

LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO ĮSAKYMAS

DĖL TERŠALŲ IŠMETIMO Į APLINKOS ORĄ APSKAITOS IR ATASKAITŲ TEIKIMO TVARKOS APRAŠO PATVIRTINIMO

1999 m. gruodžio 20 d. Nr. 408
Vilnius

(Valstybės žinios, 2000 01 27, Nr. 8-213)

2014 08 28 D1-692 TAR, 2014 09 02, Identifikacinis kodas 2014-11613
2022 02 11 D1-46 TAR, 2022 02 11, Identifikacinis kodas 2022-02534, įsigalioja 2022 02 12

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 8 punktu, Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymo 9 straipsnio 1 dalimi,

Tvirtinu Teršalų išmetimo į aplinkos orą apskaitos ir ataskaitų teikimo tvarkos aprašą (pridedama).

Aplinkos ministras

DANIUS LYGIS

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408

TERŠALŲ IŠMETIMO Į APLINKOS ORĄ APSKAITOS IR ATASKAITŲ TEIKIMO TVARKOS APRAŠAS

I. PAGRINDINĖS SĄVOKOS

1. Šiame dokumente vartojamos sąvokos:

2017 06 15 D1-512 TAR, 2017 06 21, Identifikacinis kodas 2017-10379, įsigalioja 2017 06 30

1.1. **aplinkos oras** – sąvoka atitinka Aplinkos oro apsaugos įstatyme vartojamą sąvoką;

1.2. **teršalai** – medžiaga arba medžiagų mišinys, kuris dėl žmonių veiklos patenka į aplinkos orą ir, veikdamas atskirai ar su atmosferos komponentais, gali pakenkti žmonių sveikatai ir aplinkai arba turtui;

1.3. **teršalų išsiskyrimo šaltinis** – tai technologinis įrenginys, žaliavų ar produkcijos paskirstymo aikštelė ir pan., iš kurio išsiskiria teršalai;

1.4. **taršos šaltinis** – įrenginys, iš kurio teršalai patenka į aplinkos orą;

1.5. **stacionarus taršos šaltinis** – taršos šaltinis, esantis nekintamoje buvimo vietoje:

1.5.1. **organizuotas taršos šaltinis** – įrenginys, skirtas specialiai teršalams į aplinkos orą išmesti;

1.5.2. **neorganizuotas taršos šaltinis** – įrenginys ar vieta, neskirti specialiai teršalams į aplinkos orą išmesti. Tai gali būti atviros žaliavų ar atliekų saugojimo aikštelės, nesandarios valymo įrenginių vietos, ar kt.;

1.7. **taršos šaltinio naudotojas** – taršos šaltinio savininkas arba asmuo, kuriam taršos šaltinis išnuomotas ar suteikta teisė juo naudotis;

1.8. **degalai** – degiosios medžiagos vidaus degimo varikliams;

1.9. **kuras** – dujinė, skysta arba kietą degioji medžiaga, naudojama energijai gauti degimo įrenginiuose. Kuru nelaikomos pavojingos atliekos ir iš anksto neapdorotos buitinės atliekos nepriklausomai nuo to, ar jose yra degiųjų medžiagų.

III. BENDROSIOS NUOSTATOS IR ATASKAITŲ TEIKIMO TVARKA

2014 03 06 D1-263 TAR, 2014 03 07, Identifikacinis kodas 2014-02871
2014 08 28 D1-692 TAR, 2014 09 02, Identifikacinis kodas 2014-11613
2022 02 11 D1-46 TAR, 2022 02 11, Identifikacinis kodas 2022-02534
2024 09 13 D1-304 TAR, 2024 09 13, Identifikacinis kodas 2024-16138, įsigalioja 2024 09 14

3. Į aplinkos orą išmetamų teršalų apskaitą privalo vykdyti stacionarių taršos šaltinių naudotojai, vykdančys ūkinę veiklą ar eksploatuojantys ūkinės veiklos objektus, ir (ar) įrenginius, kuriems išduotas taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas (toliau – TIPK leidimas) pagal 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“, 1 priedą ar taršos leidimas pagal 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“, 1 priedo 2 dalyje nustatytus kriterijus, ir kuriems TIPK leidime ar taršos leidime nustatyta leidžiama tarša į aplinkos orą (taršos normatyvas), ir (ar) eksploatuojantys organinius tirpiklius naudojančius įrenginius (toliau – OTN įrenginys), įregistruotus pagal Lakiųjų organinių junginių, susidarancijų naudojančių organinius tirpiklius tam tikrų veiklos rūšių įrenginiuose, išmetimo ribojimo ir įrenginių registravimo taisykles, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 5 d. įsakymu Nr. 620 „Dėl Lakiųjų organinių junginių, susidarancijų naudojančių organinius tirpiklius tam tikrų veiklos rūšių įrenginiuose, išmetimo ribojimo ir įrenginių registravimo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Organinius tirpiklius naudojančių įrenginių registravimo taisyklės), kuriems OTN įrenginio registracijos duomenyse įrašytas planuojamas išmesti lakiųjų organinių junginių, nediferencijuotų pagal sudėtį, kiekis ir (ar) atskirų teršalų, kurie yra lakieji organiniai junginiai, kiekis.

2014 08 28 D1-692 TAR, 2014 09 02, Identifikacinis kodas 2014-11613

2024 09 13 D1-304 TAR, 2024 09 13, Identifikacinis kodas 2024-16138, įsigalioja 2024 09 14

4. Taršos šaltinių naudotojai privalo tvarkyti apskaitą į aplinkos orą iš stacionarių taršos šaltinių patenkančių teršalų:

4.1. nustatytų TIPK ir (ar) taršos leidime. Kai eksploatuoja vidutinį kurą deginantį įrenginį, veiklos vykdytojai turi tvarkyti per kalendorinius metus išmetamo anglies monoksido (CO) kiekio apskaitą, neatsižvelgiant, ar išmetamam teršalui TIPK ar taršos leidime nustatytas išmetamo kiekio normatyvas;

4.2. nustatytų OTN įrenginių registracijos duomenyse.

2014 03 06 D1-263 TAR, 2014 03 07, Identifikacinis kodas 2014-02871

2024 09 13 D1-304 TAR, 2024 09 13, Identifikacinis kodas 2024-16138, įsigalioja 2024 09 14

5. Kai taršos šaltinių naudotojai eksploatuoja stacionarius taršos šaltinius, turinčius TIPK ar taršos leidimą, vykdant apskaitą kiekvieno teršalo kiekis nustatomas būdu, naudotu rengiant paraišką TIPK leidimui gauti ar pakeisti, taršos leidimui gauti ar pakeisti, pagal kurią išduotas ar pakeistas leidimas.

Faktinis per ataskaitinį laikotarpį išmestas į aplinkos orą teršalo kiekis nustatomas pagal instrumentinių matavimų duomenis arba taikant į atmosferą išmetamo teršalų kiekio apskaičiavimo metodikų sąrašą, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 13 d. įsakymu Nr. 395 „Dėl į atmosferą išmetamo teršalų kiekio apskaičiavimo metodikų sąrašo patvirtinimo ir apmokestinamų teršalų kiekio nustatymo asmenims, kurie netvarko privalomosios teršalų išmetimo į aplinką apskaitos“, nurodytas metodikas ar kitas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro patvirtintas metodikas, kuriomis vadovaujantis gali būti nustatytas į aplinkos orą išmestas teršalo kiekis (toliau – metodikos).

