atliekas, nustačius atitiktį Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 „Dėl Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių patvirtinimo“, kriterijui dėl pasikeitusių atliekų savybių ir (ar) kokybės.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-330](#), 2024-10-08, paskelbta TAR 2024-10-08, i. k. 2024-17627

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

44.1. atliekų gavėjas, naudodamasis GPAIS, formuoja Lydraštį ir jame nurodo planuojamų gauti atliekų kodus ir pavadinimus, atliekų siuntėją, vežėją ir kitą Lydraštyje privalomą informaciją. Planuojamas 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, patvirtinęs atliekų gavimą, privalo atspausdinti Lydraštį ir pateikti jį atliekų siuntėjui el. paštu ar kitomis ryšio priemonėmis;

44.7. atliekų gavėjas patvirtintame Lydraštyje nurodytą atliekų kodą ir (ar) kiekį gali koreguoti einamąjį metų ketvirtį ir (ar) 10 kalendorinių dienų nuo ketvirčio pabaigos, jei buvo padaryta techninė Lydraščio pildymo klaida. Atliekų gavėjas GPAIS pataisytą Lydraštį privalo pateikti atliekų siuntėjui el. paštu ar kitomis ryšio priemonėmis. Lydraštis baigiamas koreguoti, kai atliekų gavėjas GPAIS prideda atliekų siuntėjo parašu patvirtintą pataisyto Lydraščio kopiją.

*Papildyta papunkčiu:*

Nr. [D1-330](#), 2024-10-08, paskelbta TAR 2024-10-08, i. k. 2024-17627

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

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

*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 planuojamų perduoti atliekų kodus ir pavadinimus, atliekų gavėją, vežėją ir kitą Lydraštyje privalomą informaciją. Apie suformuotą Lydraštį automatiškai per GPAIS informuojamas atliekų gavėjas ir atliekų vežėjas;

*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 Lydraščiui nesuteikė būsenos „Vykdomas vežimas“;

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

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

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

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

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

45.11. kai atliekų siuntėjas, naudodamasis GPAIS, patvirtina atliekų gavėjo pasvertą ir Lydraštyje nurodytą atliekų kiekį, atliekų siuntėjo atliekų susidarymo 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 kodą ir (ar) kiekį, GPAIS nurodant tikslią priežastį, galima koreguoti einamąjį 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. Lydraštis baigiamas tikslinti atliekų gavėjui ir atliekų siuntėjui sutikus su nurodytais naujais atliekų kodais ir (ar) kiekiu;

*Papildyta papunkčiu:*

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

*Papunkčio pakeitimai:*

Nr. [D1-330](#), 2024-10-08, paskelbta TAR 2024-10-08, i. k. 2024-17627

45.14. jei atliekų siuntėjas, naudodamasis GPAIS, nepatvirtina arba negrąžina tikslinti atliekų gavėjo pasverto atliekų kiekio 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

45<sup>1</sup>. Taisyklių 42, 44 ir 45 punktuose aprašytais atvejais Lydraštis rengiamas kiekvieną kartą atskira transporto priemone vežant atliekas.

*Papildyta punktu:*

Nr. [DI-330](#), 2024-10-08, paskelbta TAR 2024-10-08, i. k. 2024-17627

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

46<sup>2</sup>. Jeigu atliekos Lietuvoje gabenamos keliomis transporto priemonėmis (pvz., autotransportu ir geležinkeliu), pirmas atliekų vežėjas nurodomas skiltyje „Vežėjas“, kiti – pastabose.

*Papildyta punktu:*

Nr. [DI-330](#), 2024-10-08, paskelbta TAR 2024-10-08, i. k. 2024-17627

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

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [DI-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 tvarkyti jas teisės aktų nustatyta tvarka.

48<sup>1</sup>. Negalima perduoti atliekų ir rengti Lydraščio, jei atliekų gavėjas neturi teisės jų priimti, kai Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės įstatyme nustatyta tvarka atliekų gavėjui duotas privalomasis nurodymas sustabdyti įrenginio ar jo dalies eksploatavimą arba atliekų tvarkymo veiklą. Apie draudimą atlikti atliekų perdavimą atliekų siuntėjas informuojamas per GPAIS.

*Papildyta punktu:*

Nr. [DI-330](#), 2024-10-08, paskelbta TAR 2024-10-08, i. k. 2024-17627

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

*Punkto pakeitimai:*

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

Nr. [DI-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, naudodamasis GPAIS, rengia atliekų siuntėjas. Lydraščio rengimas:

49<sup>1</sup>.1. atliekų siuntėjas, planuojantis perduoti atliekas alternatyviu būdu, įskaitant atliekų perdavimą į to paties atliekų tvarkytojo atliekų tvarkymo įrenginį, kuriame vykdoma atliekų tvarkymo veikla ir kuris yra skirtingoje vietoje, ne rečiau kaip kartą per savaitę turi suformuoti Lydraštį naudodamasis GPAIS, nurodyti jame 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 perduodamų atliekų, jis privalo apskaičiuoti preliminarų atliekų kiekį vadovaudamasis Atliekų svorio nustatymo metodika, kuri rengiama vadovaujantis Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367 „Dėl Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“, 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 gražina 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 negražina 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 gražintą 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 kodą, kiekį ir (ar) kilmę galima koreguoti einamąjį 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. Lydraštis baigiamas tikslinti atliekų gavėjui ir atliekų siuntėjui sutikus su nurodytais naujais atliekų kodais, kiekiu ir (ar) kilme.

*Papunkčio pakeitimai:*

Nr. [D1-330](#), 2024-10-08, paskelbta TAR 2024-10-08, i. k. 2024-17627

*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, įskaitant atliekų paruošimą naudoti ir (ar) šalinti, pvz., ardymą, išmontavimą, smulkinimą, suspaudimą, granuliuojimą, džiovinimą, supjaustymą, kondicionavimą, atskyrimą, maišymą ir kt.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## VII SKYRIUS

### PAPILDOMI BIOLOGINIŲ ATLIEKŲ TVARKYMO REIKLAVIMAI

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

61. *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 uždaroje, nerūdijančiose, vandens nesugėriamose ir nepraleidžiančiose, atliekų klimato poveikiui atspariose talpose, kurios užtikrintų apsaugą nuo vėjo, graužikų, paukščių, vabzdžių ir pan. Iš tokių talpų neturi tekėti skysčiai, sklįsti kvapai, dulkės ir pan.

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 nustatytų reikalavimų, visuomenės sveikatai ir aplinkai saugiu būdu patys arba perduoti jas atliekų tvarkytojui ar šalutinių gyvūninių produktų tvarkymo įmonei, jei atliekos priskiriamos šalutiniams gyvūniniams produktams.

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

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

## **VIII SKYRIUS PREKIAUTOJAI ATLIEKOMIS IR TARPININKAI**

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

68. Prekiautojo atliekomis ir tarpininko veikla gali verstis įmonė, atitinkanti Atliekų tvarkymo įstatyme Prekiautojui atliekomis ir tarpininkui nustatytus reikalavimus, kurią Registro nuostatuose ir Registro tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka Agentūra yra užregistravusi 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 įmonei, 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 paraiška 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 paraiška gauti ar pakeisti Leidimą ar su prašymu patikslinti Leidimą ar Leidimo rekvizitus arba atnaujintas techninis reglamentas, jeigu keičiami tik jame 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 galimybių taip pateiktos informacijos atgaminti ar perskaityti. Tokiu atveju atliekas naudojančios ar šalinančios įmonės vadovo ar jo įgalioto 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 teikiančią asmenį. Techninis reglamentas turi būti pateiktas \*.pdf arba \*.tif formatu ir \*.docx, \*.xlsx, \*.odt, \*.ods (pasirinktinai) formatu. Agentūra, vertindama paraišką 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 – prievolių įvykdymo užtikrinimo dokumentas), kartu su Taisyklių 72 punkte nurodytais dokumentais Agentūrai pateikiama prievolių įvykdymo sumos apskaičiavimo forma, užpildyta pagal Atliekas naudojančių ar šalinančių įmonių prievolių 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</sup>.1. dėl techniniame reglamente pateiktos informacijos apie veiklos nutraukimo priemonės 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</sup>.2. 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 rūšių 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 sąlygų ir teisės aktų, reglamentuojančių atliekų tvarkymą, laikymosi kontrolę.

72<sup>3</sup>. Jeigu AAD per 72<sup>2</sup> punkte nustatytą 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 paraiškos pakeisti Leidimą ar prašymo patikslinti Leidimo rekvizitus, raštu informuoja atliekas naudojančią ar šalinančią įmonę apie sprendimą dėl techninio reglamento suderinimo arba nurodo terminą, ne trumpesnę kaip 3 darbo dienas, trūkumams pašalinti.

72<sup>5</sup>. Jei keičiamas tik techninis reglamentas, neteikiant paraiškos pakeisti Leidimą ar prašymo patikslinti Leidimą, ir atliekas naudojanti ar šalinanti įmonė privalo pateikti prievolių įvykdymo užtikrinimo dokumentą, nurodytą Atliekų tvarkymo įstatymo 11 straipsnyje (toliau – prievolių įvykdymo užtikrinimo dokumentas), atsižvelgiant į Atliekų tvarkymo įstatymo 11 straipsnyje atliekas naudojančioms ar šalinančioms įmonėms nustatytus reikalavimus, sprendimas dėl techninio reglamento suderinimo priimamas, kai atliekas naudojanti ar šalinanti įmonė AAD pateikia

prievolių įvykdymo užtikrinimo dokumentą, kuris atitinka Atliekas naudojančių ar šalinančių įmonių prievolių įvykdymo užtikrinimo tvarkos apraše (toliau – Prievolių įvykdymo užtikrinimo tvarkos aprašas) nustatytus reikalavimus. Naujas prievolių įvykdymo užtikrinimo dokumentas AAD neteikiamas, jei atliekas naudojanti ar šalinanti įmonė turi galiojantį prievolių įvykdymo užtikrinimo dokumentą, kuris atitinka Prievolių įvykdymo užtikrinimo tvarkos apraše nustatytus reikalavimus.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [DI-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, suderinusi apskaičiavimo formą, informuoja atliekas naudojančią ar šalinančią įmonę, kad AAD turi būti pateiktas prievolių įvykdymo užtikrinimo dokumentas. Atliekas naudojanti ar šalinanti įmonė pateikia prievolių 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 prievolių įvykdymo užtikrinimo dokumentas atitinka reikalavimus, nustatytus Prievolių įvykdymo užtikrinimo tvarkos apraše, AAD informuoja atliekas naudojančią ar šalinančią įmonę ir Agentūrą per 5 darbo dienas nuo prievolių įvykdymo užtikrinimo dokumento gavimo dienos. Jeigu prievolių įvykdymo užtikrinimo dokumentas neatitinka reikalavimų, nustatytų Prievolių įvykdymo užtikrinimo tvarkos apraše, AAD per 5 darbo dienas nuo prievolių įvykdymo užtikrinimo dokumento gavimo dienos kreipiasi į įmonę prašydama pateikti papildomą informaciją ir (ar) patikslinti prievolių įvykdymo užtikrinimo dokumentą per nustatytą ne trumpesnę kaip 3 darbo dienų terminą.

72<sup>7</sup>. Per 3 darbo dienas nuo informacijos iš AAD dėl prievolių 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 tokių 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 taisyklėse ar Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklėse 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 atnaujiną 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 taisyklėmis ar TIPK leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklėmis, 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. [DI-264](#), 2022-08-17, paskelbta TAR 2022-08-17, i. k. 2022-17193

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

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

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

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

*Punkto pakeitimai:*

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

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

77. Negalima pavojingųjų atliekų perklasifikuoti į nepavojingąsias, jei jos buvo atskiestos arba sumaišytos nesilaikant 78 ir 79 punktuose nustatytų reikalavimų ir siekiant sumažinti pradinės pavojingų medžiagų koncentracijas, kurios būtų mažesnės negu nustatytos mažiausios ribinės vertės, kurioms esant atliekos apibrėžiamos kaip pavojingosios.

## **XI SKYRIUS PAVOJINGŪJŲ ATLIEKŲ MAIŠYMAS**

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

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

## **XII SKYRIUS**

## PAVOJINGŪJŲ ATLIEKŲ PAKAVIMAS, ŽENKLINIMAS IR LAIKYMAS

80. Įmonės, laikinai laikančios ir (ar) laikančios skystas, birias ir (ar) dujines pavojingasias atliekas, privalo jas supakuoti sandariai, kad jos nekeltų pavojaus visuomenės sveikatai ir aplinkai (netaikoma, kai laikinai laikomos ir (ar) laikomos kietosios pavojingosios atliekos, turinčios dujų, skysčių ar birių medžiagų (pavyzdžiui, eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, atitinkamos elektros ir elektroninės įrangos atliekos), užterštas dumblas ir iš užterštų vietų iškastas gruntas ar dirvožemis ir kai šios atliekos nekelia pavojaus visuomenės sveikatai ir aplinkai). Šiame punkte nustatyti reikalavimai netaikomi, jei atitinkamų pavojingųjų atliekų tvarkymą reglamentuojančiuose Lietuvos Respublikos teisės aktuose, nurodytuose Taisyklių XVI skyriuje, nustatyta kitaip.

80<sup>1</sup>. Įmonės, surenkančios ir (ar) vežančios skystas, birias ir (ar) dujines pavojingasias atliekas, privalo jas supakuoti sandariai ir (ar) vežti specialios paskirties transporto priemonėmis, kad jos nekeltų pavojaus visuomenės sveikatai ir aplinkai (netaikoma, kai surenkamos ir (ar) vežamos kietosios pavojingosios atliekos, kurios turi dujų, skysčių ar birių medžiagų ir nekelia pavojaus visuomenės sveikatai ir aplinkai (pavyzdžiui, eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, atitinkamos elektros ir elektroninės įrangos atliekos). Įmonės, surenkančios ir (ar) vežančios pavojingasias atliekas, išskyrus skystas, birias ir (ar) dujines pavojingasias atliekas, privalo jas supakuoti taip, kad jos nekeltų pavojaus visuomenės sveikatai ir aplinkai, jei tai nustatyta tarptautiniuose ar Europos Sąjungos standartuose ar Lietuvos Respublikos teisės aktuose (pavyzdžiui, nepakuojamos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, atitinkamos elektros ir elektroninės įrangos atliekos, medienos atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų arba kurios yra jomis užterštos). Įmonės, surenkančios ir (ar) vežančios kietąsias pavojingasias atliekas, turinčias skysčių ar birių medžiagų, privalo jas sandariai supakuoti, jei yra skysčių nutekėjimas ir (ar) birios medžiagos nubyrėjimas. Įmonės, surenkančios ir (ar) vežančios sandariuose konteineriuose (pavyzdžiui, jūriniuose) pavojingasias atliekas, privalo sandariai supakuoti skystas, birias ir (ar) dujines pavojingasias atliekas taip, kad jos nekeltų pavojaus visuomenės sveikatai ir aplinkai (netaikoma, kai surenkamas ir (ar) vežamas sandariuose konteineriuose užterštas dumblas, iš užterštų vietų iškastas gruntas ar dirvožemis, dujų, skysčių ar birių medžiagų turinčios pavojingosios atliekos). Šiame punkte nustatyti reikalavimai netaikomi, jei atitinkamų pavojingųjų atliekų tvarkymą reglamentuojančiuose Lietuvos Respublikos teisės aktuose, nurodytuose Taisyklių XVI skyriuje, nustatyta kitaip.

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

82. Pavojingųjų atliekų pakuočių, konteinerių 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 uždarymo elementai (pavyzdžiui, durys, dangčiai, kamščiai) turi būti tvirti ir sandarūs, sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juos būtų galima saugiai atidaryti ir uždaryti, kad laikomi, perkeliama ar vežami nesutrūktų, neatsilaisvintų, neatsidarytų ir juose esančios medžiagos nepatektų į aplinką.

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

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

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

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. Pavojingosios atliekos, išskyrus medienos atliekas, kuriose yra pavojingųjų medžiagų arba kurios yra jomis užterštos, užterštą dumblą, iš užterštų vietų iškastą gruntą ar dirvožemį, laikomos ne patalpose ar nesandariuose konteineriuose, turi būti apsaugotos nuo kritulių, tiesioginių saulės spindulių, vėjo ir kitokio neigiamo aplinkos poveikio, nebent atitinkamų pavojingųjų atliekų tvarkymą reglamentuojančiuose Lietuvos Respublikos teisės aktuose, nurodytuose Taisyklių XVI skyriuje, nustatyta kitaip.

87. Patalpos, kur laikomos pavojingosios atliekos, turi būti įrengtos taip, kad pavojingosios atliekos būtų apsaugotos nuo kritulių, tiesioginių saulės spindulių, vėjo ir kitokio neigiamo aplinkos poveikio.

88. Visos laikinai laikomos, surenkamos, vežamos ir laikomos pavojingosios atliekos ar pavojingųjų atliekų konteineriai ar pakuotės turi būti paženklinėti. 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.

*Skirčiau pakeitimai:*

Nr. [D1-330](#), 2024-10-08, paskelbta TAR 2024-10-08, i. k. 2024-17627

### **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, kuriai, atitinkančiam skystajam kuriai taikomus kokybės reikalavimus, gauti);

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

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

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

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

92.2. alyvos atliekos deginamos laikantis Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų;

92.3. alyvos atliekos šalinamos laikantis Polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenių

(PCB/PCT) tvarkymo taisyklėse, patvirtintose aplinkos ministro 2003 m. rugsėjo 26 d. įsakymu Nr. 473 „Dėl Polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų (pcb/pct) tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, nustatytų reikalavimų.

93. Alyvos atliekas tvarkanti įmonė gali:

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

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

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

95. Tuo atveju, kai PCB/PCT kiekis alyvos atliekose viršija 50 ppm, alyvų atliekas tvarkanti įmonė, neturinti teisės tvarkyti tokių alyvos atliekų, privalo alyvų atliekų siuntą grąžinti ją pristačiusiam šių atliekų turėtojui ir informuoti 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 atliekoms, 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. Nepavojingųjų atliekų turėtojai ir tvarkytojai su nepavojingųjų atliekų laikiniu 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 laikiniu 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 įgaliotiems 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 atliekoms 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 kiekio nustatymo taisyklėmis. Ūkio subjektui nesutinkant su skaičiavimais, atliktais vadovaujantis minėtomis taisyklėmis 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 kiekio matavimas metrologiškai patikrintomis matavimo priemonėmis.

*Papildyta punktu:*

Nr. [DI-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 atliekoms deginti skirtuose įrenginiuose.

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

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

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. [DI-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 kaube/sąvartyno kaupo dalyje, turi būti laikomos pagal galiojančius teisės aktus, numatant techninius sprendimus, įgalinančius nesudėtingą degiųjų atliekų kaupo rekultivavimą neviršijant Taisyklėse nustatyto atliekų laikymo termino, siekiant sudeginti degiąsias atliekas joms deginti skirtuose įrenginiuose.

*Punkto pakeitimai:*

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

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

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

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

111. Prieš padedant supakuotas degiąsias 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 vadovaujamosi saugos, sveikatos ir priešgaisrinės saugos reikalavimais.

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

114. Degių atliekų talpinimas įrengtuose kaupuose, rietuvėse ar sąvartyno kaupo dalyse ir paėmimas iš jų turi būti užfiksuojamas surašant aktą, kuriame nurodoma degių 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. degių atliekų ryšulių laikymas po pastoge;

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

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

115.4. degių atliekų ryšulių sluoksnių perdengimas gruntu.

## **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, vykdydamas 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 tokių 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 nustatytų 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 TVARKYMOUI NUSTATANTYS TEISĖS AKTAI**

116. Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo reikalavimai nustatyti Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367 „Dėl Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“.

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

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

119. Elektros ir elektroninės įrangos atliekų surinkimui, vežimui ir apdorojimui taikomi papildomi reikalavimai nustatyti Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. rugsėjo 10 d. įsakymu Nr. D1-481 „Dėl Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“.

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

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 „Medicininų 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 „Medicininų atliekų tvarkymo saugos reikalavimai“ patvirtinimo“.

123. Papildomi transporto priemonių techninės priežiūros, remonto, techninės pagalbos ir perdirdimo paslaugų teikimo metu susidarantių atliekų tvarkymo reikalavimai nustatyti Transporto priemonių techninės priežiūros, remonto, techninės pagalbos ir perdirdimo paslaugų teikimo tvarkos ir aplinkos apsaugos reikalavimų apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2023 m. balandžio 13 d. įsakymu Nr. 3-183/D1-110 „Dėl

Transporto priemonių techninės priežiūros, remonto, techninės pagalbos ir perdirbimo paslaugų teikimo tvarkos ir aplinkos apsaugos reikalavimų aprašo patvirtinimo“.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-330](#), 2024-10-08, paskelbta TAR 2024-10-08, i. k. 2024-17627

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

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

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

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

128. Nuotekų dumblo apdorojimo, naudojimo žemės ūkyje, energinių augalų auginimui, žaliavinių medžių ir krūmų plantacijų, plantacinių miško želdinių ar žolinių, įveistų buvusiose žemės ūkio naudmenose, auginimui, pažeistų teritorijų, miesto žaliųjų erdvių 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 tręšimui žemės ūkyje, įskaitant ir energetinių želdinių auginimui, miškų ūkyje, maišant su nuotekų dumbliu, bei pažeistų teritorijų (karjerų, neeksploatuojamų durpynų, uždaramų sąvartynų, kelių sankasų ir kt.) rekultivavimui, civilinėje inžinerijoje tvarka nustatyta Medienos kuro pelenų tvarkymo ir naudojimo taisyklėse, patvirtintose 2011 m. sausio 5 d. aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-14 „Dėl Medienos kuro pelenų tvarkymo ir naudojimo taisyklių patvirtinimo“.

130. Atliekos, turinčios patvariųjų organinių teršalų, tvarkomos vadovaujantis 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, vykdančioms ūkinę veiklą, kurios metu laikomos, kraunamos ir (ar) vežamos palaidos kietosios medžiagos, taikomi Minimalūs reikalavimai dulketumui mažinti laikant, kraunant, vežant palaidas kietąsias medžiagas, patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos

ministro 2020 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-682 „Dėl Minimalių reikalavimų dulktėtumui 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 nebelaikomos 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, nustatytus reikalavimus.

*Papildyta punktu:*

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

131<sup>5</sup>. Stiklo duženos nebelaikomos atliekomis, jei atitinka 2012 m. gruodžio 10 d. Komisijos reglamento (ES) Nr. 1179/2012, kuriuo nustatomi kriterijai, kuriais remiantis sprendžiama, kada stiklo duženos nebelaikomos 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 taisyklėmis, 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 Reglamentas Nr. 1357/2014 priede. Jei atliekose esantis medžiagos kiekis yra mažesnis negu tos medžiagos ribinė vertė, apskaičiuojant mažiausią ribinę vertę, tos medžiagos neįskaičiuojamos. Jei atliekų pavojingoji savybė įvertinta atliekant bandymą su tokia pavojingosios medžiagos koncentracija, kokia nurodyta Reglamentas Nr. 1357/2014 priede, tokio bandymo rezultatai yra viršesni.

2. Atliekų priskyrimas pavojingosioms atliekoms:

2.1. visos atliekos, kurios atliekų 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 pavojingųjų, ir nepavojingųjų atliekų kodus, atliekų pavojingosios savybės vertinamos ir atliekos klasifikuojamos vadovaujantis aplinkos ministro tvirtinama pavojingųjų 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 skirtingų 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 skirtingų procesų etapų;

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

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

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

4. Aštuonių skaitmenų atliekų kodai nurodomi atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitoje. Norint nustatyti atliekos kodą sąraše, pirmiausia nustatomas šešių skaitmenų atliekos kodas. Jeigu nustatytam šešių skaitmenų kodui priskiriami aštuonių skaitmenų kodai, naudojamas vienas jų.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-330](#), 2024-10-08, paskelbta TAR 2024-10-08, i. k. 2024-17627

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 atlikti 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 žvalgyimo, kasybos, karjerų eksploatavimo, fizinio ir cheminio apdorojimo atliekos
- 02 Žemės ūkio, sodininkystės, akvakultūros, miškininkystės, medžioklės ir žūklės, maisto gaminimo ir perdirbimo atliekos
- 03 Medienos perdirbimo ir plokščių bei baldų, medienos masės, popieriaus ir kartono gamybos atliekos
- 04 Odos, kailių ir tekstilės pramonės atliekos
- 05 Naftos valymo, gamtinių dujų valymo ir akmens anglies pirolitinio tvarkymo atliekos
- 06 Neorganinių cheminių procesų atliekos
- 07 Organinių cheminių procesų atliekos
- 08 Dangų (dažų, lakų ir stiklo emalės), klijų, hermetikų ir spaustuvinų dažų gamybos, maišymo, tiekimo ir naudojimo (GMTN) atliekos
- 09 Fotografijos pramonės atliekos
- 10 Terminų 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 propelenų atliekos (išskyrus nurodytas 07 ir 08 skyriuose)
- 15 Pakuočių atliekos; kitaip neapibrėžti absorbentai, pašluostės, filtrų medžiagos ir apsauginiai drabužiai
- 16 Kitaip sąraše neapibrėžtos atliekos
- 17 Statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant iš užterštų vietų iškastą gruntą)
- 18 Žmonių ar gyvūnų sveikatos priežiūros ir (arba) su ja susijusių mokslinių tyrimų atliekos (išskyrus virtuvių ir restoranų atliekas, tiesiogiai nesusijusias su sveikatos priežiūra)
- 19 Atliekos iš atliekų tvarkymo įrenginių, iš nuotekų valymo įrenginių, esančių už objekto vietos ribų, ir žmonėms vartoti bei pramonei skirto vandens ruošimo atliekos
- 20 Komunalinės atliekos (buitinės atliekos ir panašios verslo, gamybinės ir organizacijų atliekos), įskaitant atskirai surenkamas frakcijas

### IV SKYRIUS ATLIEKŲ SĄRAŠAS

NR.	ATLIEKOS KODAS	ATLIEKŲ SKYRIAUS, POSKYRIO IR ATLIEKOS PAVADINIMAS	ATLIEKOS KODO TIPAS
1.	01	<b>MINERALŲ ŽVALGYMO, KASYBOS, KARJERŲ EKSPLOATAVIMO, FIZINIO IR CHEMINIO APDOROJIMO ATLIEKOS</b>	
2.	01 01	<b>mineralų kasybos atliekos</b>	
3.	01 01 01	mineralų kasybos atliekos, kuriose yra metalų	AN
4.			AN

	01 01 02	mineralų kasybos atliekos, kuriose nėra metalų	
5.	01 03	<b>mineralų, kuriuose yra metalų, fizinio ir cheminio apdorojimo atliekos</b>	
6.	01 03 04*	rūgštis išskiriančios sulfidinės rūdos perdirbimo liekanos	VP
7.	01 03 05*	kitos liekanos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
8.	01 03 06	liekanos, nenurodytos 01 03 04 ir 01 03 05	VN
9.	01 03 07*	kitos atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų, susidarančių fiziniu ir cheminiu būdu apdorojant mineralus, kuriuose yra metalų	VP
10.	01 03 08	dulkių ir miltelių pavidalo atliekos, nenurodytos 01 03 07	VN
11.	01 03 09	aliuminio oksido gamybos raudonasis dumblas, išskyrus atliekas, nurodytas 01 03 10	VN
12.	01 03 10*	aliuminio oksido gamybos raudonasis dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų, išskyrus atliekas, nurodytas 01 03 07	VP
13.	01 03 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	VN
14.	01 04	<b>mineralų, kuriuose nėra metalų, fizinio ir cheminio apdorojimo atliekos</b>	
15.	01 04 07*	mineralų, kuriuose nėra metalų, fizinio ir cheminio apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
16.	01 04 08	žvyro ir skaldos atliekos, nenurodytos 01 04 07	VN
17.	01 04 09	smėlio ir molio atliekos	AN
18.	01 04 10	dulkių ir miltelių pavidalo atliekos, nenurodytos 01 04 07	VN
19.	01 04 11	potašo ir akmens druskos perdirbimo atliekos, nenurodytos 01 04 07	VN
20.	01 04 12	mineralų plovimo ir valymo atliekos bei kitos atliekos, nenurodytos 01 04 07 ir 01 04 11	VN
21.	01 04 13	akmenų skaldymo ir pjaustymo atliekos, nenurodytos 01 04 07	VN
22.	01 04 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	VN
23.	01 05	<b>gręžinių dumblas ir kitos gręžinių atliekos</b>	
24.	01 05 04	gėlo vandens gręžinių dumblas ir atliekos	AN
25.	01 05 05*	gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra naftos	VP
26.			VP

	01 05 06*	gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	
27.	01 05 07	gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra barito, nenurodyti 01 05 05 ir 01 05 06	VN
28.	01 05 08	gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra chloridų, nenurodyti 01 05 05 ir 01 05 06	VN
29.	01 05 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	VN
30.	02	<b>ŽEMĖS ŪKIO, SODININKYSTĖS, AKVAKULTŪROS, MIŠKININKYSTĖS, MEDŽIOKLĖS IR ŽŪKLĖS, MAISTO GAMINIMO IR PERDIRBIMO ATLIEKOS</b>	
31.	02 01	<b>žemės ūkio, sodininkystės, akvakultūros, miškininkystės, medžioklės ir žūklės atliekos</b>	
32.	02 01 01	plovimo ir valymo dumblas	AN
33.	02 01 02	gyvūnų audinių atliekos	AN
34.	02 01 03	augalų audinių atliekos	AN
35.	02 01 04	plastikų atliekos (išskyrus pakuotes)	AN
36.	02 01 04 01	žvejybos įrankių, kurių vyraujanti medžiaga yra plastikas (tinklai, tralai, plūdurai ir pan.), atliekos	AN
37.	02 01 04 99	kitos plastikų atliekos (išskyrus pakuotes)	AN
38.	02 01 06	gyvūnų ekskrementai, šlapimas ir mėšlas (įskaitant naudotus šiaudus), srutos, atskirai surinkti ir tvarkomi ne susidarymo vietoje	AN
39.	02 01 07	miškininkystės atliekos	AN
40.	02 01 08*	agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
41.	02 01 08 01*	žvejybos įrankių, kurių vyraujanti medžiaga yra plastikas, atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
42.	02 01 08 02*	žvejybos įrankių, kuriuose yra plastiko, bet jis nėra vyraujanti medžiaga, atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
43.	02 01 08 99*	kitos agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
44.	02 01 09	agrochemijos atliekos, nenurodytos 02 01 08	VN
45.	02 01 10	metalų atliekos	AN
46.	02 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
47.			AN

	02 01 99 01	žvejybos įrankių, kuriuose yra plastiko, bet jis nėra vyraujanti medžiaga, atliekos	
48.	02 01 99 99	kitos kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
49.	02 02	<b>mėsos, žuvų ir kito gyvūninio maisto gamybos ir perdirbimo atliekos</b>	
50.	02 02 01	plovimo ir valymo dumblas	AN
51.	02 02 02	gyvūnų audinių atliekos	AN
52.	02 02 03	medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	AN
53.	02 02 04	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas	AN
54.	02 02 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
55.	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>	
56.	02 03 01	plovimo, valymo, lupimo, centrifugavimo ir separavimo dumblas	AN
57.	02 03 02	konservantų atliekos	AN
58.	02 03 03	tirpiklių ekstrahavimo atliekos	AN
59.	02 03 04	medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	AN
60.	02 03 05	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas	AN
61.	02 03 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
62.	02 04	<b>cukraus gamybos atliekos</b>	
63.	02 04 01	purvas, likęs nuvalius ir nuplovus runkelius	AN
64.	02 04 02	naudoti netinkamas kalcio karbonatas	AN
65.	02 04 03	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas	AN
66.	02 04 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
67.	02 05	<b>pieno pramonės atliekos</b>	
68.	02 05 01	medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	AN
69.	02 05 02	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas	AN
70.			AN

	02 05 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	
71.	02 06	<b>kepimo ir konditerijos pramonės atliekos</b>	
72.	02 06 01	medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	AN
73.	02 06 02	konservantų atliekos	AN
74.	02 06 03	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas	AN
75.	02 06 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
76.	02 07	<b>alkoholinių ir nealkoholinių gėrimų (išskyrus kavą, arbatą ir kakavą) gamybos atliekos</b>	
77.	02 07 01	žaliavų plovimo, valymo ir mechaninio smulkinimo atliekos	AN
78.	02 07 02	spirito distiliavimo atliekos	AN
79.	02 07 03	cheminio apdorojimo atliekos	AN
80.	02 07 04	medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	AN
81.	02 07 05	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas	AN
82.	02 07 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
83.	03	<b>MEDIENOS PERDIRBIMO IR PLOKŠČIŲ BEI BALDŲ, MEDIENOS MASĖS, POPIERIAUS IR KARTONO GAMYBOS ATLIEKOS</b>	
84.	03 01	<b>medienos perdirbimo ir plokščių bei baldų gamybos atliekos</b>	
85.	03 01 01	medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	AN
86.	03 01 04*	pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
87.	03 01 05	pjuvenos, drožlės, skiedros, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodytos 03 01 04	VN
88.	03 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
89.	03 02	<b>medienos konservavimo atliekos</b>	
90.	03 02 01*	nehalogenintieji organiniai medienos konservantai	AP
91.	03 02 02*	organiniai chlorintieji medienos konservantai	AP
92.	03 02 03*	organiniai medienos konservantai, kuriuose yra metalų	AP
93.			AP

	03 02 04*	neorganiniai medienos konservantai	
94.	03 02 05*	kiti medienos konservantai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	AP
95.	03 02 99	kitaip neapibrėžti medienos konservantai	AN
96.	03 03	<b>medienos masės, popieriaus bei kartono gamybos ir perdirbimo atliekos</b>	
97.	03 03 01	medžio žievės ir medienos atliekos	AN
98.	03 03 02	žaliųjų nuovirų šlamas (tvarkant juodąsias nuoviras)	AN
99.	03 03 05	spaustuvinių dažų šalinimo perdirbant makulatūrą dumblas	AN
100.	03 03 07	mechaniškai atskirtas popieriaus ir kartono atliekų virinimo brokas	AN
101.	03 03 08	perdirbti skirtas popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos	AN
102.	03 03 09	kalkių dumblo atliekos	AN
103.	03 03 10	pluošto atliekos, pluošto, užpildo ir dengimo dumblas atliekant mechaninį atskyrimą	AN
104.	03 03 11	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 03 03 10	AN
105.	03 03 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
106.	04	<b>ODOS, KAILIŲ IR TEKSTILĖS PRAMONĖS ATLIEKOS</b>	
107.	04 01	<b>odos ir kailių pramonės atliekos</b>	
108.	04 01 01	kaišos (mėzdos) ir kalkinio atskyrimo atliekos	AN
109.	04 01 02	atliekos po apdorojimo kalkėmis	AN
110.	04 01 03*	riebalų šalinimo atliekos, kuriuose yra ne skystosios fazės tirpiklių	AP
111.	04 01 04	rauginimo skysčiai, kuriuose yra chromo	AN
112.	04 01 05	rauginimo skysčiai, kuriuose nėra chromo	AN
113.	04 01 06	dumblas, ypač nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra chromo	AN
114.	04 01 07	dumblas, ypač nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame nėra chromo	AN
115.	04 01 08	raugintos odos atliekos (likučiai su oksidavimo liekanomis, atraižos, drožlės, poliravimo dulkės), kuriuose yra chromo	AN
116.	04 01 09	odos išdirbimo ir apdailos atliekos	AN