Nustatant faktinį į aplinkos orą išmestą teršalo kiekį pagal instrumentinių matavimų duomenis, vertinami ūkio subjekto aplinkos monitoringą vykdžiusių laboratorijų, atitinkančių Lietuvos Respublikos aplinkos monitoringo įstatymo 11 straipsnio 2 dalyje nustatytus reikalavimus, per ataskaitinį laikotarpį atliktų tyrimų rezultatai ir valstybinių laboratorinių tyrimų rezultatai, skaičiuojant pagal faktinius matavimo rezultatus nuo matavimo iki matavimo. Jei pirmasis matavimas ataskaitiniais metais atliktas ne sausio 1 d., išmesto teršalo kiekiui apskaičiuoti naudojamas prieš tai buvusio ataskaitinio laikotarpio paskutinio matavimo rezultatas.

Nustatant faktinį į aplinkos orą išmestą teršalo kiekį pagal metodikas, taikoma metodika, naudota rengiant paraišką TIPK leidimui gauti ar pakeisti, taršos leidimui gauti ar pakeisti, pagal kurią išduotas ar pakeistas leidimas.

Iš vidutinio kurą deginančio įrenginio išmetamo nenormuojamo anglies monoksido (CO) kiekis nustatomas būdu, naudotu kitų, iš to paties vidutinio kurą deginančio įrenginio išmetamų, teršalų kiekiui nustatyti rengiant paraišką TIPK leidimui gauti ar pakeisti, taršos leidimui gauti ar pakeisti, pagal kurią išduotas ar pakeistas leidimas.

Kai taršos šaltinių naudotojai eksploatuoja OTN įrenginius, vykdant apskaitą kiekvieno teršalo kiekis nustatomas būdu, naudotu rengiant registracijos duomenis OTN įrenginiui įregistruoti ar tikslinant jo registracijos duomenis, vadovaujantis Organinius tirpiklius naudojančių įrenginių registravimo taisyklių 37 punktu.

2015 04 13 D1-290 TAR, 2015 04 13, Identifikacinis kodas 2015-05742, papildyta nuo 2015 04 14

5¹. Jei atliekant laboratorinius matavimus išmatuota iš taršos šaltinio išmetamo teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę (nustatymo ribą) ir pateikiant matavimo rezultatus pagal Stacionarių taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų laboratorinės kontrolės metodinių rekomendacijų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. vasario 11 d. įsakymu Nr. D1-68 „Dėl Stacionarių taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų laboratorinės kontrolės metodinių

rekomendacijų patvirtinimo“, 19.2.2 papunkčio nuostatą įrašyta, už kokią konkrečią vertę (nustatymo ribą) matuota teršalo koncentracija yra mažesnė, išmetamo teršalo kiekio skaičiavimuose ji vertinama kaip nulis.

2014 03 06 D1-263 TAR, 2014 03 07, Identifikacinis kodas 2014-02871, įsigalioja 2014 07 01

6. Šio Tvarkos aprašo 3 punkte nurodyti taršos šaltinių naudotojai išmetamų į aplinkos orą teršalų apskaitos duomenis teikia Aplinkos apsaugos agentūrai (toliau – AAA).

2013 01 03 D1-7 Valstybės žinios, 2013 01 08, Nr. 3-90

2014 03 06 D1-263 TAR, 2014 03 07, Identifikacinis kodas 2014-02871

2024 09 13 D1-304 TAR, 2024 09 13, Identifikacinis kodas 2024-16138, įsigalioja 2024 09 14

7. TIPK leidime ir (ar) taršos leidime nustatytų teršalų, iš vidutinio kurą deginančio įrenginio išmetamo anglies monoksido (CO) apskaitos duomenys teikiami Aplinkos oro apsaugos metinėje ataskaitoje, kurios forma pateikta Tvarkos aprašo 3 priede, užpildytoje Tvarkos aprašo IV skyriuje nustatyta tvarka. OTN įrenginio registracijos duomenyse nustatytų teršalų apskaitos duomenys teikiami organinius tirpiklius naudojančių įrenginių apskaitos ataskaitoje, patvirtintoje Organinius tirpiklius naudojančių įrenginių registravimo taisyklėse, vadovaujantis šių taisyklių 37 punktu.

2022 02 11 D1-46 TAR, 2022 02 11, Identifikacinis kodas 2022-02534

2024 09 13 D1-304 TAR, 2024 09 13, Identifikacinis kodas 2024-16138, įsigalioja 2024 09 14

8. Kartu su TIPK leidime ir (ar) taršos leidime nustatytų teršalų, iš vidutinio kurą deginančio įrenginio išmetamo anglies monoksido (CO) apskaitos duomenų ataskaita, Aplinkos apsaugos agentūrai ar Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos pareikalavus, teikiamas aiškinamasis raštas, kuriame:

8.1. nustatomos į aplinkos orą išmesto per ataskaitinius metus teršalų kiekio pasikeitimo (padidėjusio ar sumažėjusio, palyginti su praėjusiais metais) konkrečios priežastys (pvz., kuro rūšies pasikeitimas ir dėl to padidėjęs ar sumažėjęs išmetamų teršalų kiekis, technologijų pasikeitimas, valymo įrangos įdiegimas ir pan.);

8.2. nurodoma, kuo remiantis užpildyta ataskaita. Jeigu apskaita buvo vykdoma pagal skaičiavimo metodikas, – nurodyti konkrečias skaičiavimo metodikas. Jeigu apskaita buvo vykdoma instrumentiniais matavimais, – nurodyti, kada ir kas atliko matavimus ir pagal kokias metodikas ar kt. normatyvinius dokumentus;

8.3. ataskaitas priimančios pareigūnai gali pareikalauti pateikti papildomą informaciją, susijusią su Aplinkos oro apsaugos metine ataskaita;

8.4. būtinas atsakingojo asmens parašas.

2013 01 03 D1-7 Valstybės žinios, 2013 01 08, Nr. 3-90, įsigalioja 2013 03 01

10. Ataskaita pildoma **griežtai vadovaujantis** šiuo Tvarkos aprašu, pagal IV skyriuje nurodyto **skaičių apvalinimo** bei rodiklių žymėjimo pavyzdžius.

11. Ataskaitas ir aiškinamuosius raštus pateikę taršos šaltinių naudotojai atsako už pateiktų duomenų teisingumą.

12. Kiekvieno ataskaitos lapo dešiniajame viršutiniame kampe užrašomas ūkinio objekto kodas.

13. Paskutiniame ataskaitos puslapyje pasirašo ją pildęs atsakingas asmuo. Ataskaita patvirtinama ūkinės veiklos objekto vadovo parašu.

2014 03 06 D1-263 TAR, 2014 03 07, Identifikacinis kodas 2014-02871

2015 12 23 D1-960 TAR, 2015 12 28, Identifikacinis kodas 2015-20396, įsigalioja 2015 12 29

14. Praėjusių kalendorinių metų Ataskaita ne vėliau kaip iki einamųjų metų vasario 15 d. teikiama AAA per informacinę sistemą „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (IS AIVIKS).