117.	04 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
118.	04 02	<b>tekstilės pramonės atliekos</b>	
119.	04 02 09	sudėtinių medžiagų (impregnuotų tekstilės gaminių, elastomerų, plastomerų) atliekos	AN
120.	04 02 10	organinės medžiagos iš natūralių produktų (pvz., riebalai, vaškas)	AN
121.	04 02 14*	apdailos atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių	VP
122.	04 02 15	apdailos atliekos, nenurodytos 04 02 14	VN
123.	04 02 16*	dažikliai ir pigmentai, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
124.	04 02 17	dažikliai ir pigmentai, nenurodyti 04 02 16	VN
125.	04 02 19*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	VP
126.	04 02 20	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 04 02 19	VN
127.	04 02 21	neperdirbto tekstilės pluošto atliekos	AN
128.	04 02 22	perdirbto tekstilės pluošto atliekos	AN
129.	04 02 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
130.	05	<b>NAFTOS VALYMO, GAMTINIŲ DUJŲ VALYMO IR AKMENS ANGLIES PIROLITINIO TVARKYMO ATLIEKOS</b>	
131.	05 01	<b>naftos valymo atliekos</b>	
132.	05 01 02*	druskos šalinimo dumblas	AP
133.	05 01 03*	rezervuarų dugno dumblas	AP
134.	05 01 04*	rūgštinis alkilinis dumblas	AP
135.	05 01 05*	išsiliejusi nafta	AP
136.	05 01 06*	įmonės arba įrangos eksploatavimo tepaluotas dumblas	AP
137.	05 01 07*	rūgštieji gudronai	AP
138.	05 01 08*	kiti gudronai	AP
139.	05 01 09*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	VP
140.			VN

	05 01 10	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 05 01 09	
141.	05 01 11*	kuro valymo šarminiais tirpalais atliekos	AP
142.	05 01 12*	alyva, kurioje yra rūgščių	AP
143.	05 01 13	garo katilams tiekiamo vandens dumblas	AN
144.	05 01 14	aušinimo bokštų atliekos	AN
145.	05 01 15*	panaudotas filtrų molis	AP
146.	05 01 16	sieros šalinimo iš naftos atliekos, kuriose yra sieros	AN
147.	05 01 17	bitumas	AN
148.	05 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
149.	05 06	<b>akmens anglių pirolizinio apdorojimo atliekos</b>	
150.	05 06 01*	rūgštieji gudronai	AP
151.	05 06 03*	kiti gudronai	AP
152.	05 06 04	aušinimo bokštų atliekos	AN
153.	05 06 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
154.	05 07	<b>gamtinių dujų valymo ir transportavimo atliekos</b>	
155.	05 07 01*	atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	AP
156.	05 07 02	atliekos, kuriose yra sieros	AN
157.	05 07 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
158.	06	<b>NEORGANINIŲ CHEMINIŲ PROCESŲ ATLIEKOS</b>	
159.	06 01	<b>rūgščių gamybos, maišymo, tiekimo ir naudojimo (GMTN) atliekos</b>	
160.	06 01 01*	sieros rūgštis ir sulfito rūgštis	AP
161.	06 01 02*	druskos rūgštis	AP
162.	06 01 03*	vandenilio fluoridas	AP
163.	06 01 04*	fosforo rūgštis ir fosfito rūgštis	AP
164.	06 01 05*	azoto rūgštis ir nitrito rūgštis	AP
165.			AP

	06 01 06*	kitos rūgštys	
166.	06 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
167.	06 02	<b>šarminių tirpalų GMTN atliekos</b>	
168.	06 02 01*	kalcio hidroksidas	AP
169.	06 02 03*	amonio hidroksidas	AP
170.	06 02 04*	natrio ir kalio hidroksidas	AP
171.	06 02 05*	kiti šarmai	AP
172.	06 02 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
173.	06 03	<b>druskų ir jų tirpalų bei metalų oksidų GMTN atliekos</b>	
174.	06 03 11*	kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra cianidų	VP
175.	06 03 13*	kietosios druskos ir tirpalai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	VP
176.	06 03 14	kietosios druskos ir tirpalai, nenurodyti 06 03 11 ir 06 03 13	VN
177.	06 03 15*	metalų oksidai, kuriuose yra sunkiųjų metalų	VP
178.	06 03 16	metalų oksidai, nenurodyti 06 03 15	VN
179.	06 03 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
180.	06 04	<b>atliekos, kuriose yra metalų, nenurodytos 06 03</b>	
181.	06 04 03*	atliekos, kuriose yra arseno	AP
182.	06 04 04*	atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	AP
183.	06 04 05*	atliekos, kuriose yra kitų sunkiųjų metalų	AP
184.	06 04 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
185.	06 05	<b>nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas</b>	
186.	06 05 02*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	VP
187.	06 05 03	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 06 05 02	VN
188.	06 06	<b>sieros cheminių medžiagų GMTN, sieros cheminių procesų ir sieros šalinimo procesų atliekos</b>	
189.	06 06 02*	atliekos, kuriose yra pavojingų sulfidų	VP

190.	06 06 03	atliekos, kuriose yra sulfidų, nenurodytos 06 06 02	VN
191.	06 06 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
192.	06 07	<b>halogenų GMTN ir halogeninių cheminių procesų atliekos</b>	
193.	06 07 01*	elektrolizės atliekos, kuriose yra asbesto	AP
194.	06 07 02*	chloro gamybos aktyvintosios anglis	AP
195.	06 07 03*	bario sulfato dumblas, kuriame yra gyvsidabrio	AP
196.	06 07 04*	tirpalai ir rūgštys, pvz., kontaktinė rūgštis	AP
197.	06 07 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
198.	06 08	<b>silicio ir silicio junginių GMTN atliekos</b>	
199.	06 08 02*	atliekos, kuriose yra pavojingųjų chlorsilanų	VP
200.	06 08 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	VN
201.	06 09	<b>fosforo cheminių medžiagų GMTN ir fosforo cheminių procesų atliekos</b>	
202.	06 09 02	fosfitinis šlakas	AN
203.	06 09 03*	reakcijų su kalciumu atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų arba kurios užterštos pavojingosiomis medžiagomis	VP
204.	06 09 04	reakcijų su kalciumu atliekos, nenurodytos 06 09 03	VN
205.	06 09 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
206.	06 10	<b>azoto cheminių medžiagų GMTN, azoto cheminių procesų ir trąšų gamybos atliekos</b>	
207.	06 10 02*	atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
208.	06 10 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	VN
209.	06 11	<b>neorganinių pigmentų ir drumstiklių gamybos atliekos</b>	
210.	06 11 01	titano dioksido gamybos metu vykstančių reakcijų su kalciumu atliekos	AN
211.	06 11 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
212.	06 13	<b>kitaip neapibrėžtos neorganinių cheminių procesų atliekos</b>	
213.	06 13 01*	neorganiniai augalų apsaugos produktai, medienos konservantai ir kiti biocidai	AP
214.			AP

	06 13 02*	panaudotos aktyvintosios anglys (išskyrus nurodytas 06 07 02)	
215.	06 13 03	dujų suodžiai	AN
216.	06 13 04*	asbesto apdorojimo atliekos	AP
217.	06 13 05*	suodžiai	AP
218.	06 13 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
219.	07	<b>ORGANINIŲ CHEMINIŲ PROCESŲ ATLIEKOS</b>	
220.	07 01	<b>pagrindinių organinių cheminių medžiagų gamybos, maišymo, tiekimo ir naudojimo (GMTN) atliekos</b>	
221.	07 01 01*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	AP
222.	07 01 03*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	AP
223.	07 01 04*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	AP
224.	07 01 07*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	AP
225.	07 01 08*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	AP
226.	07 01 09*	halogenintieji filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai	AP
227.	07 01 10*	kiti filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai	AP
228.	07 01 11*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	VP
229.	07 01 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 01 11	VN
230.	07 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
231.	07 02	<b>plastikų, sintetinės gumos ir dirbtinio pluošto GMTN atliekos</b>	
232.	07 02 01*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	AP
233.	07 02 03*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	AP
234.	07 02 04*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	AP
235.	07 02 07*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	AP
236.	07 02 08*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	AP
237.	07 02 09*	halogenintieji filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai	AP

238.	07 02 10*	kiti filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai	AP
239.	07 02 11*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	VP
240.	07 02 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nurodytas 07 02 11	VN
241.	07 02 13	plastikų atliekos	AN
242.	07 02 14*	priedų, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų, atliekos	VP
243.	07 02 15	priedų atliekos, nurodytos 07 02 14	VN
244.	07 02 16*	atliekos, kuriose yra pavojingų polisiloksanų	VP
245.	07 02 17	atliekos, kuriose yra polisiloksanų, nurodytos 07 02 16	VN
246.	07 02 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
247.	07 03	<b>organinių dažiklių ir pigmentų GMTN atliekos (išskyrus nurodytas 06 11)</b>	
248.	07 03 01*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	AP
249.	07 03 03*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	AP
250.	07 03 04*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	AP
251.	07 03 07*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	AP
252.	07 03 08*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	AP
253.	07 03 09*	halogenintieji filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai	AP
254.	07 03 10*	kiti filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai	AP
255.	07 03 11*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	VP
256.	07 03 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nurodytas 07 03 11	VN
257.	07 03 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
258.	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>	
259.	07 04 01*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	AP
260.			AP

	07 04 03*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	
261.	07 04 04*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	AP
262.	07 04 07*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	AP
263.	07 04 08*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	AP
264.	07 04 09*	halogenintieji filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai	AP
265.	07 04 10*	kiti filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai	AP
266.	07 04 11*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	VP
267.	07 04 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 04 11	VN
268.	07 04 13*	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
269.	07 04 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	VN
270.	07 05	<b>medikamentų GMTN atliekos</b>	
271.	07 05 01*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	AP
272.	07 05 03*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	AP
273.	07 05 04*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	AP
274.	07 05 07*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	AP
275.	07 05 08*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	AP
276.	07 05 09*	halogenintieji filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai	AP
277.	07 05 10*	kiti filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai	AP
278.	07 05 11*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	VP
279.	07 05 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 05 11	VN
280.	07 05 13*	kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
281.	07 05 14	kietosios atliekos, nenurodytos 07 05 13	VN
282.	07 05 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
283.	07 06	<b>riebalų, taukų, muilo, ploviklių, dezinfekavimo priemonių ir kosmetikos GMTN atliekos</b>	

284.	07 06 01*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	AP
285.	07 06 03*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	AP
286.	07 06 04*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	AP
287.	07 06 07*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	AP
288.	07 06 08*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	AP
289.	07 06 09*	halogenintieji filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai	AP
290.	07 06 10*	kiti filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai	AP
291.	07 06 11*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	VP
292.	07 06 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 06 11	VN
293.	07 06 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
294.	07 07	<b>kitaip neapibrėžtų grynujų cheminių medžiagų ir cheminių produktų GMTN atliekos</b>	
295.	07 07 01*	vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	AP
296.	07 07 03*	organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	AP
297.	07 07 04*	kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	AP
298.	07 07 07*	halogenintosios distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	AP
299.	07 07 08*	kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų likučiai	AP
300.	07 07 09*	halogenintieji filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai	AP
301.	07 07 10*	kiti filtrų papločiai ir panaudoti absorbentai	AP
302.	07 07 11*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	VP
303.	07 07 12	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 07 07 11	VN
304.	07 07 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
305.	08	<b>DANGŲ (DAŽŲ, LAKŲ IR STIKLO EMALĖS), KLIJŲ, HERMETIKŲ IR SPAUSTUVINIŲ DAŽŲ GAMYBOS, MAIŠYMO, TIEKIMO IR NAUDOJIMO (GMTN) ATLIEKOS</b>	

306.	08 01	<b>dažų ir lako GMTN ir jų šalinimo atliekos</b>	
307.	08 01 11*	dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos	VP
308.	08 01 12	dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11	VN
309.	08 01 13*	dažų ar lako dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	VP
310.	08 01 14	dažų ar lakų dumblai, nenurodyti 08 01 13	VN
311.	08 01 15*	vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	VP
312.	08 01 16	vandeniniai dumblai, kuriuose yra dažų ar lakų, nenurodyti 08 01 15	VN
313.	08 01 17*	dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	VP
314.	08 01 18	dažų ar lako šalinimo atliekos, nenurodytos 08 01 17	VN
315.	08 01 19*	vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	VP
316.	08 01 20	vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, nenurodytos 08 01 19	VN
317.	08 01 21*	dažų ar lako nuėmiklių atliekos	AP
318.	08 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
319.	08 02	<b>kitų dangų (įskaitant keramines medžiagas) GMTN atliekos</b>	
320.	08 02 01	dangos miltelių atliekos	AN
321.	08 02 02	vandeninis dumblas, kuriame yra keraminių medžiagų	AN
322.	08 02 03	vandeninės suspensijos, kuriose yra keraminių medžiagų	AN
323.	08 02 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
324.	08 03	<b>spaustuvinių dažų GMTN atliekos</b>	
325.	08 03 07	vandeninis dumblas, kuriame yra dažų	AN
326.	08 03 08	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra dažų	AN
327.	08 03 12*	dažų atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
328.	08 03 13	dažų atliekos, nenurodytos 08 03 12	VN

329.	08 03 14*	dažų dumbblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	VP
330.	08 03 15	dažų dumbblas, nenurodytas 08 03 14	VN
331.	08 03 16*	ėsdinimo tirpalų atliekos	AP
332.	08 03 17*	spaustuvinio dažiklio atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
333.	08 03 18	spaustuvinio dažiklio atliekos, nenurodytos 08 03 17	VN
334.	08 03 19*	dispersinė alyva	AP
335.	08 03 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
336.	08 04	<b>klijų ir hermetikų (įskaitant hidroizoliacines medžiagas) GMTN atliekos</b>	
337.	08 04 09*	klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos	VP
338.	08 04 10	klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09	VN
339.	08 04 11*	klijų ir hermetikų dumbblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	VP
340.	08 04 12	klijų ir hermetikų dumbblas, nenurodytas 08 04 11	VN
341.	08 04 13*	vandeninis dumbblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	VP
342.	08 04 14	vandeninis dumbblas, kuriame yra klijų ir hermetikų, nenurodytas 08 04 13	VN
343.	08 04 15*	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	VP
344.	08 04 16	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra klijų ir hermetikų, nenurodytų 08 04 15	VN
345.	08 04 17*	kanifolijos alyva	AP
346.	08 04 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
347.	08 05	<b>kitaip 08 neapibrėžtos atliekos</b>	
348.	08 05 01*	izocianatų atliekos	AP
349.	09	<b>FOTOGRAFIJOS PRAMONĖS ATLIEKOS</b>	
350.	09 01	<b>fotografijos pramonės atliekos</b>	

351.	09 01 01*	vandeniniai ryškalų ir aktyviklių tirpalai	AP
352.	09 01 02*	vandeniniai ofseto plokščių ryškalų tirpalai	AP
353.	09 01 03*	ryškalų tirpalai su tirpikliais	AP
354.	09 01 04*	fiksažo tirpalai	AP
355.	09 01 05*	balinimo tirpalai ir balinimo фиксаžo tirpalai	AP
356.	09 01 06*	fotografijos atliekų apdorojimo jų susidarymo vietoje atliekos, kuriuose yra sidabro	AP
357.	09 01 07	fotografijos juostos ir popierius, kuriuose yra sidabro ar sidabro junginių	AN
358.	09 01 08	fotografijos juostos ir popierius, kuriuose nėra sidabro ar sidabro junginių	AN
359.	09 01 10	vienkartiniai fotoaparatai be baterijų	AN
360.	09 01 11*	vienkartiniai fotoaparatai su baterijomis, nurodytomis 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03	VP
361.	09 01 12	vienkartiniai fotoaparatai su baterijomis, nenurodyti 09 01 11	VN
362.	09 01 13*	vandeninės skystosios atliekos, susidaranti sidabro regeneravimo vietoje, nenurodytos 09 01 06	AP
363.	09 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	VN
364.	10	<b>TERMINIŲ PROCESŲ ATLIEKOS</b>	
365.	10 01	<b>elektrinių bei kitų kurą deginančių įrenginių atliekos (išskyrus nurodytas 19 skyriuje)</b>	
366.	10 01 01	dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04)	AN
367.	10 01 02	lakieji akmens anglių pelenai	AN
368.	10 01 03	lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai	AN
369.	10 01 04*	lakieji naftos pelenai ir garo katilų dulkės	AP
370.	10 01 05	sieros iš išmetamųjų dujų šalinimo kalcio junginiais reakcijų kietosios atliekos	AN
371.	10 01 07	sieros iš išmetamųjų dujų šalinimo kalcio junginiais reakcijų dumblo pavidalo atliekos	AN
372.			AP