15. (Neteko galios)

2014 03 06 D1-263 TAR, 2014 03 07, Identifikacinis kodas 2014-02871

2015 12 23 D1-960 TAR, 2015 12 28, Identifikacinis kodas 2015-20396, įsigalioja 2015 12 29

16. AAA, išnagrinėjusi Ataskaitoje pateiktus išmetamų į aplinkos orą teršalų apskaitos duomenis, pateikia savo pastabas ir pasiūlymus taršos šaltinių naudotojui nurodydama terminą, per kurį taršos šaltinių naudotojas turi pateikti pataisytą Ataskaitą, arba priima Ataskaitą.

2014 03 06 D1-263 TAR, 2014 03 07, Identifikacinis kodas 2014-02871, įsigalioja 2014 03 08

17. AAA sudaro Ataskaitas teikiančių ūkinės veiklos objektų sąrašą. Kiekvienais metais šis sąrašas turi būti atnaujinamas.

IV. ATASKAITOS UŽPILDYMO TVARKA

18. I skyriuje („I. BENDRIEJI DUOMENYS“) pateikiama bendra informacija apie Aplinkos oro apsaugos apskaitos metinę ataskaitą (toliau – Ataskaita) teikiančią ūkio subjektą bei savivaldybės teritorijoje jo valdomus ūkinės veiklos objektus.

19. 1 punkte („1. Informacija apie ūkio subjektą:“) pildymas:

Šiame punkte pateikiama bendra informacija apie ūkio subjektą:

19.1.1. 1.1 punkte („1.1. teisinis statusas“) pažymimas langelis, atitinkantis Ataskaitą pildančio asmens teisinį statusą;

19.1.2. 1.2 punkte („1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė“), kai Ataskaitą pildo juridinis asmuo ar jo filialas (atstovybė), nurodomas juridinio asmens ar jo filialo (atstovybės) pavadinimas, jei fizinis asmuo – fizinio asmens vardas ir pavardė;

19.1.3. 1.3 punkte („1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas“), kai Ataskaitą pildo juridinis asmuo ar jo filialas (atstovybė), nurodomas juridinio asmens arba jo struktūrinio padalinio (filialo, atstovybės) kodas Juridinių asmenų registre (toliau – JAR), kai fizinis asmuo, – asmens kodas. Jei juridinio asmens struktūrinis padalinys neturi atskiro JAR kodo, nurodomas juridinio asmens JAR kodas;

19.1.4. 1.4 punkte („1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas“), jei Ataskaitą pildo juridinis asmuo ar jo filialas (atstovybė), nurodomas juridinio asmens arba jo struktūrinio padalinio (filialo, atstovybės) buveinės adresas, jei fizinis asmuo – fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas. Atitinkamose punkto skiltyse nurodomi savivaldybės, gyvenamosios vietovės (miesto, kaimo gyvenamosios vietovės), gatvės pavadinimai, pastato ar pastatų komplekso, korpuso (jei toks yra) ir buto ar negyvenamosios patalpos (jei tokie yra) numeriai;

19.1.5. 1.5 punkte („1.5. ryšio informacija“) atitinkamose skiltyse nurodomi ūkio subjekto telefono ir fakso numeriai, elektroninio pašto adresas.

20. 2 punkte („2. Ūkinės veiklos vieta:“) pateikiami ūkinės veiklos objekto duomenys. Lentelė nepildoma, jei ūkio subjekto pavadinimas ir adresas sutampa su 1.5 punkte nurodytu adresu. Šiuo atveju būtina pažymėti šios informacijos patvirtinimui skirtą langelį. Nepažymėjus langelio, nurodoma laukelyje:

20.1. 2.1 punkte („2.1. ūkinės veiklos objekto pavadinimas“) nurodomas objekto, kuriame vykdoma ūkinė veikla, pavadinimas;

20.2. 2.2 punkte („2.2. ūkinės veiklos objekto kodas“) nurodomas objekto, kuriame vykdoma ūkinė veikla, pavadinimas;

20.3. 2.3 punkte („2.3. adresas“) atitinkamuose laukeliuose nurodomi savivaldybės, gyvenamosios vietovės (miesto, kaimo gyvenamosios vietovės), gatvės pavadinimai, pastato ar pastatų komplekso, korpuso (jei toks yra) ir buto ar negyvenamosios patalpos (jei tokie yra) numeriai.

21. 3 punkte („3. Ataskaitą parengęs asmuo:“) atitinkamuose langeliuose pateikiama Ataskaitą parengusio asmens, į kurį galima kreiptis dėl ataskaitoje nurodytų duomenų, vardas, pavardė, ryšio informacija: telefono numeris, fakso numeris ir elektroninio pašto adresas.

22. 4 punkte („4. Veiklos rūšis, dėl kurios susidaro aplinkos oro tarša:“) pažymimas vienas ar keli langeliai, atitinkantis (-ys) ūkinės veiklos objekto vykdomos veiklos (-ų) pobūdį.

23. II skyriuje („II. TERŠALŲ IŠMETIMAS IŠ ŪKINĖS VEIKLOS OBJEKTO“) pateikiami duomenys apie bendrąjį metinį teršalų kiekį, išmetamą į aplinkos orą iš stacionarių taršos šaltinių:

23.1. II skyriaus 1 lentelės pildymas:

23.1.1. skiltyje „1. Kodas“ įrašomas teršalo kodas. Kodai ir teršalų pavadinimai pateikti šio Tvarkos aprašo 4 priede.

Pastaba. Prie kai kurių teršalų pavadinimų pažymėtos raidės reiškia:

(A) – teršalai, išsiskiriantys gaminant šiluminę ir elektros energiją (tai visų rūšių ir įvairios paskirties katilinių išmetami teršalai);

(B) – tai teršalai, išsiskiriantys gamybinių procesų metu deginant kurą (degimo krosnys, stiklo lydymo krosnys ir pan.);

(C) – tai teršalai, išsiskiriantys cheminių reakcijų metu;

23.1.2. skiltyje „2. Pavadinimas“ įrašomas teršalo pavadinimas (jei objekte vartojamas išmetamo į aplinkos orą teršalo techninis pavadinimas, ataskaitoje būtinai nurodomas jo cheminis pavadinimas).

Pastaba. Pildant ataskaitą, būtina griežtai vadovautis aukščiau nurodytu teršalų, priklausomai nuo jų susidarymo pobūdžio, žymėjimu sutartiniais ženklais (raidėmis (A), (B) ar (C));

23.1.3. skiltyje „3. Matavimo vnt.“ – teršalo matavimo vienetai;

23.1.4. skiltyje „4. Kiekis“:

23.1.4.1. skiltyje „4.1. per ataskaitinius metus“ – per ataskaitinius metus į aplinkos orą iš visų stacionarių taršos šaltinių patekęs į aplinkos orą teršalų kiekis ūkinės veiklos objekte.