	10 01 09*	sieros rūgštis	
373.	10 01 13*	kurui naudotų emulsintų angliavandenilių lakieji pelenai	AP
374.	10 01 14*	bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	VP
375.	10 01 15	bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, nenurodyti 10 01 14	VN
376.	10 01 16*	bendrojo deginimo lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	VP
377.	10 01 17	bendrojo deginimo lakieji pelenai, nenurodyti 10 01 16	VN
378.	10 01 18*	dujų valymo atliekos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	VP
379.	10 01 19	dujų valymo atliekos, nenurodytos 10 01 05, 10 01 07 ir 10 01 18	VN
380.	10 01 20*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	VP
381.	10 01 21	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 10 01 20	VN
382.	10 01 22*	garo katilų valymo vandeninis dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	VP
383.	10 01 23	garo katilų valymo vandeninis dumblas, nenurodytas 10 01 22	VN
384.	10 01 24	smėlis iš pseudoverdančiųjų sluoksnių	AN
385.	10 01 25	kuro saugojimo ir ruošimo atliekos akmens anglimis kūrenamose elektrinėse	AN
386.	10 01 26	aušinimo vandens valymo atliekos	AN
387.	10 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
388.	10 02	<b>geležies ir plieno pramonės atliekos</b>	
389.	10 02 01	šlako apdorojimo atliekos	AN
390.	10 02 02	neapdorotas šlakas	AN
391.	10 02 07*	dujų valymo kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	VP
392.	10 02 08	dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 02 07	VN
393.	10 02 10	antrinės nuodegos	AN
394.	10 02 11*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriuose yra alyvos	VP
395.			VN

	10 02 12	aušinimo vandens valymo atliekos, nenurodytos 10 02 11	
396.	10 02 13*	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	VP
397.	10 02 14	dujų valymo dumblas ir filtro papločiai, nenurodyti 10 02 13	VN
398.	10 02 15	kitas dumblas ir filtrų papločiai	VN
399.	10 02 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
400.	10 03	<b>aliuminio terminės metalurgijos atliekos</b>	
401.	10 03 02	anodų atliekos	AN
402.	10 03 04*	pirminio lydymo šlakas	AP
403.	10 03 05	aliuminio atliekos	AN
404.	10 03 08*	antrinio lydymo druskų šlakas	AP
405.	10 03 09*	antrinio lydymo juodosios nuodegos	AP
406.	10 03 15*	degios lengvosios frakcijos arba frakcijos, kurios, susilietusios su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių dujų kiekius	VP
407.	10 03 16	lengvosios frakcijos, nenurodytos 10 03 15	VN
408.	10 03 17*	anodų gamybos atliekos, kuriuose yra dervų	VP
409.	10 03 18	anodų gamybos atliekos, kuriuose yra anglies, nenurodytos 10 03 17	VN
410.	10 03 19*	išmetamųjų dujų dulkės, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	VP
411.	10 03 20	išmetamųjų dujų dulkės, nenurodytos 10 03 19	VN
412.	10 03 21*	kitos dalelės ir dulkės (įskaitant rutulinių malūnų dulkes), kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	VP
413.	10 03 22	kitos dalelės ir dulkės (įskaitant rutulinių malūnų dulkes), nenurodytos 10 03 21	VN
414.	10 03 23*	dujų valymo kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	VP
415.	10 03 24	dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 03 23	VN
416.	10 03 25*	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	VP
417.	10 03 26	dujų valymo dumblai ir filtro papločiai, nenurodyti 10 03 25	VN
418.			VP

	10 03 27*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	
419.	10 03 28	aušinimo vandens valymo atliekos, nenurodytos 10 03 27	VN
420.	10 03 29*	druskų šlako ir juodųjų nuodegų apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
421.	10 03 30	druskų šlako ir juodųjų nuodegų apdorojimo atliekos, nenurodytos 10 03 29	VN
422.	10 03 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
423.	10 04	<b>švino terminės metalurgijos atliekos</b>	
424.	10 04 01*	pirminio ir antrinio lydymo šlakas	AP
425.	10 04 02*	pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas	AP
426.	10 04 03*	kalcio arsenatas	AP
427.	10 04 04*	išmetamųjų dujų dulkės	AP
428.	10 04 05*	kitos dalelės ir dulkės	AP
429.	10 04 06*	dujų valymo kietosios atliekos	AP
430.	10 04 07*	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	AP
431.	10 04 09*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	VP
432.	10 04 10	aušinimo vandens valymo atliekos, nenurodytos 10 04 09	VN
433.	10 04 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
434.	10 05	<b>cinko terminės metalurgijos atliekos</b>	
435.	10 05 01	pirminio ir antrinio lydymo šlakas	AN
436.	10 05 03*	išmetamųjų dujų dulkės	AP
437.	10 05 04	kitos dalelės ir dulkės	AN
438.	10 05 05*	dujų valymo kietosios atliekos	AP
439.	10 05 06*	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	AP
440.	10 05 08*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	VP
441.	10 05 09	aušinimo vandens valymo atliekos, nenurodytos 10 05 08	VN
442.	10 05 10*	nuodegos ir šlakas, kurie, susilietę su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių dujų kiekius	VP

443.	10 05 11	nuodegos ir šlakas, nenurodyti 10 05 10	VN
444.	10 05 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
445.	10 06	<b>vario terminės metalurgijos atliekos</b>	
446.	10 06 01	pirminio ir antrinio lydymo šlakas	AN
447.	10 06 02	pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas	AN
448.	10 06 03*	išmetamųjų dujų dulkės	AP
449.	10 06 04	kitos dalelės ir dulkės	AN
450.	10 06 06*	dujų valymo kietosios atliekos	AP
451.	10 06 07*	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	AP
452.	10 06 09*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	VP
453.	10 06 10	aušinimo vandens valymo atliekos, nenurodytos 10 06 09	VN
454.	10 06 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
455.	10 07	<b>sidabro, aukso ir platinos terminės metalurgijos atliekos</b>	
456.	10 07 01	pirminio ir antrinio lydymo šlakas	AN
457.	10 07 02	pirminio ir antrinio lydymo nuodegos ir šlakas	AN
458.	10 07 03	dujų valymo kietosios atliekos	AN
459.	10 07 04	kitos dalelės ir dulkės	AN
460.	10 07 05	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	AN
461.	10 07 07*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	VP
462.	10 07 08	aušinimo vandens valymo atliekos, nenurodytos 10 07 07	VN
463.	10 07 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
464.	10 08	<b>kitų spalvotųjų metalų terminės metalurgijos atliekos</b>	
465.	10 08 04	dalelės ir dulkės	AN
466.	10 08 08*	pirminio ir antrinio lydymo druskų šlakas	AP
467.	10 08 09	kiti šlakai	AN
468.			VP

	10 08 10*	nuodegos ir šlakas, kurie, susilietę su vandeniu, gali išskirti pavojingai didelius degių dujų kiekius	
469.	10 08 11	nuodegos ir šlakas, nenurodyti 10 08 10	VN
470.	10 08 12*	anodų gamybos atliekos, kuriose yra dervų	VP
471.	10 08 13	anodų gamybos atliekos, kuriose yra anglies, nenurodytos 10 08 12	VN
472.	10 08 14	anodų atliekos	AN
473.	10 08 15*	išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
474.	10 08 16	išmetamųjų dujų dulkės, nenurodytos 10 08 15	VN
475.	10 08 17*	išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	VP
476.	10 08 18	išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 10 08 17	VN
477.	10 08 19*	aušinimo vandens valymo atliekos, kuriose yra alyvos	VP
478.	10 08 20	aušinimo vandens valymo atliekos, nenurodytos 10 08 19	VN
479.	10 08 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
480.	10 09	<b>metalo liejinių gamybos atliekos</b>	
481.	10 09 03	krosnių šlakas	AN
482.	10 09 05*	gurgučiai ir šablonai, kurie nenaudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	VP
483.	10 09 06	gurgučiai ir šablonai, kurie nenaudoti liejimui, nenurodyti 10 09 05	VN
484.	10 09 07*	gurgučiai ir šablonai, kurie naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	VP
485.	10 09 08	gurgučiai ir šablonai, kurie naudoti liejimui, nenurodyti 10 09 07	VN
486.	10 09 09*	išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
487.	10 09 10	išmetamųjų dujų dulkės, nenurodytos 10 09 09	VN
488.	10 09 11*	kitos dalelės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
489.	10 09 12	kitos dalelės, nenurodytos 10 09 11	VN
490.	10 09 13*	rišiklių atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
491.			VN

	10 09 14	rišiklių atliekos, nenurodytos 10 09 13	
492.	10 09 15*	įtrūkių nustatymo medžiagų atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
493.	10 09 16	įtrūkių nustatymo medžiagų atliekos, nenurodytos 10 09 15	VN
494.	10 09 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
495.	10 10	<b>spalvotųjų metalų liejinių gamybos atliekos</b>	
496.	10 10 03	krosnių šlakas	AN
497.	10 10 05*	gurgučiai ir šablonai, kurie nenaudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	VP
498.	10 10 06	gurgučiai ir šablonai, kurie nenaudoti liejimui, nenurodyti 10 10 05	VN
499.	10 10 07*	gurgučiai ir šablonai, kurie naudoti liejimui ir kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	VP
500.	10 10 08	gurgučiai ir šablonai, kurie naudoti liejimui, nenurodyti 10 10 07	VN
501.	10 10 09*	išmetamųjų dujų dulkės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
502.	10 10 10	išmetamųjų dujų dulkės, nenurodytos 10 10 09	VN
503.	10 10 11*	kitos dalelės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
504.	10 10 12	kitos dalelės, nenurodytos 10 10 11	VN
505.	10 10 13*	rišiklių atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
506.	10 10 14	rišiklių atliekos, nenurodytos 10 10 13	VN
507.	10 10 15*	įtrūkių nustatymo medžiagų atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
508.	10 10 16	įtrūkių nustatymo medžiagų atliekos, nenurodytos 10 10 15	VN
509.	10 10 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
510.	10 11	<b>stiklo ir stiklo gaminių gamybos atliekos</b>	
511.	10 11 03	stiklo pluošto medžiagų atliekos	AN
512.	10 11 05	dalelės ir dulkės	AN
513.	10 11 09*	mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
514.	10 11 10	mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos, nenurodytos	VN

		10 11 09	
515.	10 11 11*	smulkios stiklo atliekos ir stiklo milteliai, kuriuose yra sunkiųjų metalų (pvz., iš kineskopų)	VP
516.	10 11 12	stiklo atliekos, nenurodytos 10 11 11	VN
517.	10 11 13*	stiklo poliravimo ir šlifavimo dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	VP
518.	10 11 14	stiklo poliravimo ir stiklo šlifavimo dumblas, nenurodytas 10 11 13	VN
519.	10 11 15*	išmetamųjų dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
520.	10 11 16	išmetamųjų dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 11 15	VN
521.	10 11 17*	išmetamųjų dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	VP
522.	10 11 18	išmetamųjų dujų valymo dumblai ir filtrų papločiai, nenurodyti 10 11 17	VN
523.	10 11 19*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
524.	10 11 20	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje kietosios atliekos, nenurodytos 10 11 19	VN
525.	10 11 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
526.	10 12	<b>keramikos gaminių, plytų, čerpių ir statybinių konstrukcijų gamybos atliekos</b>	
527.	10 12 01	mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos	AN
528.	10 12 03	dalelės ir dulkės	AN
529.	10 12 05	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	AN
530.	10 12 06	nebenaudojami šablonai	AN
531.	10 12 08	keramikos, plytų, čerpių ir statybinių konstrukcijų gamybos atliekos (po terminio apdorojimo)	AN
532.	10 12 09*	dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
533.	10 12 10	dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 12 09	VN
534.	10 12 11*	glazūravimo atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	VP
535.			VN

	10 12 12	glazūravimo atliekos, nenurodytos 10 12 11	
536.	10 12 13	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas	AN
537.	10 12 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
538.	10 13	<b>cemento, kalkių ir gipso bei iš jų pagamintų dirbinių ir gaminių atliekos</b>	
539.	10 13 01	mišinio ruošimo prieš terminį apdorojimą atliekos	AN
540.	10 13 04	kalkių kalcinavimo ir hidratacijos atliekos	AN
541.	10 13 06	dalelės ir dulkės (išskyrus nurodytas 10 13 12 ir 10 13 13)	VN
542.	10 13 07	dujų valymo dumblas ir filtrų papločiai	AN
543.	10 13 09*	asbestcemenčio gamybos atliekos, kuriose yra asbesto	VP
544.	10 13 10	asbestcemenčio gamybos atliekos, nenurodytos 10 13 09	VN
545.	10 13 11	sudėtinių medžiagų, kuriose yra cemento, atliekos, nenurodytos 10 13 09 ir 10 13 10	VN
546.	10 13 12*	dujų valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
547.	10 13 13	dujų valymo kietosios atliekos, nenurodytos 10 13 12	VN
548.	10 13 14	cemento ir cemento šlako atliekos	AN
549.	10 13 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
550.	10 14	<b>krematoriumų atliekos</b>	
551.	10 14 01*	dujų valymo atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	AP
552.	11	<b>METALŲ IR KITŲ MEDŽIAGŲ PAVIRŠIAUS CHEMINIO APDOROJIMO IR DENGIMO ATLIEKOS; SPALVOTOSIOS HIDROMETALURGIJOS ATLIEKOS</b>	
553.	11 01	<b>metalų paviršiaus cheminio apdorojimo bei metalų ir kitų medžiagų dengimo (pvz., galvaninių, dengimo cinku, ėsdinimo procesų, išėsdinimo, fosfatavimo, šarminio riebalų šalinimo, anodavimo) atliekos</b>	
554.	11 01 05*	ėsdinimo rūgštys	AP
555.	11 01 06*	kitaip neapibrėžtos rūgštys	AP
556.	11 01 07*	ėsdinimo šarmai	AP
557.			AP

	11 01 08*	fosfitinis šlakas	
558.	11 01 09*	dumblas ir filtrų papločiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	VP
559.	11 01 10	dumblas ir filtrų papločiai, nenurodyti 11 01 09	VN
560.	11 01 11*	vandeniniai skalavimo skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	VP
561.	11 01 12	vandeniniai skalavimo skysčiai, nenurodyti 11 01 11	VN
562.	11 01 13*	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
563.	11 01 14	riebalų šalinimo atliekos, nenurodytos 11 01 13	VN
564.	11 01 15*	membraninių sistemų arba jonitinių sistemų eliuatai ir dumblas, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	AP
565.	11 01 16*	sočiosios arba panaudotos jonitinės dervos	AP
566.	11 01 98*	kitos atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
567.	11 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	VN
568.	11 02	<b>spalvotųjų metalų hidrometalurgijos procesų atliekos</b>	
569.	11 02 02*	cinko hidrometalurgijos dumblas (įskaitant jarozitą, getitą)	AP
570.	11 02 03	anodų, skirtų vandeniniams elektrolitiniams procesams, gamybos atliekos	AN
571.	11 02 05*	vario hidrometalurgijos procesų atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
572.	11 02 06	vario hidrometalurgijos procesų atliekos, nenurodytos 11 02 05	VN
573.	11 02 07*	kitos atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
574.	11 02 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	VN
575.	11 03	<b>grūdinimo procesų dumblas ir dalelės</b>	
576.	11 03 01*	atliekos, kuriose yra cianido	AP
577.	11 03 02*	kitos atliekos	AP
578.	11 05	<b>karštojo galvanizavimo procesų atliekos</b>	
579.	11 05 01	sunkusis cinkas	AN
580.	11 05 02	cinko pelenai	AN
581.			AP

	11 05 03*	dujų valymo kietosios atliekos	
582.	11 05 04*	panaudotas fliusas	AP
583.	11 05 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
584.	12	<b>METALŲ IR PLASTIKŲ FORMAVIMO, FIZINIO IR MECHANINIO JŲ PAVIRŠIAUS APDOROJIMO ATLIEKOS</b>	
585.	12 01	<b>metalų ir plastikų formavimo, fizinio ir mechaninio jų paviršiaus apdorojimo atliekos</b>	
586.	12 01 01	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	AN
587.	12 01 02	juodųjų metalų dulkės ir dalelės	AN
588.	12 01 03	spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	AN
589.	12 01 04	spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės	AN
590.	12 01 05	plastiko drožlės ir nuopjovos	AN
591.	12 01 06*	mineralinės mašininės alyvos, kuriose yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	AP
592.	12 01 07*	mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus)	AP
593.	12 01 08*	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų	AP
594.	12 01 09*	mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų	AP
595.	12 01 10*	sintetinės mašininės alyvos	AP
596.	12 01 12*	panaudotas vaškas ir riebalai	AP
597.	12 01 13	suvirinimo atliekos	AN
598.	12 01 14*	mašininis dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	VP
599.	12 01 15	mašininis dumblas, nenurodytas 12 01 14	VN
600.	12 01 16*	sprogstamųjų medžiagų atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
601.	12 01 17	sprogstamųjų medžiagų atliekos, nenurodytos 12 01 16	VN
602.	12 01 18*	metalų nuosėdos (šlifavimo, galandimo ir poliravimo nuosėdos), kuriose yra alyvos	AP
603.	12 01 19*	lengvai biologiškai skaidi mašininė alyva	AP
604.	12 01 20*	naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, kuriose yra	VP

		pavojingųjų medžiagų	
605.	12 01 21	naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20	VN
606.	12 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
607.	12 03	<b>riebalų šalinimo vandeniu ir garais atliekos (išskyrus nurodytas 11 skyriuje)</b>	
608.	12 03 01*	vandeniniai plovimo skysčiai	AP
609.	12 03 02*	riebalų šalinimo garais atliekos	AP
610.	13	<b>NAFTOS PRODUKTŲ ATLIEKOS IR SKYSTOJO KURO ATLIEKOS (išskyrus maistinių aliejų ir produktus, nurodytus 05, 12 ir 19 skyriuose)</b>	
611.	13 01	<b>hidraulinių sistemų alyvos atliekos</b>	
612.	13 01 01*	hidraulinė alyva, kurioje yra PCB	AP
613.	13 01 04*	chlorintosios emulsijos	AP
614.	13 01 05*	nechlorintosios emulsijos	AP
615.	13 01 09*	mineralinė chlorintoji hidraulinė alyva	AP
616.	13 01 10*	mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva	AP
617.	13 01 11*	sintetinė hidraulinė alyva	AP
618.	13 01 12*	lengvai biologiškai skaidi hidraulinė alyva	AP
619.	13 01 13*	kita hidraulinė alyva	AP
620.	13 02	<b>variklių, pavarų dėžės ir tepalinės alyvos atliekos</b>	
621.	13 02 04*	mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	AP
622.	13 02 05*	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	AP
623.	13 02 06*	sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	AP
624.	13 02 07*	lengvai biologiškai skaidi variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	AP
625.	13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	AP
626.	13 03	<b>izoliacinės ir šilumą perduodančios alyvos atliekos</b>	
627.	13 03 01*	izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	AP