Šios skilties I eilutėje „iš viso kietųjų“ įrašomas visų medžiagų, kurios pateko į aplinkos orą kietuoju pavidalu, bendras kiekis. Tolesnėse eilutėse šis kiekis išskiriamas atskirai pagal kiekvieną kietąją medžiagą. Jeigu į aplinkos orą išmesta tik viena kietoji medžiaga – ją II eilutėje būtina konkrečiai įvardyti. Toliau abecėlės tvarka įrašomos atskiros medžiagos, kurios išmetamos į aplinkos orą skystuoju ir dujiniu pavidalu;

23.1.4.2. skiltyje „4.2. per praėjusius metus“ – per praėjusius metus į aplinkos orą patekęs teršalų kiekis;

2014 08 28 D1-692 TAR, 2014 09 02, Identifikacinis kodas 2014-11613

2024 09 13 D1-304 TAR, 2024 09 13, Identifikacinis kodas 2024-16138, įsigalioja 2024 09 14

23.1.6. skiltyje „5. Leistinos taršos normatyvo vertė“ – leidžiama tarša (iš viso ir pagal atskirus teršalus), nustatyta TIPK leidime ir (ar) taršos leidime ataskaitiniams metams. Nurodant duomenis apie anglies monoksido (CO) kiekį, vadovaujantis Išmetamų teršalų iš vidutinių kurą deginančių įrenginių normų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017 m. Rugsėjo 18 d. įsakymu Nr. D1-778 „Dėl Išmetamų teršalų iš vidutinių kurą deginančių įrenginių normų patvirtinimo“ 49 punktu, kai nurodomas nenormatyvinis anglies monoksido (CO) kiekis, skiltis nepildoma;

2024 09 13 D1-304 TAR, 2024 09 13, Identifikacinis kodas 2024-16138, įsigalioja 2024 09 14

23.2. šioje lentelėje duomenys pateikiami tonomis arba kilogramais per metus pagal TIPK leidimą ar taršos leidimą, ne mažiau 4 skaitmenų po kablelio tikslumu.

24. III skyriuje („III. APLINKOS ORO TARŠOS MAŽINIMO PRIEMONIŲ VYKDYMAS“) pateikiami duomenys apie ataskaitiniams metams TIPK leidime numatytų ar nenumatytų papildomų aplinkos oro taršos mažinimo priemonių vykdymą. III skyriaus 2 lentelės pildymas:

24.1. skiltyje „1. Taršos šaltinio numeris“ nurodomas taršos šaltinio, kurio išmetamų į aplinkos orą teršalų kiekis mažinamas įdiegiant priemonę, numeris;

24.2. skiltyje „2. Veiklos rūšis“: skiltyse „2.1. kodas“ ir „2.2. pavadinimas“ nurodomas veiklos, kurioje diegiama (ar jau visiškai įdiegta) priemonė, rūšies kodas ir pavadinimas. Veiklos rūšių kodai ir pavadinimai pateikti Inventorizacijos taisyklių 1 priede;

24.3. skiltyje „3. Priemonė“:

24.3.1. skiltyje „3.1. pavadinimas“ įrašomas visas ataskaitiniais metais vykdomos (ar jau įvykdytos) aplinkos oro taršos mažinimo priemonės pavadinimas;

2015 01 16 D1-36 TAR, 2015 01 20, Identifikacinis kdas 2015-00839, įsigalioja 2015 01 21

24.3.2. skiltyje „3.2. sąmatinė vertė, tūkst. Eur“ nurodomos išlaidos (iš visų finansavimo šaltinių, tūkst. Eur), skirtos šiai priemonei įvykdyti;

2014 08 28 D1-692 TAR, 2014 09 02, Identifikacinis kodas 2014-11613, įsigalioja 014 09 03

24.3.3. skiltyje „3.3. įvykdymo data (planuojama)“ įrašoma priemonės įvykdymo data (jeigu priemonė numatyta TIPK leidime ir (ar) taršos leidime, – turi sutapti su leidime nurodyta data);

24.4. skiltyje „4. Skirta lėšų, tūkst. Eur“ pateikiama informacija apie tai, kiek lėšų panaudota numatytai oro taršos mažinimo priemonei įgyvendinti:

24.4.1. skiltyje „4.1. nuo priemonės įvykdymo pradžios“ įrašomos faktiškai panaudotos lėšos nuo priemonės vykdymo pradžios iki ataskaitinio laikotarpio pabaigos (tūkst. Eur);

2015 01 16 D1-36 TAR, 2015 01 20, Identifikacinis kdas 2015-00839, įsigalioja 2015 01 21

24.4.2. skiltyje „4.2. ataskaitiniais metais“ pateikiami duomenys apie faktiškai panaudotų lėšų kiekį ataskaitiniais metais. Tuo atveju, jei priemonė įvykdyta per vienerius metus (ataskaitinius), 4.1 ir 4.2 skilčių duomenys turi sutapti;

24.5. skiltyje „5. Įvykdyta %“ įrašomas priemonės įvykdymo (iki ataskaitinių metų pabaigos) koeficientas:

0 – kai priemonė nepradėta vykdyti;

nuo 1% iki 99% parodoma, kuri dalis (pagal panaudotas lėšas nuo bendros sąmatinės vertės) priemonės įdiegta nuo jos vykdymo pradžios;

100% – kai priemonė visiškai įvykdyta;

24.6. skiltyje „6. Teršalas“:

24.6.1. skiltyse „6.1. kodas“ ir „6.2. pavadinimas“ nurodomi teršalų kodai ir pavadinimai pagal Tvarkos aprašo 4 priede pateiktą sąrašą;

24.6.2. skiltyje „7. Teršalų kiekio sumažėjimas įvykdžius priemonę, t/m“:

24.6.2.1. skiltyje „7.1. planuojamas“ pateikiamas apskaičiuotas (planuojamas) išmetamų į aplinkos orą teršalų kiekio sumažinimas, įvykdžius numatytą oro taršos mažinimo priemonę;

24.6.2.2. skiltis „7.2. faktinis“ pildoma tik įvykdžius priemonę ir nustačius faktinį teršalų sumažėjimą;

2015 01 16 D1-36 TAR, 2015 01 20, Identifikacinis kdas 2015-00839, įsigalioja 2015 01 21

24.7. 2 lentelės 3.2, 4.1 ir 4.2 skiltyse duomenys pateikiami tūkstančiais eurų (tūkst. Eur), apvalinant juos iki vieno skaitmens po kablelio, 7.1 ir 7.2 skiltyse – tonomis (t), apvalinant iki trijų skaitmenų po kablelio.

25. IV skyriuje „IV. SUDEGINTO KURO RŪŠYS IR KIEKIS“ pateikiami duomenys apie kurą deginančiuose įrenginiuose per ataskaitinius metus sudegintą kurą. Jei ūkinės veiklos objekte nėra kurą deginančių įrenginių, lentelė nepildoma. Šio skyriaus 3 lentelėje nurodoma:

25.1. skiltyje „1. Kurą deginantis įrenginys“:

25.1.1. skiltyje „1.1. kodas“ – kurą deginančio įrenginio kodas; jei įrenginio kodas iki šiol nebuvo suteiktas, jį sukuria AIVIKS programinis modulis ataskaitos įvedimo metu;

25.1.2. skiltyje „1.2. pavadinimas“ – kurą deginančio įrenginio pavadinimas;

25.1.3. skiltyje „1.3. šiluminis našumas, MW“ – kurą deginančio įrenginio šiluminis našumas, MW;

25.2. skiltyje „2. Taršos šaltinio numeris“ – taršos šaltinio numeris, suteiktas Inventorizacijos taisyklėse nustatyta tvarka;

25.3. skiltyje „3. Sunaudotas kuras“:

25.3.1. skiltyje „3.1. kodas“ ir skiltyje „3.2. pavadinimas“ – sunaudoto kuro kodas ir pavadinimas pagal Tvarkos aprašo 5 priedą; nurodžius kodus „121“, „224“, „225“ ir „314“, kuro pavadinimą būtina patikslinti, kad būtų aišku, koks kuras buvo panaudotas;

25.3.2. skiltyje „3.3. kiekis“: skiltyje „3.3.1. t/metus“ ir „3.3.2. tūkst. m³/metus“ – sunaudoto kuro kiekis tonomis, jei naudojamas kietas arba skystas kuras, ir atitinkamai tūkst. m³, jei naudojamas dujinis kuras. Kiekis nurodomas 1 ženklų dešimtainėje dalyje tikslumu;

25.3.3. skiltyje „3.4. sieringumas %“ – sunaudoto kuro sieringumas procentais. Procentai nurodomi 3 ženklų dešimtainėje dalyje tikslumu;

2014 03 06 D1-263 TAR, 2014 03 07, Identifikacinis kodas 2014-02871, įsigalioja 2014 07 01

25.3.4. skiltyje „3.5. peleningumas %“ – sunaudoto kuro peleningumas procentais. Procentai nurodomi 3 ženklų dešimtainėje dalyje tikslumu.“;

1 priedas. (Neteko galios)

2.2 priedas. (Neteko galios)

2.3 priedas. (Neteko galios)

2012 11 26 D1-968 Valstybės žinios, 2012 12 06, Nr. 141-7245
 2013 01 03 D1-7 Valstybės žinios, 2013 01 08, Nr. 3-90
 2014 03 06 D1-263 TAR, 2014 03 07, Identifikacinis kodas 2014-02871
 2015 01 16 D1-36 TAR, 2015 01 20, Identifikacinis kdas 2015-00839, įsigalioja 2015 01 21

Teršalų išmetimo į aplinkos orą apskaitos ir ataskaitų teikimo tvarkos aprašo 3 priedas

(Aplinkos oro apsaugos metinės ataskaitos forma)

Aplinkos apsaugos agentūrai

APLINKOS ORO APSAUGOS 20 __ M. METINĖ ATASKAITA

_____ (pildymo data)

I. BENDRIEJI DUOMENYS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

- juridinis asmuo
 juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)
 fizinis asmuo, savarankiškai vykdomas ūkinę veiklą

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas

--	--

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas:

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.

1.5. ryšio informacija:

telefono numeris	fakso numeris	el. pašto adresas

2. Ūkinės veiklos vieta:

Pažymėti langelį, jei ūkinės veiklos vietos adresas sutampa su 1.5 punkte nurodytu adresu

<input type="checkbox"/>

2.1. ūkinės veiklos objekto pavadinimas

2.2. ūkinės veiklos objekto kodas

--	--

2.3. adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.

3. Ataskaitą parengęs asmuo:

vardas, pavardė

telefono numeris

fakso numeris

elektroninio pašto
adresas

--	--	--	--

4. Veiklos rūšis, dėl kurios susidaro aplinkos oro tarša

deginimas energijos gamyboje

nepramoninis deginimas

pramoninis deginimas

gamybos procesai

iškastinio kuro gavyba ir paskirstymas

tirpiklių ir kitų produktų panaudojimas

atliekų tvarkymas ir šalinimas

žemės ūkis

negamybinė veikla

(tinkamus langelius pažymėti X)

II. TERŠALŲ IŠMETIMAS IŠ ŪKINĖS VEIKLOS OBJEKTO

1 lentelė

I aplinkos orą išmesti teršalai					
1. Kodas	2. Pavadinimas	3. Matavimo vnt.	4. Kiekis		5. Leistinos taršos normatyvo vertė
			4.1. per ataskaitinius metus	4.2. per praėjusius metus	
9984	Iš viso kietųjų:				

III. APLINKOS ORO TARŠOS MAŽINIMO PRIEMONIŲ VYKDYMAS

2 lentelė

1. Taršos šaltinio numeris	2. Veiklos rūšis		3. Priemonė			4. Skirta lėšų, tūkst. Eur		5. Įvykdyta %
	2.1. kodas	2.2. pavadinimas	3.1. pavadinimas	3.2. sąmatinė vertė, tūkst. Eur	3.3. įvykdymo data (planuojama)	4.1. nuo priemonės vykdymo pradžios	4.2. ataskaitiniais metais	
6. Teršalas			7. Teršalų kiekio sumažėjimas įvykdžius priemonę, t/m					
6.1. kodas	6.2. pavadinimas		7.1. planuojamas			7.2. faktinis		

--	--	--	--

IV . SUDEGINTO KURO RŪŠYS IR KIEKIS

3 lentelē

1. Kuru deginantis ierīginys			2. Taršos šaltinio numeris	3. Sunaudoto kuras				
1.1. kods	1.2. pavadinimas	1.3. šiluminis našums, MW		3.1. kods	3.2. pavadinimas	3.3. kiekis		3.4. sie- ringumas %
			3.3.1. t/metus			3.3.2. tūkst. m ³ /metus		

(Ūkio subjekto vadovo arba jo īgalioto asmens pareigos)

(parašas)

(vardas, pavardē)

(data)

Ataskaitā priēmē:

(Ataskaitā priēmusio asmens pareigos)

(parašas)

(vardas, pavardē)

(data)

2022 02 11

D1-46

TAR, 2022 02 11, Identifikacinis kods 2022-02534, īsigalioja 2022 02 12

Teršalū īšmetimo ī aplinkos orā apskaitos ir ataskaitū teikimo tvarkos aprašo 4 priedas

TERŠALŪ IR JŪ KODŪ SARĀŠAS

Teršalo kods	Teršalo pavadinimas*
7976	1,1,1,2,2-pentafluor,-3-dichlorpropanas (freonas-225ca)
1967	1,1,1-trichlorešanas (metilchloroformas)
7985	1,1,2,2,3-pentafluor,-1,3-dichlorpropanas (freonas-225cb)
7536	1,1-dichloretilenas
7994	1,1-difluor,-1 chlorešanas (freonas-142b)
7545	1,1-dimetilhidrazinas
937	1,2,2-trifluor-1,1,2- trichlorešanas (freonas-113)
7554	1,2,3-trimetilbenzenas [1,2,3-trimetilbenzolas]
7485	1,2,4-trimetilbenzenas [1,2,4-trimetilbenzolas]
5585	1,2-dihidroksibenzenas (pirokatechinas) [1,2-dihidroksibenzolas (pirokatechinas)]
7563	1,2-dimetilhidrazinas
7418	1,3,5-trimetilbenzenas (meztilenas) [1,3,5-trimetilbenzolas (meztilenas)]
10	1,3-butadienas (divinilas)
7407	1-fluor,-1,1-dichlorešanas (freonas-141b)
8196	2,4,6-trichlorfenolis
771	2-etoksietanolis (etilcelozolvas, etilenglikolio etilo esteris)
4613	2-merkaptobenzotiazolis (kaptaksas) [kaptaksas (2-merkaptobenzotiazolis)]
5091	2-metilbutadienas -1,3 (izoprenas) [izoprenas (2-metilbutadienas-1,3)]
1056	2-metilpropenas (izobutilenas) [izobutilenas (2-metilpropenas)]
4901	2-metoksi-2-metilpropanas (metil-tret-butilo esteris) [metil-tret-butilo esteris (2-metoksi-2-metilpropanas)]
8251	2-metoksietanolis (metilceliozolvas)
8169	2-nitropropanas
29	3,4-benzpirenas (benz(a)pirenas)