628.	13 03 06*	mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva, nenurodyta 13 03 01	AP
629.	13 03 07*	mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	AP
630.	13 03 08*	sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	AP
631.	13 03 09*	lengvai biologiškai skaidi izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	AP
632.	13 03 10*	kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva	AP
633.	13 04	<b>lijaliniai vandenys</b>	
634.	13 04 01*	vidaus laivininkystės lijaliniai vandenys	AP
635.	13 04 02*	lijaliniai vandenys iš prieplaukų nuotakyno	AP
636.	13 04 03*	kitų laivininkystės rūšių lijaliniai vandenys	AP
637.	13 05	<b>naftos produktų / vandens separatorių turinys</b>	
638.	13 05 01*	žvyro gaudyklės ir naftos produktų / vandens separatorių kietosios medžiagos	AP
639.	13 05 02*	naftos produktų / vandens separatorių dumblas	AP
640.	13 05 03*	kolekatoriaus dumblas	AP
641.	13 05 06*	naftos produktų / vandens separatorių naftos produktai	AP
642.	13 05 07*	naftos produktų / vandens separatorių tepaluotas vanduo	AP
643.	13 05 08*	žvyro gaudyklės ir naftos produktų / vandens separatorių atliekų mišiniai	AP
644.	13 07	<b>skystojo kuro atliekos</b>	
645.	13 07 01*	mazutas ir dyzelinis kuras	AP
646.	13 07 02*	benzinas	AP
647.	13 07 03*	kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	AP
648.	13 08	<b>kitaip neapibrėžtos naftos atliekos</b>	
649.	13 08 01*	druskų šalinimo dumblas ar emulsijos	AP
650.	13 08 02*	kitos emulsijos	AP
651.	13 08 99*	kitaip neapibrėžtos atliekos	AP
652.			

	14	<b>ORGANINIŲ TIRPIKLIŲ, AUŠALŲ IR PROPELENTŲ ATLIEKOS (išskyrus nurodytas 07 ir 08 skyriuose)</b>	
653.	14 06	<b>organinių tirpiklių, aušalų ir putų / aerozolinių propelentų atliekos</b>	
654.	14 06 01*	chlorfluorangliavandeniliai, HCFC, HFC	AP
655.	14 06 02*	kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	AP
656.	14 06 03*	kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	AP
657.	14 06 04*	dumblai arba kietosios atliekos, kuriose yra halogenintųjų tirpiklių	AP
658.	14 06 05*	dumblai arba kietosios atliekos, kuriose yra kitų tirpiklių	AP
659.	15	<b>PAKUOČIŲ ATLIEKOS; KITAIP NEAPIBRĖŽTI ABSORBENTAI, PAŠLUOSTĖS, FILTRŲ MEDŽIAGOS IR APSAUGINIAI DRABUŽIAI</b>	
660.	15 01	<b>pakuotės (įskaitant atskirai surinktas komunalines pakuočių atliekas)</b>	
661.	15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	VN
662.	15 01 02	plastikinės (kartu su polietilentereftalatinėmis) pakuotės	VN
663.	15 01 02 01	PET pakuotės	VN
664.	15 01 02 02	kitos plastikinės pakuotės	VN
665.	15 01 03	medinės pakuotės	VN
666.	15 01 04	metalinės pakuotės	VN
667.	15 01 04 01	aliumininės pakuotės	VN
668.	15 01 04 02	kitos metalinės pakuotės	VN
669.	15 01 05	kombinuotosios pakuotės	VN
670.	15 01 05 01	kombinuota pakuotė (vyraujanti medžiaga – popierius ir kartonas)	VN
671.	15 01 05 02	kita kombinuota pakuotė	VN
672.	15 01 06	mišrios pakuotės	VN
673.	15 01 07	stiklo pakuotės	VN
674.	15 01 09	pakuotės iš tekstilės	VN
675.	15 01 10*	pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	VP
676.	15 01 11*	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingųjų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto)	VP

677.	15 02	<b>absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai</b>	
678.	15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	VP
679.	15 02 03	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	VN
680.	16	<b>KITAIP SĄRAŠE NEAPIBRĖŽTOS ATLIEKOS</b>	
681.	16 01	<b>eksploatuoti netinkamos įvairios paskirties transporto priemonės (įskaitant nesavaeigės mašinas), atliekos išardžius eksploatuoti netinkamas transporto priemones ir transporto priemonių eksploatavimo atliekos (išskyrus nurodytas 13, 14, 16 06 ir 16 08)</b>	
682.	16 01 03	naudoti nebetinkamos padangos	AN
683.	16 01 04*	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	AP
684.	16 01 04 01*	M <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	AP
685.	16 01 04 02*	kitos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	AP
686.	16 01 06	eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių	AN
687.	16 01 06 01	M <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	AN
688.	16 01 06 02	kitos eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	AN
689.	16 01 07*	tepalų filtrai	AP
690.	16 01 08*	sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	VP
691.	16 01 09*	sudedamosios dalys, kuriose yra PCB	VP
692.	16 01 10*	sprogios sudedamosios dalys (pvz., oro pagalvės)	AP
693.	16 01 11*	stabdžių trinkelės, kuriose yra asbesto	VP
694.	16 01 12	stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	VN
695.	16 01 13*	stabdžių skystis	AP
696.	16 01 14*	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	VP
697.	16 01 15	aušinamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14	VN
698.	16 01 16	suskystintų dujų balionai	AN

699.	16 01 17	juodieji metalai	AN
700.	16 01 18	spalvotieji metalai	AN
701.	16 01 19	plastikas	AN
702.	16 01 20	stiklas	AN
703.	16 01 21*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	AP
704.	16 01 21 01*	degalų filtrai	AP
705.	16 01 21 02*	vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtrai	AP
706.	16 01 21 03*	autotransporto priemonių amortizatoriai	AP
707.	16 01 21 04*	kitos pavojingos sudedamosios dalys	AP
708.	16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	VN
709.	16 01 22 01	vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtrai	VN
710.	16 01 22 02	kitos kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	VN
711.	16 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
712.	16 02	<b>elektros ir elektroninės įrangos atliekos</b>	
713.	16 02 09*	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB	VP
714.	16 02 10*	nebenaudojama įranga, kurioje yra PCB ar kuri yra užteršta PCB, nenurodyta 16 02 09	VP
715.	16 02 11*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių (HCFC), hidrofluorangliavandenilių (HFC)	VP
716.	16 02 12*	nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	VP
717.	16 02 13*	nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių (elektros ir elektronikos įrenginių pavojingose sudedamosiose dalyse gali būti akumuliatorių ir baterijų, nurodytų 16 06 ir pažymėtų kaip pavojingos; gyvsidabrio jungiklių, elektroninių vamzdžių stiklo, kito aktyvintojo stiklo ir kt.), nenurodytų 16 02 09–16 02 12	VP
718.	16 02 13 01*	temperatūros keitimo įranga	VP
719.	16 02 13 02*	ekranai, monitoriai ir įranga, kurioje yra ekranų, kurių paviršiaus plotas didesnis nei 100 cm <sup>2</sup>	VP
720.	16 02 13 03*	lempos	VP
721.	16 02 13 04*	stambi įranga, išskyrus fotovoltines plokštes (bent vienas išorinis matmuo didesnis nei 50 cm)	VP

722.	16 02 13 05*	smulki įranga (nė vienas išorinis matmuo neviršija 50 cm)	VP
723.	16 02 13 06*	smulki IT ir telekomunikacijų įranga (nė vienas išorinis matmuo neviršija 50 cm)	VP
724.	16 02 13 14*	fotovoltinės plokštės	VP
725.	16 02 14	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	VN
726.	16 02 14 01	temperatūros keitimo įranga	VN
727.	16 02 14 02	ekranai, monitoriai ir įranga, kurioje yra ekranų, kurių paviršiaus plotas didesnis nei 100 cm <sup>2</sup>	VN
728.	16 02 14 03	lempos	VN
729.	16 02 14 04	stambi įranga, išskyrus fotovoltines plokštes (bent vienas išorinis matmuo didesnis nei 50 cm)	VN
730.	16 02 14 05	smulki įranga (nė vienas išorinis matmuo neviršija 50 cm)	VN
731.	16 02 14 06	smulki IT ir telekomunikacijų įranga (nė vienas išorinis matmuo neviršija 50 cm)	VN
732.	16 02 14 14	fotovoltinės plokštės	VN
733.	16 02 15*	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	VP
734.	16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	VN
735.	16 03	<b>netinkamos naudoti gaminių partijos ir nenaudoti gaminiai</b>	
736.	16 03 03*	neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
737.	16 03 04	neorganinės atliekos, nenurodytos 16 03 03	VN
738.	16 03 05*	organinės atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
739.	16 03 06	organinės atliekos, nenurodytos 16 03 05	VN
740.	16 03 07*	metalinis gyvsidabris	AP
741.	16 04	<b>sprogmenų atliekos</b>	
742.	16 04 01*	šaudmenų atliekos	AP
743.	16 04 02*	pirotechnikos atliekos	AP
744.	16 04 03*	kitų sprogmenų atliekos	AP

745.	16 05	<b>slėginiuose konteineriuose esančios dujos ir nebereikalingos cheminės medžiagos</b>	
746.	16 05 04*	dujos slėginiuose konteineriuose (įskaitant halonus), kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
747.	16 05 05	dujos slėginiuose konteineriuose, nenurodytos 16 05 04	VN
748.	16 05 06*	laboratorinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius	VP
749.	16 05 07*	neberekalingos neorganinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos	VP
750.	16 05 08*	nebenaudojamos organinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos	VP
751.	16 05 09	nebenaudojamos cheminės medžiagos, nenurodytos 16 05 06, 16 05 07 arba 16 05 08	VN
752.	16 06	<b>baterijos ir akumuliatoriai</b>	
753.	16 06 01*	švino akumuliatoriai	AP
754.	16 06 01 01*	nešiojamieji švino akumuliatoriai	AP
755.	16 06 01 02*	automobiliams skirti švino akumuliatoriai	AP
756.	16 06 01 03*	pramoniniai švino akumuliatoriai	AP
757.	16 06 02*	nikelio-kadmio akumuliatoriai	AP
758.	16 06 02 01*	nešiojamieji nikelio-kadmio akumuliatoriai	AP
759.	16 06 02 02*	automobiliams skirti nikelio-kadmio akumuliatoriai	AP
760.	16 06 02 03*	pramoniniai nikelio-kadmio akumuliatoriai	AP
761.	16 06 03*	baterijos, kuriose yra gyvsidabrio	AP
762.	16 06 03 01*	nešiojamosios baterijos, kuriose yra gyvsidabrio	AP
763.	16 06 03 02*	automobiliams skirtos baterijos, kuriose yra gyvsidabrio	AP
764.	16 06 03 03*	pramoninės baterijos, kuriose yra gyvsidabrio	AP
765.	16 06 04	šarminės baterijos (išskyrus nurodytas 16 06 03)	AN
766.	16 06 04 01	nešiojamosios šarminės baterijos	AN
767.	16 06 04 02	automobiliams skirtos šarminės baterijos	AN
768.	16 06 04 03	pramoninės šarminės baterijos	AN

769.	16 06 05	kitos baterijos ir akumulatoriai	AN
770.	16 06 05 01	kitos nešiojamos baterijos ir akumulatoriai	AN
771.	16 06 05 03	kitos pramoninės baterijos ir akumulatoriai	AN
772.	16 06 05 02	kitos automobiliams skirtos baterijos ir akumulatoriai	AN
773.	16 06 06*	atskirai surinktas baterijų ir akumuliatorių elektrolitas	AP
774.	16 07	<b>transportavimo talpyklų, rezervuarų ir statinių valymo atliekos (išskyrus nurodytas 05 ir 13 skyriuose)</b>	
775.	16 07 08*	atliekos, kuriose yra tepalų	AP
776.	16 07 09*	atliekos, kuriose yra kitų pavojingųjų medžiagų	AP
777.	16 07 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
778.	16 08	<b>panaudoti katalizatoriai</b>	
779.	16 08 01	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07)	VN
780.	16 08 02*	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pavojingųjų pereinamųjų metalų arba pavojingųjų pereinamųjų metalų junginių	VP
781.	16 08 03	kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	VN
782.	16 08 04	panaudoti skysto katalizinio krekingo katalizatoriai (išskyrus nurodytus 16 08 07)	VN
783.	16 08 05*	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra fosforo rūgšties	AP
784.	16 08 06*	skysčiai, naudoti kaip katalizatoriai	AP
785.	16 08 07*	panaudoti katalizatoriai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	VP
786.	16 09	<b>oksiduojančios medžiagos</b>	
787.	16 09 01*	permanganatai, pvz., kalio permanganatas	AP
788.	16 09 02*	chromatai, pvz., kalio chromatas, kalio arba natrio dichromatas	AP
789.	16 09 03*	peroksidai, pvz., vandenilio peroksidas	AP
790.	16 09 04*	kitaip neapibrėžtos oksiduojančios medžiagos	AP
791.	16 10	<b>vandeninės skystosios atliekos, kurias numatyta valyti už jų susidarymo vietos ribų</b>	
792.	16 10 01*	vandeninės skystosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP

793.	16 10 02	vandeninės skystosios atliekos, neapibrėžtos 16 10 01	VN
794.	16 10 03*	vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	VP
795.	16 10 04	vandeniniai koncentratai, nenurodyti 16 10 03	VN
796.	16 11	<b>iškloja ir ugniai atsparių medžiagų atliekos</b>	
797.	16 11 01*	metalurgijos procesų anglies iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	VP
798.	16 11 02	metalurgijos procesų anglies iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, nenurodytos 16 11 01	VN
799.	16 11 03*	kita metalurgijos procesų iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	VP
800.	16 11 04	kita metalurgijos procesų iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, nenurodytos 16 11 03	VN
801.	16 11 05*	ne metalurgijos procesų iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	VP
802.	16 11 06	ne metalurgijos procesų iškloja ir ugniai atsparios medžiagos, nenurodytos 16 11 05	VN
803.	17	<b>STATYBINĖS IR GRIOVIMO ATLIEKOS (ĮSKAITANT IŠ UŽTERŠTŲ VIETŲ IŠKASTĄ GRUNTĄ)</b>	
804.	17 01	<b>betonas, plytos, čerpės ir keramika</b>	
805.	17 01 01	betonas	VN
806.	17 01 02	plytos	VN
807.	17 01 03	čerpės ir keramika	VN
808.	17 01 06*	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai arba atskiros frakcijos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	VP
809.	17 01 07	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	VN
810.	17 02	<b>medis, stiklas ir plastikas</b>	
811.	17 02 01	medis	VN
812.	17 02 02	stiklas	VN
813.	17 02 03	plastikas	VN

814.	17 02 04*	stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų arba kurie yra jomis užteršti	VP
815.	17 03	<b>bituminiai mišiniai, akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai</b>	
816.	17 03 01*	bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos	VP
817.	17 03 02	bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	VN
818.	17 03 03*	akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai	AP
819.	17 04	<b>metalai (įskaitant jų lydinis)</b>	
820.	17 04 01	varis, bronzos, žalvaris	VN
821.	17 04 02	aliuminis	VN
822.	17 04 03	švinas	VN
823.	17 04 04	cinkas	VN
824.	17 04 05	geležis ir plienas	VN
825.	17 04 06	alavas	VN
826.	17 04 07	metalų mišiniai	VN
827.	17 04 09*	metalų atliekos, užterštos pavojingosiomis medžiagomis	VP
828.	17 04 10*	kabliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingųjų medžiagų	VP
829.	17 04 11	kabliai, nenurodyti 17 04 10	VN
830.	17 05	<b>žemė (įskaitant iš užterštų vietų iškastą gruntą), akmenys ir išsiurbtas dumblas</b>	
831.	17 05 03*	gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	VP
832.	17 05 03 01*	naftos produktais užterštas gruntas ir akmenys	VP
833.	17 05 03 02*	gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	VP
834.	17 05 04	gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	VN
835.	17 05 05*	išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	VP
836.	17 05 05 01*	naftos produktais užterštas išsiurbtas dumblas	VP
837.			