47	acetaldehidas (acto aldehidas)
56	acetenas
65	acetonas (dimetilketonas)
74	acto rūgštis (etano rūgštis)
7581	akrilamidas
92	akrilo nitrilas
7481	akrilo rūgštis (etilenkarboninė rūgštis)
100	akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)
118	alavas ir jo junginiai (kaip alavas)
7490	alfa-Naftilaminas
6584	aliuminio chloridas
126	aliuminio oksidas
6454	aliuminio sulfatas
2399	aliuminis
307	aliuminis ir jo junginiai (kaip aliuminis), išskyrus fluoridus
4660	amilo alkoholis (pentanolis) [<i>pentanolis (amilo alkoholis)</i>]
5644	amofosas (mono- ir diamonio fosfatų mišinys su amonio sulfato priemaiša)
134	amoniakas (NH ₃)
2419	amonio acetatas
142	amonio chloridas
2441	amonio nitratas (amonio salietra)
8205	anglies disulfidas (anglies sulfidas) [<i>anglies (di)sulfidas</i>]
177	anglies monoksidas (A) [<i>anglies (II) oksidas (A) (anglies monoksidas, smalkės)</i>]
5917	anglies monoksidas (B) [<i>anglies (II) oksidas (B) (anglies monoksidas, smalkės)</i>]
6069	anglies monoksidas (C) [<i>anglies (II) oksidas (C) (anglies monoksidas, smalkės)</i>]
3381	anglies rūgštis diamidas (karbamidas, šlapalas, urea) [<i>karbamidas</i>]
185	anglies tetrachloridas (tetrachlormetanas)
209	anilinas
217	arsenas ir jo junginiai (kaip arsenas)
4775	asbesto turinčios kietosios dalelės
250	azoto oksidai (NO _x) (A)
5872	azoto oksidai (NO _x) (B)
6044	azoto oksidai (NO _x) (C)
268	azoto rūgštis (HNO ₃)
5826	bario karbonatas
113	baris ir jo junginiai (kaip baris)
284	benzaldehidas (benzoino aldehidas)
316	benzenas [<i>benzolas</i>]
292	benzilo alkoholis (fenilkarbinolis)
5052	benzilo chloridas (chlormetilbenzolas)
7600	benzo(β-, γ-, κ-) fluorantena-[<i>benzo(beta (β) + gama (γ) + kapa (κ)) fluorantena</i>]
7619	benzoantracenas
7637	berilis ir jo junginiai (kaip berilis)
7646	bifenilas
8068	bismuto oksidas
332	boro rūgštis
6702	bromas
6727	bromo vandenilis
359	butanolis (butilo alkoholis)
367	butilacetatas
6629	butilakrilatas (akrilo rūgšties butilo esteris)
6734	butilformiatas
5833	cerio oksidas
415	chloras
423	chlorbenzenas [<i>chlorbenzolas</i>]
8223	chlorcianas
440	chloro vandenilis (druskos rūgštis, HCl)
466	chlorprenas
2721	chromas šešiavalentis (kaip chromo trioksidas)
491	ciano vandenilis (vandenilio cianidas) [<i>ciano vandenilis (ciano vandenilio rūgštis)</i>]

2760	cikloheksanas
4859	cikloheksanolis (cikloheksilo alkoholis, heksahidrofenolis)
506	cikloheksanonas
7635	ciklopentanas (pentamētilenas)
2791	cinkas ir jo junginiai (kaip cinkas)
531	diacetons (diacetono alkoholis)
945	dichlordifluormetanas (freonas-12)
565	dichloretanas (etileno dichloridas)
7710	dichlorfenolis
5431	dietanolaminas (2,2'-dioksietilaminas, 2,2'-imidoetanolis)
7738	dietilsulfatas
4866	difenilmetandiizocianatas
7729	difluorchlorbrommetanas (halonas 1211)
961	difluorchlorometanas (freonas-22)
4547	dimetilaminas
621	dimetiletanolaminas
630	dimetilformamidas (DMFA)
656	dimetilo eteris
7747	dimetilsulfatas
4530	dimetilsulfidas
003	dioksinai ir furanai**
5006	dioktilftalatas
712	emulsolas
721	epichlorhidrinas (3-chlor-1,2-epoksiopropanas)
739	etanolis (etilo alkoholis)
747	etilacetatas
755	etilacetons
8086	etilakrilatas (akrilo rūgštis etilo esteris)
7756	etilaminas
780	etilenas
763	etilbenzenas [<i>etilbenzolas</i>]
5273	etilendiglikolis (diglikolio eteris)
375	etilenglikolio monoizobutilo eteris (butilceliozolas, butilglikolis, 2-butoksietanolis) [<i>butilceliozolas (etilenglikolio monoizobutilo eteris, butilglikolis)</i>]
2959	etilenglikolis (etandiolis)
7765	etileniminas
664	etileno dioksidas (dioksanas, 1,4 dioksanas) [<i>etileno dioksidas (dioksanas)</i>]
803	etileno oksidas
6909	etilo bromidas (brometanas, brometilas) [<i>brometilas</i>]
820	etilo eteris (dietilo eteris)
6916	etoksipropilacetatas
7783	fenazopyridinas
846	fenolis
8214	fluorchlorometanas (freonas-31)
953	fluordichlorometanas (freonas-21)
3015	fluoro neorganiniai junginiai (aliuminio fluoridas, kalcio fluoridas, natrio heksafluoraluminatas, natrio fluoridas, natrio heksafluorsilikatas ir kt.) [<i>fluoro neorganiniai junginiai, apskaičiuoti kaip fluoridai</i>]
862	fluoro vandenilis
929	fluortrichlorometanas (freonas-11)
871	formaldehidas (skruzdžių rūgštis aldehidas)
897	fosforo (V) oksidas (fosforo pentoksidas, fosforo anhidridas)
889	fosforo vandenilis (fosfinas)
8003	fosgenas (karbonil(di)chloridas)
970	ftalio anhidridas
7296	furfurilo alkoholis
988	furfurolas (2-formilfuranas, 2-furaldehidas) [<i>furfurolas (2-formilfuranas)</i>]
3113	geležis ir jos junginiai (kaip geležis)
1024	gyvsidabris ir jo junginiai (kaip gyvsidabris)
7792	heksachlorcikloheksanas (heksachloranas, heksatoksas, dolmiksas, kotalas, HChCG)

7435	heksametilen-1,6-diizocianatas
1031	heksametilendiaminas (1,6-heksandiaminas)
7801	hidrazinas [<i>hidrazina</i>]
5865	izoamilacetatas
8113	izobutanas
3177	izobutanolis (izobutilo alkoholis, 2-metil-propan-1-olis) [<i>izobutanolis (izobutilo alkoholis, 2-metilpropanolis)</i>]
1049	izobutilacetatas (acto rūgšties izobutilo esteris)
4736	izopentanas
1108	izopropanolis (izopropilo alkoholis, dimetilkarbinolis)
8122	izopropilbenzenas (kumolas) [<i>izopropilbenzolas (kumolas)</i>]
1095	izopropilbenzolo hidroperoksidas (kumolo hidroperoksidas)
3211	kadmis ir jo junginiai (kaip kadmis)
3229	kalcio chloridas
8095	kalcio karbidas
3243	kalcio karbonatas
8131	kalcio oksidas (negesintos kalkės)
7811	kalio bromatas
5728	kalio chloridas
3327	kalio hidroksidas
8104	kalio oksidas
336	kalis ir jo junginiai
1179	kanifolinis aktyvintas fliusas (FKT) (kaip kanifolija)
1186	kaprolaktamas (garai, aerolis)
6493	kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) [<i>kietosios dalelės (A)</i>]
6486	kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) [<i>kietosios dalelės (B)</i>]
4281	kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės) [<i>kietosios dalelės (C)</i>]
3401	kobaltas
8150	kreozotas
1260	ksilenas (dimetilbenzenas) [<i>ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)</i>]
308	lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) [<i>lakieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše)</i>]
3464	magnio chloratas
3471	magnio chloridas
1284	magnio oksidas
339	magnis ir magnio junginiai
1291	maleino anhidridas (2,5-furandionas)
3516	manganas, mangano oksidai ir kiti junginiai (kaip mangano dioksidas)
7655	m-chlorfenolis
7682	m-dichlorbenzenas [<i>(m-dichlorbenzolas)</i>]
139	m-, o-, p-dichlorbenzenai
138	m-, o-, p-chlorfenoliai
1375	merkaptanai ir kiti tioalkoholiai ir tioesteriai
3555	metanolis (metilo alkoholis)
5462	metilacetatas
1336	metilakrilatas
8279	metilbutilketonas
5767	metilcelozolvacetatas
5168	metildiglikolis
1343	metileno chloridas (dichlormetanas)
7417	metiletilketonas (2-butanonas, etilmetilketonas) [<i>butanonas (metiletilketonas)</i>]
1368	metilizobutilketonas (4-metil-2-pentanonas)
3594	metilmetakrilatas
8297	metilmetoksipropilacetatas
8241	metilo bromidas
6349	metilo chloridas (chlormetanas)

7471	metilpentanas
5455	metoksipropilacetatas
1402	molibdeno junginiai (kaip molibdenas)
5553	monochloracto rūgštis
1427	monoetanolaminas
613	N,N'-dimetilacetamidas
7820	N,N-dimetilnitrozoaminas
8141	naftalinas
1441	natrio chloridas (valgomoji druska)
1501	natrio hidroksidas (kaustinė soda, natrio šarmas)
3720	natrio karbonatas (kalcinuotoji soda)
1481	natrio nitratas (natrio salietra)
1466	natrio nitritas
1498	natrio sulfatas
3811	natrio tripolifosfatas
1589	nikelis ir jo junginiai (kaip nikelis)
8232	nitrobenzenas [<i>nitrobenzolas</i>]
7839	nitrobifenilas
7848	nitronaftalinas
7664	o-chlorfenolis
7691	o-dichlorbenzenas [<i>o-dichlorbenzolas</i>]
911	o-fosforo rūgštis
5735	oksalo rūgštis
6896	oksimetilfurfuolas
4652	oleino rūgštis
7774	p-acetaminofenolis (fenacetinas)
4684	palmitino rūgštis
5521	p-Amilo acetatas
1631	parafinas
7857	PCB (polichlorinti bifenilai) [<i>PCB (polihalogeninti bifenilai)</i>]
7866	PCDD (polichlorinti dibenzo-p-dioksinais) [<i>PCDD (polihalogeninti dibenzodioksinais)</i>]
7875	PCDF (polichlorinti dibenzofuranais) [<i>PCDF (polihalogeninti benzofuranais)</i>]
7673	p-chlorfenolis
8178	p-chlortoluidinas
7701	p-dichlorbenzenas [<i>p-dichlorbenzolas</i>]
7482	p-dioksibenzenas (hidrochinonas) [<i>hidrochinonas (p-dioksibenzolas)</i>]
7884	pentachlorešanas
7893	pentachlorfenolis
7902	pentafluorchlorešanas (freonas-115)
8012	pentafluordichlorpropanas (freonas-225)
5592	p-Fenilendiaminas (1,4-diaminobenzolas, ursolas)
5799	pieno rūgštis
8306	pinenas
1655	piridinas
5703	polidimetilsiloksanas
8021	polietilenpropilaminas
1670	poliizocianatas
1694	polipropilenas
1707	polivinilchloridas
8260	polivinilformalis
4691	propanalis (propiono aldehidas)
6521	propandiolis-1,2 (propilenglikolis)
6447	propilenas
8187	propileno oksidas
6923	p-Toluolsulfo rūgštis
1739	selenas ir jo junginiai (kaip selenas)
1753	sieros dioksidas (SO ₂) (A)-[<i>sieros dioksidas, sieros anhidridas (A)</i>]
5897	sieros dioksidas (SO ₂) (B)-[<i>sieros dioksidas, sieros anhidridas (B)</i>]
6051	sieros dioksidas (SO ₂) (C)-[<i>sieros dioksidas, sieros anhidridas (C)</i>]
1761	sieros rūgštis (H ₂ SO ₄)

1778	sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)
7611	silikonas
1812	skruzdžių rūgštis (metano rūgštis)
1820	solventnafta
4112	stibis ir jo junginiai (kaip stibis)
1851	stirenas [<i>stírolas (stirenas)</i>]
1869	stroncio karbonatas
6552	sulfito rūgštis
004	sunkieji metalai ir jų junginiai deginant atliekas***
1891	sviesto aldehidas (butanalis)
1903	sviesto rūgštis (butano rūgštis)
2094	švino organiniai ir neorganiniai junginiai (kaip švinas)
7911	talas ir jo junginiai (kaip talas)
7921	telūras ir jo junginiai (kaip telūras)
1935	terpentinas
1648	tetrachloretilenas (perchloretilenas)
7271	tetrafluorboro rūgštis [<i>boro fluoro vandenilio rūgštis</i>]
8031	tetrafluorchloretilenas (freonas-124)
7930	tetrafluordibrometanas (halonas 2402)
7949	tetrafluordichloretilenas (freonas-114)
5742	tetrahidrofuranas (TGF, oksolanas)
5487	tetrametiltiuramdisulfidas (TMTD, tiuramas D, tiramas) [<i>tiuramas „D“ (tetrametiltiuramdisulfidas, TMTD, tiramas)</i>]
4274	titano (IV) oksidas (titano dioksidas, anatazas) [<i>titano oksidas</i>]
1950	toluenas [<i>toluolas (toluenas)</i>]
1942	toluiliendiizocianatas
4957	torio vandenilis
1974	trichloretilenas
458	trichlormetanas (chloroformas, chladonas 20)
1981	trietanolaminas
8288	trietilaminas
7958	trifluorbrommetanas (halonas 1301)
8040	trifluorchloretilenas (freonas-133)
6773	trifluorchlormetanas (freonas-13)
8059	trifluordichloretilenas (freonas-123)
2009	trikrezolis (o-, m-, p-izomerų mišinys) [<i>trikrezolis</i>]
4729	valerijono rūgštis (pentano rūgštis)
2023	vanadžio pentoksidas (A)
6037	vanadžio pentoksidas (B)
5494	vandenilio peroksidas
4424	varis ir jo junginiai (kaip varis)
2055	vinilacetatas
7967	vinilo bromidas
2062	vinilo chloridas
4463	volframo (VI) oksidas (volframo anhidridas, volframo trioksidas)
9984	[Iš viso kietųjų:]
9977	[Iš viso skystųjų ir dujinių:]
9991	[Iš viso:]

Paaiškinimai:

*Skliausteliuose (...) pateikti teršalų pavadinimų sinonimai ir (ar) romėniškais skaitmenimis pažymėti cheminių elementų valentingumai, ir (ar) teršalų cheminės formulės.