	17 05 05 02*	išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	VP
838.	17 05 06	išsiurbtas dumblas, nenurodytas 17 05 05	VN
839.	17 05 07*	kelių skalda, kurioje yra pavojingųjų medžiagų	VP
840.	17 05 08	kelių skalda, nenurodyta 17 05 07	VN
841.	17 06	<b>izoliacinės medžiagos ir statybinės medžiagos, kuriose yra asbesto</b>	
842.	17 06 01*	izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto	VP
843.	17 06 03*	kitos izoliacinės medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos	VP
844.	17 06 04	izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	VN
845.	17 06 05*	statybinės medžiagos, turinčios asbesto	AP
846.	17 08	<b>gipso izoliacinės statybinės medžiagos</b>	
847.	17 08 01*	gipso izoliacinės statybinės medžiagos, užterštos pavojingosiomis medžiagomis	VP
848.	17 08 02	gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01	VN
849.	17 09	<b>kitos statybinės ir griovimo atliekos</b>	
850.	17 09 01*	statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	VP
851.	17 09 02*	statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra PCB (pvz., hermetikų, kuriuose yra PCB, polimerinės dangos, kurioje yra PCB, hermetiškų glazūravimo gaminių, kuriuose yra PCB, kondensatorių, kuriuose yra PCB)	VP
852.	17 09 03*	kitos statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišria), kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
853.	17 09 04	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	VN
854.	18	<b>ŽMONIŲ AR GYVŪNŲ SVEIKATOS PRIEŽIŪROS IR (ARBA) SU JA SUSIJUSIŲ MOKSLINIŲ TYRIMŲ ATLIEKOS (išskyrus virtuvių ir restoranų atliekas, tiesiogiai nesusijusias su sveikatos priežiūra)</b>	
855.	18 01	<b>gimdymo priežiūros, žmonių ligų diagnostikos, gydymo ar prevencijos atliekos</b>	
856.	18 01 01	aštrūs daiktai (išskyrus nurodytus 18 01 03)	VN
857.			VN

	18 01 02	kūno dalys ir organai, įskaitant kraujo paketus ir konservuotą kraują (išskyrus nurodytus 18 01 03)	
858.	18 01 03*	atliekos, kurioms rinkti ir šalinti taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	VP
859.	18 01 04	atliekos, kurioms rinkti ir šalinti netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos (pvz., tvarsliava, gipso tvarsčiai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystyklai)	VN
860.	18 01 06*	cheminės medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos	VP
861.	18 01 07	cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06	VN
862.	18 01 08*	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	VP
863.	18 01 09	vaistai, nenurodyti 18 01 08	VN
864.	18 01 10*	dantų gydymo procese naudojamų metalo lydinių su gyvsidabriu atliekos	AP
865.	18 02	<b>ligų mokslinių tyrimų, diagnostikos, gydymo ar prevencijos naudojant gyvūnus atliekos</b>	
866.	18 02 01	aštrūs daiktai (išskyrus nurodytus 18 02 02)	VN
867.	18 02 02*	atliekos, kurioms rinkti ir šalinti taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	VP
868.	18 02 03	atliekos, kurioms rinkti ir šalinti netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	VN
869.	18 02 05*	cheminės medžiagos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos	VP
870.	18 02 06	cheminės medžiagos, nenurodytos 18 02 05	VN
871.	18 02 07*	citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	VP
872.	18 02 08	vaistai, nenurodyti 18 02 07	VN
873.	19	<b>ATLIEKOS IŠ ATLIEKŲ TVARKYMO ĮRENGINIŲ, IŠ NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINIŲ, ESANČIŲ UŽ JŲ SUSIDARYMO VIETOS RIBŲ, IR ŽMONĖMS VARTOTI BEI PRAMONEI SKIRTO VANDENS RUOŠIMO ATLIEKOS</b>	
874.	19 01	<b>atliekų deginimo arba pirolizės atliekos</b>	
875.	19 01 02	iš dugno pelenų išskirtos medžiagos, kuriose yra geležies	AN
876.			AP

	19 01 05*	dujų valymo filtrų papločiai	
877.	19 01 06*	dujų valymo vandeninės skystosios atliekos ir kitos vandeninės skystosios atliekos	AP
878.	19 01 07*	dujų valymo kietosios atliekos	AP
879.	19 01 10*	išmetamosioms dujoms valyti naudotos aktyvintosios anglis	AP
880.	19 01 11*	dugno pelenai ir šlakas, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	VP
881.	19 01 12	dugno pelenai ir šlakas, nenurodyti 19 01 11	VN
882.	19 01 13*	lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	VP
883.	19 01 14	lakieji pelenai, nenurodyti 19 01 13	VN
884.	19 01 15*	garo katilų dulkės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
885.	19 01 16	garo katilų dulkės, nenurodytos 19 01 15	VN
886.	19 01 17*	pirolizės atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
887.	19 01 18	pirolizės atliekos, nenurodytos 19 01 17	VN
888.	19 01 19	smėlis iš pseudoverdančiųjų sluoksnių	AN
889.	19 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
890.	19 02	<b>specialaus fizinio / cheminio atliekų apdorojimo (įskaitant dechromaciją, decianidaciją, neutralizavimą) atliekos</b>	
891.	19 02 03	tik iš nepavojingųjų atliekų iš anksto sumaišytos atliekos	AN
892.	19 02 04*	iš anksto sumaišytos atliekos, kuriose yra bent vienos rūšies pavojingųjų atliekų	AP
893.	19 02 05*	fizinio ir cheminio apdorojimo dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	VP
894.	19 02 06	fizinio ir cheminio apdorojimo dumblas, nenurodytas 19 02 05	VN
895.	19 02 07*	atskyrimo būdu gauta alyva ir koncentratai	AP
896.	19 02 08*	skystos degiosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
897.	19 02 09*	kietos degiosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
898.	19 02 10	degiosios atliekos, nenurodytos 19 02 08 ir 19 02 09	VN
899.	19 02 11*	kitos atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	AP

900.	19 02 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
901.	19 03	<b>Stabilizuotos / sukietintos atliekos</b>	
902.	19 03 04*	iš dalies stabilizuotos atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios, nenurodytos 19 03 08	VP
903.	19 03 05	stabilizuotos atliekos, nenurodytos 19 03 04	VN
904.	19 03 06*	sukietintos atliekos, pažymėtos kaip pavojingosios	VP
905.	19 03 07	sukietintos atliekos, nenurodytos 19 03 06	VN
906.	19 03 08*	iš dalies stabilizuotas gyvsidabris	AP
907.	19 04	<b>sustiklintos atliekos ir stiklėjimo atliekos</b>	
908.	19 04 01	sustiklintos atliekos	AN
909.	19 04 02*	lakieji pelenai ir kitos išmetamųjų dujų valymo atliekos	AP
910.	19 04 03*	nestiklinta kietoji fazė	AP
911.	19 04 04	vandeninės skystosios stiklintų atliekų grūdinimo atliekos	AN
912.	19 05	<b>aerobinio kietųjų atliekų apdorojimo atliekos</b>	
913.	19 05 01	nekompostuotos komunalinių ir panašių atliekų frakcijos	AN
914.	19 05 02	nekompostuotos gyvūninių ir augalinių atliekų frakcijos	AN
915.	19 05 03	reikalavimų neatitinkantis kompostas	AN
916.	19 05 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
917.	19 06	<b>anaerobinio atliekų apdorojimo atliekos</b>	
918.	19 06 03	anaerobinio komunalinių atliekų apdorojimo skystis	AN
919.	19 06 04	anaerobinio komunalinių atliekų apdorojimo raugas	AN
920.	19 06 05	anaerobinio gyvūninių ir augalinių atliekų apdorojimo skystis	AN
921.	19 06 06	anaerobinio gyvūninių ir augalinių atliekų apdorojimo raugas	AN
922.	19 06 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
923.	19 07	<b>sąvartynų filtratas</b>	
924.	19 07 02*	sąvartynų filtratas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	VP

925.	19 07 03	sąvartynų filtratas, nenurodytas 19 07 02	VN
926.	19 08	<b>kitaip neapibrėžtos nuotekų valymo įrenginių atliekos</b>	
927.	19 08 01	grotų atliekos	AN
928.	19 08 02	smėliagaudžių atliekos	AN
929.	19 08 05	miesto buitinių nuotekų valymo dumblas	AN
930.	19 08 06*	sočiosios arba panaudotos jonitinės dervos	AP
931.	19 08 07*	jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas	AP
932.	19 08 08*	membraninių sistemų atliekos, kuriose yra sunkiųjų metalų	VP
933.	19 08 09	atskyrus alyvą / vandenį gautas riebalų ir alyvos mišinys, kuriame yra tik maistinio aliejaus ir riebalų	VN
934.	19 08 10*	atskyrus alyvą / vandenį gautas riebalų ir alyvos mišinys, nenurodytas 19 08 09	VP
935.	19 08 11*	biologinio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	VP
936.	19 08 12	biologinio pramoninių nuotekų valymo dumblas, nenurodytas 19 08 11	VN
937.	19 08 13*	kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	VP
938.	19 08 14	kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, nenurodytas 19 08 13	VN
939.	19 08 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	VN
940.	19 09	<b>žmonėms vartoti skirto vandens arba pramoninio vandens ruošimo atliekos</b>	
941.	19 09 01	pirminio filtravimo ir košimo kietosios atliekos	AN
942.	19 09 02	vandens skaidrinimo dumblas	AN
943.	19 09 03	dekarbonizavimo dumblas	AN
944.	19 09 04	panaudotos aktyvintosios anglis	AN
945.	19 09 05	prisotintos arba panaudotos jonitinės dervos	AN
946.	19 09 06	jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas	AN
947.	19 09 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN

948.	19 10	<b>atliekų, kuriose yra metalų, smulkinimo atliekos</b>	
949.	19 10 01	geležies ir plieno atliekos	AN
950.	19 10 02	geležies neturinčios atliekos	AN
951.	19 10 03*	dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
952.	19 10 04	dulkių pavidalo frakcijos ir dulkės, nenurodytos 19 10 03	VN
953.	19 10 05*	kitos frakcijos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
954.	19 10 06	kitos frakcijos, nenurodytos 19 10 05	VN
955.	19 11	<b>alyvų regeneravimo atliekos</b>	
956.	19 11 01*	panaudotas filtrų molis	AP
957.	19 11 02*	rūgštieji gudronai	AP
958.	19 11 03*	vandeninės skystosios atliekos	AP
959.	19 11 04*	kuro valymo šarmais atliekos	AP
960.	19 11 05*	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	VP
961.	19 11 06	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 19 11 05	VN
962.	19 11 07*	išmetamųjų dujų valymo atliekos	AP
963.	19 11 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	AN
964.	19 12	<b>kitaip neapibrėžtos atliekų mechaninio apdorojimo (pvz., rūšiavimo, smulkinimo, suslėgimo, granuliavimo) atliekos</b>	
965.	19 12 01	popierius ir kartonas	AN
966.	19 12 01 01	popierius ir kartonas po vidaus degimo variklių išsiurbiamo oro filtrų atliekų apdorojimo	AN
967.	19 12 01 02	kitas popierius ir kartonas	AN
968.	19 12 02	juodieji metalai	AN
969.	19 12 02 01	juodieji metalai po elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdorojimo	AN
970.	19 12 02 02	juodieji metalai po M <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės smulkinimo	AN
971.	19 12 02 03	juodieji metalai po vidaus degimo variklių degalų, tepalų, išsiurbiamo	AN

		oro filtrų atliekų apdorojimo	
972.	19 12 02 04	juodieji metalai po autotransporto priemonių amortizatorių atliekų apdorojimo	AN
973.	19 12 02 05	juodieji metalai po naudoti nebetinkamų padangų apdorojimo	AN
974.	19 12 02 06	juodieji metalai po baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo	AN
975.	19 12 02 07	kiti juodieji metalai ir jų lydiniai	AN
976.	19 12 03	spalvotieji metalai	AN
977.	19 12 03 01	spalvotieji metalai po elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdorojimo	AN
978.	19 12 03 02	spalvotieji metalai po M <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės smulkinimo	AN
979.	19 12 03 03	spalvotieji metalai po autotransporto priemonių amortizatorių atliekų apdorojimo	AN
980.	19 12 03 04	spalvotieji metalai po baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo	AN
981.	19 12 03 05	kiti spalvotieji metalai ir jų lydiniai	AN
982.	19 12 04	plastikai ir guma	AN
983.	19 12 04 01	plastikai ir guma po elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdorojimo	AN
984.	19 12 04 02	plastikai ir guma po M <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės apdorojimo	AN
985.	19 12 04 03	plastikai ir guma po vidaus degimo variklių degalų, tepalų, išsiurbiamo oro filtrų atliekų apdorojimo	AN
986.	19 12 04 04	plastikai ir guma po autotransporto priemonių amortizatorių atliekų apdorojimo	AN
987.	19 12 04 05	plastikai ir guma po naudoti nebetinkamų padangų apdorojimo	AN
988.	19 12 04 06	plastikai ir guma po baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo	AN
989.	19 12 04 07	kiti plastikai ir guma	AN
990.	19 12 05	stiklas	AN
991.	19 12 05 01	stiklas po elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdorojimo	AN
992.	19 12 05 02	stiklas po M <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės apdorojimo	AN

993.	19 12 05 03	kitas stiklas	AN
994.	19 12 06*	mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų	VP
995.	19 12 06 01*	mediena po elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdorojimo	VP
996.	19 12 06 02*	mediena po M <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės apdorojimo	VP
997.	19 12 06 03*	kita mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų	VP
998.	19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	VN
999.	19 12 07 01	mediena po elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdorojimo	VN
1000.	19 12 07 02	mediena po M <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės apdorojimo	VN
1001.	19 12 07 03	kita mediena	VN
1002.	19 12 08	tekstilės gaminiai	AN
1003.	19 12 08 01	tekstinės gaminiai po elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdorojimo	AN
1004.	19 12 08 02	tekstilės gaminiai po M <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės apdorojimo	AN
1005.	19 12 08 03	tekstinės gaminiai po naudoti nebetinkamų padangų apdorojimo	AN
1006.	19 12 08 04	kiti tekstilės gaminiai	AN
1007.	19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	AN
1008.	19 12 09 01	mineralinės medžiagos po elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdorojimo	AN
1009.	19 12 09 02	kitos mineralinės medžiagos	AN
1010.	19 12 10	degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)	AN
1011.	19 12 11*	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
1012.	19 12 11 01*	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdorojimo	VP
1013.	19 12 11 02*	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po M <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės apdorojimo	VP
1014.	19 12 11 03*	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po vidaus degimo variklių degalų, tepalų, įsiurbiamo oro filtrų atliekų apdorojimo	VP

1015.	19 12 11 04*	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po autotransporto priemonių amortizatorių atliekų apdorojimo	VP
1016.	19 12 11 05*	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po naudoti nebetinkamų padangų apdorojimo	VP
1017.	19 12 11 06*	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo	VP
1018.	19 12 11 07*	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos	VP
1019.	19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	VN
1020.	19 12 12 01	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po elektros ir elektroninės įrangos atliekų apdorojimo	VN
1021.	19 12 12 02	smulkintuvo lengvoji frakcija po M <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės apdorojimo	VN
1022.	19 12 12 03	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po M <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> klasės, triratės motorinės (išskyrus su simetriškai išdėstytais ratais) eksploatuoti netinkamos transporto priemonės apdorojimo	VN
1023.	19 12 12 04	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po vidaus degimo variklių degalų, tepalų, išsiurbiamo oro filtrų atliekų apdorojimo	VN
1024.	19 12 12 05	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po autotransporto priemonių amortizatorių atliekų apdorojimo	VN
1025.	19 12 12 06	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po naudoti nebetinkamų padangų apdorojimo	VN
1026.	19 12 12 07	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos po baterijų ir akumuliatorių atliekų apdorojimo	VN
1027.	19 12 12 08	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos	VN
1028.	19 13	<b>grunto ir požeminio vandens valymo atliekos</b>	
1029.	19 13 01*	grunto valymo kietosios atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	VP
1030.	19 13 02	grunto valymo kietosios atliekos, nenurodytos 19 13 01	VN
1031.	19 13 03*	grunto valymo dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	VP
1032.	19 13 04	grunto valymo dumblas, nenurodytas 19 13 03	VN
1033.	19 13 05*	požeminio vandens valymo dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	VP
1034.	19 13 06	požeminio vandens valymo dumblas, nenurodytas 19 13 05	VN
1035.			VP

	19 13 07*	požeminio vandens valymo vandeninės skystosios atliekos ir vandeniniai koncentratai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	
1036.	19 13 08	požeminio vandens valymo vandeninės skystosios atliekos ir vandeniniai koncentratai, nenurodyti 19 13 07	VN
1037.	20	<b>KOMUNALINĖS ATLIEKOS (BUTINĖS ATLIEKOS IR PANAŠIOS VERSLO, GAMYBINĖS IR ORGANIZACIJŲ ATLIEKOS), ĮSKAITANT ATSKIRAI SURENKAMAS FRAKCIJAS</b>	
1038.	20 01	<b>atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus nurodytas 15 01 poskyryje)</b>	
1039.	20 01 01	popierius ir kartonas	AN
1040.	20 01 01 01	bendro naudojimo atliekų surinkimo priemonėmis surenkamas popierius ir kartonas, popieriaus ir kartono pakuočių atliekos	AN
1041.	20 01 01 02	iš individualių valdų atliekų surinkimo priemonėmis surenkamas popierius ir kartonas, popieriaus ir kartono pakuočių atliekos	AN
1042.	20 01 01 03	iš juridinių asmenų atliekų surinkimo priemonėmis surenkamas popierius ir kartonas, popieriaus ir kartono pakuočių atliekos	AN
1043.	20 01 01 99	popierius ir kartonas, surenkamai kitaip, nei nurodyta atliekų koduose 20 01 01 01, 20 01 01 02 ir 20 01 01 03	AN
1044.	20 01 02	stiklas	AN
1045.	20 01 02 01	bendro naudojimo atliekų surinkimo priemonėmis surenkamas stiklas, stiklo pakuočių atliekos	AN
1046.	20 01 02 02	iš individualių valdų atliekų surinkimo priemonėmis surenkamas stiklas, stiklo pakuočių atliekos	AN
1047.	20 01 02 03	iš juridinių asmenų atliekų surinkimo priemonėmis surenkamas stiklas, stiklo pakuočių atliekos	AN
1048.	20 01 02 99	stiklas, surenkamas kitaip, nei nurodyta atliekų koduose 20 01 02 01, 20 01 02 02 ir 20 01 02 03	AN
1049.	20 01 08	biologiškai skaidžios virtuvių ir valgyklų atliekos	AN
1050.	20 01 08 01	bendro naudojimo atliekų surinkimo priemonėmis surenkamos biologiškai skaidžios virtuvių ir valgyklų atliekos	AN
1051.	20 01 08 02	iš individualių valdų atliekų surinkimo priemonėmis surenkamos biologiškai skaidžios virtuvių ir valgyklų atliekos	AN
1052.	20 01 08 03	iš juridinių asmenų atliekų surinkimo priemonėmis surenkamos biologiškai skaidžios virtuvių ir valgyklų atliekos	AN