Laužtiniuose skliausteliuose [...] *kursyvu* parašytas (-i) teršalo pavadinimas (-ai) (pvz., „1,2-dihidroksibenzenas [1,2-*dihidroksibenzolas (pirokatechinas)*])“ atitinka iki 2022 m. galiojusiame šiame teršalų ir jų kodų sąrašė nurodytą (-us) teršalo pavadinimą (-us); visi tuo pačiu kodu nurodyti teršalų pavadinimai yra lygiaverčiai; tik *kursyvu* įrašyti teršalų pavadinimai toliau nerašomi (pvz., „izopropilbenzenas (kumolas) [izopropilbenzolas (*kumolas*)]“ toliau neturi būti vartojamas teršalo pavadinimas „izopropilbenzolas“).

Laužtiniuose skliausteliuose [Iš viso kietųjų:] nurodomas išmestų į aplinkos orą kietojo pavidalo teršalų bendras kiekis.

Laužtiniuose skliausteliuose [Iš viso skystųjų ir dujinių:] nurodomas išmestų į aplinkos orą skysto ir dujų pavidalo teršalų bendras kiekis.

Laužtiniuose skliausteliuose [Iš viso:] nurodoma visų išmestų į aplinkos orą teršalų (kietųjų, skystųjų ir dujų pavidalu) bendra suma.

**Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 „Dėl Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“ (toliau – Atliekų deginimo reikalavimai), 6.4 papunktyje nurodyti dioksinais ir furanais, kuriems nustatytas bendras išmetimo normatyvas.

***Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų 2 priedo 2.2, 3.4.1, 4.1.2 papunkčiuose ir 5 priedo 3 punkte nurodyti sunkieji metalai ir jų junginiai, kuriems nustatytas bendras išmetimo normatyvas:

– „kadmio ir jo junginiai, išreikšti kadmiumu (Cd) + talis ir jo junginiai, išreikšti taliumu (Tl)“;

– „stibis ir jo junginiai, išreikšti stibiu (Sb) + arsenas ir jo junginiai, išreikšti arsenu (As) + švinas ir jo junginiai, išreikšti švinu (Pb) + chromas ir jo junginiai, išreikšti chromu (Cr) + kobaltas ir jo junginiai, išreikšti kobaltu (Co) + varis ir jo junginiai, išreikšti variumu (Cu) + manganas ir jo junginiai, išreikšti manganu (Mn) + nikelis ir jo junginiai, išreikšti nikeliumu (Ni) + vanadis ir jo junginiai, išreikšti vanadžiumu (V)“.

2014 03 06 D1-263 TAR, 2014 03 07, Identifikacinis kodas 2014-02871

2024 09 13

D1-304

TAR, 2024 09 13, Identifikacinis kodas 2024-16138, įsigalioja 2024 09 14

Teršalų išmetimo į aplinkos orą apskaitos ir ataskaitų teikimo tvarkos aprašo 5 priedas

KURĄ DEGINANČIUOSE ĮRENGINIUOSE DEGINAMAS KURAS IR ATLIEKOS, NAUDOJAMOS KAIP KURAS ENERGIJAI GAUTI, JŲ KODAI

Eil. Nr.	Kuro ar atliekų, naudojamų kaip kuras energijai gauti, kodas	Kuro ar atliekų, naudojamų kaip kuras energijai gauti, pavadinimas
1.	Kietasis kuras:	
1.1.	102	Akmens anglis
1.2.	105	Rusvoji anglis (lignitas)
1.3.	107	Koksas
1.4.	113	Durpių kuras
1.5.	121	Kitas kietasis iškastinis kuras, išskyrus nurodytą šio priedo 1.1–1.4 papunkčiuose
1.6.	110	Naftos koksas
1.7.	120	Skalūnai
1.8.	123	Kietasis atgautasis kuras
1.9.	111	Medienos kuras
1.10.	125	Šiaudų kuras
1.11.	124	Kiti kietieji biomasė, išskyrus nurodytą šio priedo 1.9 ir 1.10 papunkčiuose
1.12.	126	Kitas kietasis kuras, išskyrus nurodytus šio priedo 1.1–1.11 papunkčiuose ir 4 punkte
2.	Skystasis kuras:	
2.1.	201	Žalia nafta
2.2.	203	Mazutas
2.3.	204	Krosnių kuras
2.4.	205	Gazolis
2.5.	206	Žibalas
2.6.	208	Automobilių benzinas
2.7.	209	Aviacinis benzinas
2.8.	211	Skalūnų alyva
2.9.	219	Tepalai, tepalinės alyvos
2.10.	225	Kitas skystasis kuras, skystieji didelę degimo šilumą turintys cheminiai junginiai, išskyrus nurodytus šio priedo 2.1–2.9 ir 2.11–2.14 papunkčiuose
2.11.	226	Orimulsija
2.12.	227	Skystieji bioproduktai
2.13.	302	Gamtiniai dujų kondensatai
2.14.	303	Suskystintos naftos dujos
3.	Dujinis kuras:	
3.1.	301	Gamtinės dujos

3.2.	309	Biodujos
3.3.	310	Vandenilis
3.4.	314	Kitas dujinis kuras, kurui vartojamos degiosios dujos, išskyrus nurodytas šio priedo 3.1–3.3 papunkčiuose
4.	Atliekos, naudojamos kaip kuras energijai gauti:	
4.1.	401	Nuotekų dumblas
4.2.	402	Padangos
4.3.	115	Pramoninės atliekos
4.4.	403	Kitos atliekos, naudojamos kaip kuras energijai gauti, išskyrus nurodytas šio priedo 4.1–4.3 papunkčiuose

Keičiantys dokumentai

2001 09 20	467	Valstybės žinios, 2001 09 28, Nr. 83-2903
2002 01 08	9	Valstybės žinios, 2002 01 18, Nr. 5-191
2003 07 04	334	Valstybės žinios, 2003 08 13, Nr. 79-3610, įsigalioja 2004 01 01
2009 12 01	D1-724	Valstybės žinios, 2009 12 08, Nr. 145-6452
2010 07 13	D1-604	Valstybės žinios, 2010 07 27, Nr. 89-4721
2011 02 02	D1-108	Valstybės žinios, 2011 02 08, Nr. 16-768
2011 11 29	D1-918	Valstybės žinios, 2011 12 06, Nr. 149-7005
2012 11 26	D1-968	Valstybės žinios, 2012 12 06, Nr. 141-7245, įsigalioja 2013 01 01
2013 01 03	D1-7	Valstybės žinios, 2013 01 08, Nr. 3-90, įsigalioja 2013 03 01
2014 03 06	D1-263	TAR, 2014 03 07, Identifikacinis kodas 2014-02871, įsigalioja 2014 07 01
2014 08 28	D1-692	TAR, 2014 09 02, Identifikacinis kodas 2014-11613
2015 01 16	D1-36	TAR, 2015 01 20, Identifikacinis kodas 2015-00839
2015 04 13	D1-290	TAR, 2015 04 13, Identifikacinis kodas 2015-05742
2015 12 23	D1-960	TAR, 2015 12 28, Identifikacinis kodas 2015-20396
2017 06 15	D1-512	TAR, 2017 06 21, Identifikacinis kodas 2017-10379, įsigalioja 2017 06 30
2022 02 11	D1-46	TAR, 2022 02 11, Identifikacinis kodas 2022-02534
2024 09 13	D1-304	TAR, 2024 09 13, Identifikacinis kodas 2024-16138