1053.	20 01 08 99	biologiškai skaidžios virtuvių ir valgyklų atliekos, nenurodytos atliekų koduose 20 01 08 01, 20 01 08 02 ir 20 01 08 03	AN
1054.	20 01 10	drabužiai	AN
1055.	20 01 11	tekstilės gaminiai	AN
1056.	20 01 13*	tirpikliai	AP
1057.	20 01 14*	rūgštys	AP
1058.	20 01 15*	šarmai	AP
1059.	20 01 17*	fotografijos cheminės medžiagos	AP
1060.	20 01 19*	pesticidai	AP
1061.	20 01 21*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	AP
1062.	20 01 21 01*	dienos šviesos lempos	AP
1063.	20 01 21 02*	kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	AP
1064.	20 01 23*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	AP
1065.	20 01 25	maistinis aliejus ir riebalai	VN
1066.	20 01 26*	aliejus ir riebalai, nenurodyti 20 01 25	VP
1067.	20 01 27*	dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	VP
1068.	20 01 28	dažai, rašalas, klijai ir dervos, nenurodyti 20 01 27	VN
1069.	20 01 29*	plovikliai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	VP
1070.	20 01 30	plovikliai, nenurodyti 20 01 29	VN
1071.	20 01 31*	citotoksiniai ir citostatiniai vaistai	VP
1072.	20 01 32	vaistai, nenurodyti 20 01 31	VN
1073.	20 01 33*	baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 ir nerūšiuotos baterijos ir akumulatoriai, kuriuose yra tokių baterijų	VP
1074.	20 01 34	baterijos ir akumulatoriai, nenurodyti 20 01 33	VN
1075.	20 01 35*	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių (elektros ir elektronikos įrenginių pavojingose sudedamosiose dalyse gali būti akumuliatorių ir baterijų, nurodytų 16 06 ir pažymėtų kaip pavojingos; gyvsidabrio jungiklių, elektroninių vamzdžių stiklo, kito aktyvintojo stiklo ir kita)	VP
1076.	20 01 35 01*	temperatūros keitimo įranga	VP

1077.	20 01 35 02*	ekranai, monitoriai ir įranga, kurioje yra ekranų, kurių paviršiaus plotas didesnis nei 100 cm <sup>2</sup>	VP
1078.	20 01 35 03*	lempos	VP
1079.	20 01 35 04*	stambi įranga, išskyrus fotovoltines plokštes (bent vienas išorinis matmuodidesnis nei 50 cm)	VP
1080.	20 01 35 05*	smulki įranga (nė vienas išorinis matmuo neviršija 50 cm)	VP
1081.	20 01 35 06*	smulki IT ir telekomunikacijų įranga (nė vienas išorinis matmuo neviršija 50 cm)	VP
1082.	20 01 35 07*	fotovoltinės plokštės	VP
1083.	20 01 36	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	VN
1084.	20 01 36 01	temperatūros keitimo įranga	VN
1085.	20 01 36 02	ekranai, monitoriai ir įranga, kurioje yra ekranų, kurių paviršiaus plotas didesnis nei 100 cm <sup>2</sup>	VN
1086.	20 01 36 03	lempos	VN
1087.	20 01 36 04	stambi įranga, išskyrus fotovoltines plokštes (bent vienas išorinis matmuo didesnis nei 50 cm)	VN
1088.	20 01 36 05	smulki įranga (nė vienas išorinis matmuo neviršija 50 cm)	VN
1089.	20 01 36 06	smulki IT ir telekomunikacijų įranga (nė vienas išorinis matmuo neviršija 50 cm)	VN
1090.	20 01 36 07	fotovoltinės plokštės	VN
1091.	20 01 37*	mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų	VP
1092.	20 01 38	mediena, nenurodyta 20 01 37	VN
1093.	20 01 39	plastikai	AN
1094.	20 01 39 01	bendro naudojimo atliekų surinkimo priemonėmis kartu surenkamos plastiko ir metalo, įskaitant plastikines, metalines ir kombinuotąsias pakuotes, atliekos	AN
1095.	20 01 39 02	iš individualių valdų atliekų surinkimo priemonėmis surenkamos plastiko ir metalo, įskaitant plastikines, metalines ir kombinuotąsias pakuotes, atliekos	AN
1096.	20 01 39 03	iš juridinių asmenų atliekų surinkimo priemonėmis surenkamos plastiko ir metalo, įskaitant plastikines, metalines ir kombinuotąsias pakuotes, atliekos	AN
1097.	20 01 39 99	plastikas, surenkamas kitaip, nei nurodyta atliekų koduose 20 01 39	AN

		01, 20 01 39 02 ir 20 01 39 03	
1098.	20 01 40	metalai	AN
1099.	20 01 41	kaminų valymo atliekos	AN
1100.	20 01 99	kitaip neapibrėžtos frakcijos	AN
1101.	20 01 99 01	bendro naudojimo atliekų surinkimo priemonėmis kartu surenkamos mišrios plastiko, metalo, popieriaus ir kartono, įskaitant plastikines, metalines, popierines, kartonines ir kombinuotąsias pakuotes, atliekos	AN
1102.	20 01 99 02	iš individualių valdų atliekų surinkimo priemonėmis surenkamos mišrios plastiko, metalo, popieriaus ir kartono, įskaitant plastikines, metalines, popierines, kartonines ir kombinuotąsias pakuotes, atliekos	AN
1103.	20 01 99 03	iš juridinių asmenų atliekų surinkimo priemonėmis surenkamos mišrios plastiko, metalo, popieriaus ir kartono, įskaitant plastikines, metalines, popierines, kartonines ir kombinuotąsias pakuotes, atliekos	AN
1104.	20 01 99 99	kitaip neapibrėžtos frakcijos, surenkamos kitaip, nei nurodyta atliekų koduose 20 01 99 01, 20 01 99 02 ir 20 01 99 03	AN
1105.	20 02	<b>sodų ir parkų atliekos (įskaitant kapinių atliekas)</b>	
1106.	20 02 01	biologiškai skaidžios atliekos	AN
1107.	20 02 01 01	bendro naudojimo atliekų surinkimo priemonėmis surenkamos biologiškai skaidžios atliekos	AN
1108.	20 02 01 02	iš individualių valdų atliekų surinkimo priemonėmis surenkamos biologiškai skaidžios atliekos	AN
1109.	20 02 01 03	iš juridinių asmenų atliekų surinkimo priemonėmis surenkamos biologiškai skaidžios atliekos	AN
1110.	20 02 01 99	biologiškai skaidžios atliekos, surenkamos kitaip, nei nurodyta atliekų koduose 20 02 01 01, 20 02 01 02 ir 20 02 01 03	AN
1111.	20 02 02	gruntas ir akmenys	AN
1112.	20 02 03	kitos biologiškai neskaidžios atliekos	AN
1113.	20 03	<b>kitos komunalinės atliekos</b>	
1114.	20 03 01	mišrios komunalinės atliekos	AN
1115.	20 03 02	turgaviečių atliekos	AN
1116.	20 03 03	gatvių valymo liekanos	AN
1117.			AN

	20 03 04	septinių rezervuarų dumblas	
1118.	20 03 06	nuotakyno valymo atliekos	AN
1119.	20 03 07	didelių gabaritų atliekos	AN
1120.	20 03 99	kitaip neapibrėžtos komunalinės atliekos	AN

*Skyriaus pakeitimai:*

Nr. [D1-330](#), 2024-10-08, paskelbta TAR 2024-10-08, i. k. 2024-17627

*Priedo pakeitimai:*

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

## ATLIEKŲ TVARKYMO VEIKLŲ SĄRAŠAS

### I SKYRIUS IVADAS

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

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

### II SKYRIUS ATLIEKŲ ŠALINIMO VEIKLOS

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

1 lentelė. Atliekų šalinimo veiklų kodai ir pavadinimai.

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

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

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

### III SKYRIUS ATLIEKŲ NAUDOJIMO VEIKLOS

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

2 lentelė. Atliekų naudojimo veiklų kodai ir pavadinimai.

Kodas	Pavadinimas	Pastabos
R1	Iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti	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	Tirpiklių atnaujinimas ir (arba) regeneracija	
R3	Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)	Tai apima paruošimą naudoti pakartotinai (kodas suteikiamas pagal vyraujančias medžiagas), dujųofikavimą ir pirolizę kaip komponentus naudojant chemines medžiagas ir organinių medžiagų panaudojimą užpildant atliekomis.
R301	Perdirbimas į tos pačios ar kitos paskirties produktus ar medžiagas, nenaudojamus kaip kuras	Veiklos kodai R301–R303 nurodomi tik atliekų tvarkymo apskaitoje, patikslinant R3 veiklos kodą.
R302	Atnaujinimas (atgavimas) siekiant produktus ar medžiagas panaudoti kaip kurą	
R303	Kompostavimas	
R304	Biodujų išgavimas	Veiklos kodas R304 nurodomas tik atliekų tvarkymo apskaitoje, patikslinant R3 veiklos kodą. Tai apima biologiškai skaidžių atliekų fermentavimą (rauginimą) biologinių dujų gamybai
R305	Paruošimas naudoti pakartotinai	Veiklos kodai R305–R306 nurodomi tik atliekų tvarkymo apskaitoje, patikslinant R3 veiklos kodą.
R306	Organinių atliekų panaudojimas užpildant atliekomis	
R4	Metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	Tai apima ir paruošimą naudoti pakartotinai (kodas suteikiamas pagal vyraujančias medžiagas).
R401	Perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	Veiklos kodai R401–R402 nurodomi tik atliekų tvarkymo apskaitoje, patikslinant R4 veiklos kodą.
R402	Paruošimas naudoti pakartotinai	
R5	Kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir (arba) atnaujinimas	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 organiniais 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>Tręšimas žemės ūkyje</b>	Veiklos kodai R1001–R1004 nurodomi tik atliekų tvarkymo apskaitoje, patikslinant R10 veiklos kodą.
<b>R1002</b>	<b>Energinių augalų, įvairios paskirties žaliavinių plantacijų, plantacinių miško želdinių tręšimas</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, susijusiuose 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. Vykdam 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 pakeitimas, 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, įskaitant išankstinį apdirbimą, pavyzdžiui, <i>inter alia</i> , išmontavimą, rūšiavimą, smulkinimą, suspaudimą, granuliavimą, džiovinimą, supjaustymą, kondicionavimą, perpakavimą, atskyrimą, perskirstymą ar maišymą, ketinant šias atliekas panaudoti vykdant bet kurią iš R1–R11 veiklų.

<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 koeficiento ( $E_n$ ) skaičiavimas:

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

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

čia:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Šildymo dienolaipsnių (ŠDL) vertė – nepertraukiamo iki KPK skaičiavimo metų praėjusių 20 metų laikotarpio deginimo įrenginio geografinės vietovės metinių ŠDL verčių vidurkis. ŠDL vertė turėtų būti apskaičiuojama pagal šį Eurostato nustatytą metodą: ŠDL yra lygi  $(18\text{ °C} - T_{\text{vid}}) \times d$ , jei  $T_{\text{vid}}$  yra mažesnė arba lygi  $15\text{ °C}$  (šildymo slenkstis) ir lygi 0, jei  $T_{\text{vid}}$  yra didesnė kaip  $15\text{ °C}$ ;  $T_{\text{vid}}$  – vidutinė  $(T_{\text{min}} + T_{\text{max}})/2$  lauko oro temperatūra per  $d$  dienų laikotarpį. Skaičiuojamas kiekvienos dienos rezultatas ( $d = 1$ ), sumuojant kalendorinio mėnesio rezultatus ir galiausiai – metų.

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

#### IV SKYRIUS KITOS ATLIEKŲ TVARKYMO VEIKLOS

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

3 lentelė. Atliekų tvarkymo veiklą, 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 vieno metų, o nepavojingųjų – nuo vieno 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 produkcija		Atliekas naudojant ir (ar) šalinant susidarančios atliekos				Į aplinką išmetami teršalai ir (ar) išlakos ir (ar) nuotekos	
	Pavadinimas	kiekis, svorio, tūrio, energijos vnt.	Pavadinimas	kiekis, svorio vnt.	atliekos kodas	atliekos pavadinimas	patikslintas pavadinimas	kiekis, svorio vnt.	Pavadinimas	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.	Nepavojingųjų atliekų srauto kodas arba pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas (toliau – srautas)	Atliekos kodas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas	Didžiausias vienu metu atliekų apdorojimo technologiniame procese esantis nepavojingųjų atliekų kiekis, t	Didžiausias vienu metu atliekų apdorojimo technologiniame procese esantis pavojingųjų atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5	6
I dalis					
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 prievolių 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 mažinantis ar didinantis koeficientas nustatytas 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 <sup>2</sup>	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 nustatytas prievolių įvykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas)			
			II dalis (pildoma nurodant kiekvieną atliekų srauto atliekų kodą, jei prievolių įvykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas nustatytas 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 nustatytas prievolių įvykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas)			
			II dalis (pildoma nurodant kiekvieną atliekų srauto atliekų kodą, jei prievolių įvykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas nustatytas ne atliekų srautui, o konkrečiam atliekų kodui)			

Iš viso (I ir II dalys):						
Bendras atliekų kiekis:						

*Papunkčio pakeitimai:*

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

Nr. [D1-330](#), 2024-10-08, paskelbta TAR 2024-10-08, i. k. 2024-17627

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):						
Bendras atliekų kiekis:						

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [DI-330](#), 2024-10-08, paskelbta TAR 2024-10-08, i. k. 2024-17627

3.3. laikomų atliekų pakuočių reikalavimai;

3.4. laikymo sąlygos ir kontrolės reikalavimai;

3.5. atliekų laikymo vietoje esančios medžiagos pavojingosioms atliekoms surinkti ir neutralizuoti;

3.6. atliekų išdėstymo atliekų laikymo vietoje schemos, 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.	Nepavojingųjų atliekų srauto kodas ir (arba) pavojingųjų 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 įgyvendinimu: \_\_\_\_\_;

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 įgyvendinimu: \_\_\_\_\_;

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 įgyvendinimu: \_\_\_\_\_;

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 įgyvendinimo 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)

TVIRTINU

\_\_\_\_\_ (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. [DI-264](#), 2022-08-17, paskelbta TAR 2022-08-17, i. k. 2022-17193

**PAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ ŽENKLINIMO ETIKETĖS FORMA**

<b>PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS</b>	
— _____ kodas (pagal atliekų sąrašą, pavadinimas)	
— _____	
Pavojingumo savybė _____	
Turėtojas _____ (įmonės kodas, pavadinimas)	Pavojaus ženklų vieta
— _____ (adresas, telefono numeris)	

Pastaba. Pavojingumo savybė nurodoma pagal Reglamento Nr. 1357/2014 priedą. Pavojaus ženklas parenkamas pagal Europos sutarties dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais (ADR) 5.2 ir 5.3 skyrių reikalavimus.

Priedo pakeitimai:

Nr. [D1-330](#), 2024-10-08, paskelbta TAR 2024-10-08, i. k. 2024-17627

## IGYVENDINAMI EUROPOS SĄJUNGOS TEISĖS AKTAI

1. 1994 m. gruodžio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 94/62/EB dėl pakuočių ir pakuočių atliekų su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2018 m. gegužės 30 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva (ES) 2018/852.
2. 2010 m. lapkričio 24 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2010/75/ES dėl pramoninių išmetamų teršalų (taršos integruotos prevencijos ir kontrolės).
3. 1999 m. balandžio 26 d. Tarybos direktyva 1999/31/EB dėl atliekų sąvartynų su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2018 m. gegužės 30 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva (ES) 2018/850.
4. 2000 m. rugsėjo 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva dėl eksploatuoti netinkamų transporto priemonių su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2022 m. gruodžio 16 d. Komisijos deleguotąja direktyva (ES) 2023/544.
5. 2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2024 m. kovo 13 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva (ES) 2024/884.
6. 2006 m. birželio 14 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1013/2006 dėl atliekų vežimo su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2024 m. balandžio 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (ES) Nr. 2024/1157.
7. 2006 m. rugsėjo 6 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2006/66/EB dėl baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų ir Direktyvos 91/157/EEB panaikinimo su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2018 m. gegužės 30 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva (ES) 2018/849.
8. 2008 m. lapkričio 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/98/EB dėl atliekų, panaikinanti kai kurias direktyvas, su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2018 m. gegužės 30 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva (ES) 2018/851.
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.

---

*Priedo pakeitimai:*

Nr. [D1-330](#), 2024-10-08, paskelbta TAR 2024-10-08, i. k. 2024-17627

**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 Atlieku tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atlieku 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, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)
10.			16 08 03	kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose 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, kuriuose 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 miltelių atliekos
24.			08 03 07	vandeninis dumblas, kuriame 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

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 Atlieku tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atlieku tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, 1 priedą	
	Atliekų srauto kodas	Atliekų srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas
1	2	3	4	5
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 dumblas, nenurodytas 08 04 11 pozicijoje
31.			08 04 14	vandeninis dumblas, kuriame 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, rašalai, klijai ir dervos, nenurodyti 20 01 27 pozicijoje
34.			0214	Kitos cheminių preparatų 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	aušnamieji skysčiai, nenurodyti 16 01 14 pozicijoje		
44.	16 05 05	dujos slėginiuose konteneriuose, 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 šlamos (tvarkant judąsias nuoviras)

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 Atlieku tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atlieku tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, 1 priedą	
	Atliekų srauto kodas	Atliekų srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas
1	2	3	4	5
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 absorbuojamos medžiagos	15 02 03	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02 pozicijoje
63.			19 09 03	dekarbonizavimo dumblas
64.			19 09 04	panaudotos aktyviosios anglis
65.			19 09 05	sočiosios arba panaudotos joninės 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 mechaninį 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 vandeningas 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

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 Atlieku tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atlieku tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, 1 priedą	
	Atliekų srauto kodas	Atliekų srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas
1	2	3	4	5
87.			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.			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.	0331	Atliekų apdorojimo dumblas ir skystosios atliekos	19 06 05	gyvūninių ir augalinių atliekų anaerobinio apdorojimo skystis
110.			19 06 06	gyvūninių ir augalinių atliekų anaerobinio apdorojimo raugas
111.			19 07 03	sąvartynų filtratas, nenurodytas 19 07 02 pozicijoje
112.			19 11 06	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas, nenurodytas 19 11 05 pozicijoje
113.		Žmonių sveikatos priežiūros priemonių neužkrečiamosios atliekos	18 01 01	aštrūs daiktai (išskyrus nurodytus 18 01 03 pozicijoje)
114.	0521		18 01 02	kūno dalys ir organai, įskaitant kraujo paketus ir konservuotą kraują (išskyrus nurodytus 18 01 03 pozicijoje)

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 Atlieku tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atlieku tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, 1 priedą	
	Atliekų srauto kodas	Atliekų srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas
1	2	3	4	5
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	aštrūs 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	Juodųjų metalų atliekos ir laužas	10 02 10	antrinės nuodegos
119.			10 12 06	nebenaudojami šablonai
120.			12 01 01	juodųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos
121.			12 01 02	juodųjų 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	aliuminis
128.	0624	Vario atliekos	17 04 01	varis, bronzos, žalvaris
129.	0625	Švino atliekos	17 04 03	švinas
130.	0626	Kitos metalo atliekos	11 05 01	sunkusis cinkas
131.			12 01 03	spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos
132.			12 01 04	spalvotųjų 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

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
		pakuočių 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 pakuočių 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	aprasa
168.	0762	Įvairios tekstilės atliekos	04 02 09	sudėtinių medžiagų (impregnuotų tekstilės gaminių, elastomerų, plastomerų) atliekos
169.			04 02 10	organinės medžiagos iš natūralių produktų (pvz., riebalai, vaškas)
170.			04 02 21	neperdirbto tekstilės pluošto atliekos
171.			04 02 22	perdirbto 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 (likučiai su oksidavimo liekanomis, atraižos, drožlės, poliravimo dulksės), kuriose yra chromo
178.	0812	Kitos nebenaudojamos transporto priemonės	16 01 06	naudoti nebetinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų 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

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 Atlieku tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atlieku tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, 1 priedą	
	Atliekų srauto kodas	Atliekų srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas
1	2	3	4	5
182.			20 01 36	nebe naudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose
183.	0841	Baterijų ir akumuliatorių 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 nebe naudojamų mašinų ir įrangos sudedamosios dalys	16 01 12	stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11 pozicijoje
187.			16 01 16	suskystintų dujų balionai
188.			16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys
189.			16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebe naudojamos 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 perdirbti
194.			02 05 01	medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti
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, kuriame yra tik maistinio aliejaus ir riebalų
198.			20 01 08	biologiškai skaidžios virtuvių ir valgyklų atliekos
199.			20 01 25	maistinis aliejus ir riebalai
200.	0921	Žaliosios atliekos	02 01 07	miškininkystės atliekos
201.			20 02 01	biologiškai skaidžios atliekos
202.	0922	Auginės 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 perdirbti
207.			02 06 01	medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti
208.			02 07 01	žaliavos plovimo, valymo ir mechaninio smulkinimo atliekos
209.			02 07 02	spirito distiliavimo atliekos
210.			02 07 04	medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti
211.	0931	Srutos ir mėšlas	02 01 06	gyvūnų ekskrementai, šlapimas, mėšlas (įskaitant naudotus šiaudus) ir srutos, 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

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
217.	1021	Įvairios pakuotės	15 01 05	kombinuotosios pakuotės
218.			15 01 06	sudėtinės pakuotės
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	mechaniškai atskirtas popieriaus ir kartono atliekų virinimo brokas
231.			03 03 08	perdirbti skirtas 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 Atlieku tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atlieku tvarkymo taisyklių 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

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 Atlieku tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atlieku tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, 1 priedą			
	Atliekų srauto kodas	Atliekų srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas		
1	2	3	4	5		
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	dulkių 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 (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 pozicijoje		
303.			1111	Kanalizacijos nuotekų valymo dumblas	19 08 05	miesto buitinių 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 katilams 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		

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 Atlieku tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atlieku tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, 1 priedą	
	Atliekų srauto kodas	Atliekų srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas
1	2	3	4	5
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	dulkių ir miltelių pavidalo atliekos, nenurodytos 01 03 07 pozicijoje
328.			01 03 09	aliuminio 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	dulkių ir miltelių 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 gręžinių dumblas ir atliekos
336.			01 05 07	gręžinių dumblas ir atliekos, kuriuose yra barito, nenurodyti 01 05 05 ir 01 05 06 pozicijose
337.			01 05 08	gręžinių 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, kuriame 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 biologiškai neskaidžios atliekos		
347.	1241	Išmetamųjų 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

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		
353.			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 (įskaitant 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				

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		
384.			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.			1251	Dirbtinės mineralinės atliekos	02 04 02	naudoti netinkamas kalčio 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	rišiklių 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, čerpių 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	sudėtinių 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.	1252	Ugniai atsparių medžiagų atliekos			10 09 06	gurgučiai ir šablonai, kurie nebuvo naudoti liejimui, nepaminėti 10 09 05 pozicijoje
416.			10 09 08	gurgučiai ir šablonai, kurie buvo naudoti liejimui,		

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
				nepaminėti 10 09 07 pozicijoje
417.			10 10 06	gurgučiai ir šablonai, kurie nebuvo 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 dumbblas, 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 sluoksnių
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. [DI-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 medžiagas, susidaranti atliekas, nuotekas, teršalų išmetimą į atmosferą. Taip pat pateikiamas atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso aprašymas, parengtas remiantis technologinio proceso schema ir apibūdinantis pagrindinius schemoje 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 zonos, zonų apibūdinimas, plotas, atitiktis teisės aktuose nustatytiems aplinkosauginiams reikalavimams (atliekų, nuotekų tvarkymo, aplinkos oro apsaugos ir kitiems reikalavimams, jei taikoma), kita įrenginių 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 kontroliuojami atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso parametrai, kontrolės dažnumas, monitoringo priemonės. Nurodant atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso kontroliuojamus parametrus, kontrolės dažnumą, monitoringo priemones, atsižvelgiama ir į teisės aktuose nustatytus papildomus 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 kieki tvarkomose alyvos atliekose.

2.4. Papunkčio „medžiagų ir (ar) žaliavų 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 technologiniam 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) žaliavų 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 pradėdama nuo 1. Jeigu lentelę sudaro ne vienas lapas, antrame ir paskesniuose lapuose tęsiama 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 sunaudojamų medžiagų, žaliavų, cheminių medžiagų, kitų papildomų medžiagų pavadinimas ir kiekis tonomis, vandens kiekis kubiniais metrais ir energijos kiekis kilodžauliais;

2.4.3. 4 ir 5 skiltyse „Pagaminta produkcija“ nurodomas atliekų tvarkymo technologinio proceso metu pagaminamų gaminių, produktų ir (ar) žaliavos produktams, kurie vėliau naudojami kituose procesuose, pavadinimas ir kiekis svorio vienetais. Aprašomi pagaminti produktai, žaliavos produktams 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 – Taisyklės), 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 „Į aplinką išmetami teršalai, išlakos, nuotekos“ nurodomas už įrenginio teritorijos ribų į aplinką išmetamų teršalų, išlakų pavadinimas ir kiekis svorio vienetais, nuotekų kiekis kubiniais metrais. Nuotekų išleidimo į aplinką atveju nurodoma informacija apie medžiagas, išleidžiamas su nuotekomis į aplinką ir (arba) kanalizacijos tinklus.

2.5. 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 kiekio ribos ar paklaidos, todėl pateikiamas paaiškinimas, kaip gauti medžiagų ir (ar) žaliavų 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 atitiktį atliekų nebelaikymo atliekomis kriterijams, nustatytiems atskiriems 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 atitiktį 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, pavyzdžiui, užterštas 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 prievolių 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 prievolių įvykdymo užtikrinimo sumą mažinantys ar didinantys koeficientai Atliekas naudojančių ar šalinančių įmonių prievolių įvykdymo užtikrinimo sumos vienai tonai numatomų naudoti ar šalinti pavojingųjų ar nepavojingųjų atliekų dydžio nustatymo ir prievolių įvykdymo užtikrinimo sumos apskaičiavimo, atsižvelgiant į numatomų naudoti ar šalinti pavojingųjų ar nepavojingųjų 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 prievolių įvykdymo užtikrinimo sumą mažinantys ar didinantys 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 pradėdama nuo 1. Jeigu lentelę sudaro ne vienas lapas, antrame ir paskesniuose lapuose tęsiama 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 taisyklės), 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. Penktoje 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, įskaitant atliekų tvarkymo metu susidarantiąs nepavojingąsias atliekas.

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

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

3.1.3. Trečioje skiltyje „Atliekų laikymo vietos plotas, m<sup>2</sup>“ nurodomas nepavojingųjų atliekų laikymo vietos 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 konkrečiam 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 konkrečioje atliekų laikymo vietoje, įskaitant atliekas, susidarančias tvarkant. Jei konkrečioje 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 įrenginio didžiausio leidžiamo laikyti atliekų kiekio. Atliekas naudojančios ar šalinančios įmonės, eksploatuojančios didelių gabaritų atliekų surinkimo aikšteles, nurodo bendrą didžiausią vienu metu laikomą nepavojingųjų atliekų kiekį įrenginyje (užpildo eilutę „Iš viso (I ir II dalys):“) arba didžiausią vienu metu laikomą atliekų kiekį pagal konkretų nepavojingųjų atliekų srautą (užpildo eilutę „I dalis (pildoma, jei atliekos nepriklauso nepavojingųjų atliekų srautui, kurio konkrečiam atliekų kodui nustatytas prievolių įvykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas)“ ir (arba) eilutę „II dalis (pildoma nurodant kiekvieną atliekų srauto atliekų kodą, jei prievolių įvykdymo užtikrinimo sumą mažinantis ar didinantis koeficientas nustatytas ne atliekų srautui, o konkrečiam atliekų kodui)“.

*Papunkčio pakeitimai:*

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

Nr. [D1-330](#), 2024-10-08, paskelbta TAR 2024-10-08, i. k. 2024-17627

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

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

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

3.2.3. Trečioje skiltyje „Atliekų laikymo vietos plotas, m<sup>2</sup>“ nurodomas pavojingųjų atliekų laikymo vietos 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 polichlorintųjų bifenių (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 konkrečiam 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 laikomos 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 kiekio.

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 plastikiniai konteineriai ir pan.) ir tūris. Jei atliekoms pakuoti naudojamos standartizuotos pakuotės, turi būti nurodomas standarto numeris ar Jungtinių Tautų Pavojingų krovinių vežimo rekomendacijose nustatyta pakuotės grupė.

3.4. 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 vietos schemoje. Įvertinamos kiekvieno atliekų srauto savybės, sudėtis ir, atsižvelgiant į tai, sprendžiama apie atliekų suderinamumą ir laikymo sąlygas. Nustatant atliekų laikymo sąlygas vadovaujamosi atliekas sudarančių cheminių medžiagų saugos duomenų lapu ar kita cheminės medžiagos gamintojo teikiama informacija. Taip pat vadovaujamosi Europos Komisijos parengtu geriausių prieinamų gamybos būdų informaciniu dokumentu „Teršalų išmetimas iš saugojimo vietų“. Aprašant atliekų laikymo sąlygas nurodoma, kokių rūšių atliekos gali sudaryti vieną grupę, atstumai tarp atskirų atliekų rūšių, tarp atliekų stelažų ar grupių, tarp atliekų stelažų ar grupių ir atliekų laikymo vietos sienų, atliekų sandėliavimo aukščio reikalavimai. Jei atliekų pakuotės kraunamos į rietuves, nurodomi rietuvių matmenys, jų išdėstymas atliekų laikymo vietos schemoje, didžiausias leidžiamas rietuvėje laikyti atliekų kiekis; atliekų laikymo vietos temperatūros, drėgmės reikalavimai ir pan. Jei dėl atliekų savybių joms laikyti keliami specialūs reikalavimai ir reikalinga griežta tam tikrų parametrų kontrolė, aprašoma, kaip dažnai ir kokie parametrai tikrinami.

3.5. Papunktyje „atliekų laikymo vietoje esančios medžiagos pavojingosioms atliekoms surinkti ir neutralizuoti“ nurodomi medžiagų pavojingosioms atliekoms 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 atliekoms 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 įgaliotiems 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 aprašomos perpakavimo 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 aprašomos. Pateikiant informaciją apie priimamų 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 taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637 „Dėl Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, kurios (asbesto plaušelių išskiriančios) statybvietėje susidariusios asbesto turinčios statybinės atliekos turi būti sudrėkinamos ir supakuojamos į sandarią plastikinę tarą (dvigubus plastikinius maišus, statines, konteinerius ar kt.).

4.2. Papunktyje „atliekų priėmimo metu tikrinamos atliekų savybės ir dokumentai“ aprašomos atliekų savybės ir nurodomi dokumentai, kuriuos privalo patikrinti už atliekų priėmimą atsakingas asmuo. Nurodomi priimamų 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 taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367 „Dėl Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“.

4.4. Papunktyje „atliekų mėginių laboratoriniams tyrimams paėmimas ir perdavimas tirti“ nurodoma, kada priimant atliekas būtina imti mėginius laboratoriniams tyrimams, taip pat mėginių paėmimo metodai, jų registravimo, laikymo įmonėje ir perdavimo laboratorijai tvarka, laboratorijoje tiriami parametrai. Aprašant atliekų mėginių laboratoriniams tyrimams paėmimo ir perdavimo procedūras, būtina nurodyti atitiktį nacionaliniuose ar tarptautiniuose standartuose nustatytiems mėginių 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 schemeje.

4.5. Papunktyje „atliekų grąžinimo atliekų siuntėjui atvejai ir tvarka“ pateikiant informaciją, kokiais atvejais nepavojingosios ir pavojingosios atliekos gali būti grąžinamos atliekų siuntėjui, vadovaujamosi 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 tvarkyti atliekas ne vėliau kaip kitą darbo dieną nuo šio atsisakymo dienos ir kokiomis priemonėmis (paštu, el. paštu, telefonu ir pan.) AAD bus informuojamas apie nepriimtas tvarkyti pavojingąsias atliekas.

5. Penktojo 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 pradama nuo 1. Jeigu lentelę sudaro ne vienas lapas, antrame ir paskesniuose lapuose tęsiama 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 kiekio nustatymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2021 m. spalio 8 d. įsakymu Nr. D1-574 „Dėl Atliekų kiekio nustatymo taisyklių patvirtinimo“, 1 priedu.

5.5. Penktoje 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 lemiančias 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 pradėdama nuo 1. Jeigu lentelę sudaro ne vienas lapas, antrame ir paskesniuose lapuose tęsiama pirmame lape pradėta numeracija.

6.1.2. Antroje skiltyje „Nepavojingųjų atliekų srauto kodas ir (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 1 priedu, pvz., TS-01.

6.1.3. Trečioje skiltyje „Atliekų tvarkymo veiklos kodas“ nurodomas atliekų tvarkymo veiklos, kuri bus vykdoma atliekas perdavus 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. Ketvirtoje 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 pradėdama nuo 1. Jeigu lentelę sudaro ne vienas lapas, antrame ir paskesniuose lapuose tęsiama 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. Ketvirtoje 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 nurodytų 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 pradama nuo 1. Jeigu lentelę sudaro ne vienas lapas, antrame ir paskesniuose lapuose tęsiama 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. Pirmoje skiltyje „Eil. nr.“ nurodomas įrašo, padaryto lentelėje, eilės numeris. Numeruoti pradama nuo 1. Jeigu lentelę sudaro ne vienas lapas, antrame ir paskesniuose lapuose tęsiama 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. Pункte „Kita informacija“ nurodoma kita svarbi informacija atsižvelgiant į atliekų naudojimo ar šalinimo įmonėje tvarkomų atliekų savybes, taikomų atliekų priėmimo ir kontrolės procedūrų specifiką.

---

*Papildyta priedu:*

Nr. [DI-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" 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“ 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“ 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 netekusiu 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

38.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-330](#), 2024-10-08, paskelbta TAR 2024-10-08, i. k. 2024-17627

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