

***Suvestinė redakcija nuo 2022-02-12***

*Įsakymas paskelbtas: Žin. 2000, Nr. [8-213](#), i. k. 099301MISAK00000408*

***Nauja redakcija nuo 2013-03-01:***

*Nr. [D1-7](#), 2013-01-03, Žin. 2013, Nr. 3-90 (2013-01-08), i. k. 113301MISAK0000D1-7*

## **LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRAS**

### **ĮSAKYMAS**

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

1999 m. gruodžio 20 d. Nr. 408

Vilnius

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

*Preambulės pakeitimai:*

*Nr. [D1-692](#), 2014-08-28, paskelbta TAR 2014-09-02, i. k. 2014-11613*

*Nr. [D1-46](#), 2022-02-11, paskelbta TAR 2022-02-11, i. k. 2022-02534*

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

APLINKOS MINISTRAS

DANIUS LYGIS

## TERŠALŲ IŠMETIMO Į APLINKOS ORĄ APSKAITOS IR ATASKAITŲ TEIKIMO TVARKOS APRAŠAS

*Pakeistas priedo pavadinimas:*

Nr. [D1-7](#), 2013-01-03, *Žin.*, 2013, Nr. 3-90 (2013-01-08), i. k. 113301MISAK0000D1-7

### I. PAGRINDINĖS SĄVOKOS

1. Šiame dokumente vartojamos sąvokos:

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

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-512](#), 2017-06-15, paskelbta TAR 2017-06-21, i. k. 2017-10379

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 kieta 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

3. Į aplinkos orą išmetamų teršalų apskaitą privalo vykdyti stacionarių taršos šaltinių naudotojai, kurie vykdo ūkinę veiklą arba eksploatuoja 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 arba 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“ (toliau – taršos leidimas), 1 priedo 2 dalyje nustatytus kriterijus, ir kuriems TIPK leidime ar taršos leidime nustatyta leidžiama tarša į aplinkos orą (taršos normatyvas).

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-263](#), 2014-03-06, paskelbta TAR 2014-03-07, i. k. 2014-02871

Nr. [D1-692](#), 2014-08-28, paskelbta TAR 2014-09-02, i. k. 2014-11613

Nr. [D1-46](#), 2022-02-11, paskelbta TAR 2022-02-11, i. k. 2022-02534

4. Taršos šaltinių naudotojai privalo tvarkyti visų TIPK leidime ir (ar) taršos leidime nustatytų teršalų, patenkančių į aplinkos orą iš stacionarių taršos šaltinių, apskaitą.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-692](#), 2014-08-28, paskelbta TAR 2014-09-02, i. k. 2014-11613

5. Apskaita vykdoma ir Ataskaita pildoma naudojant Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos, atliktos vadovaujantis Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ir ataskaitų teikimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 340 „Dėl Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Inventorizacijos taisyklės), ataskaitos duomenis ir (arba) Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių monitoringo duomenis, gautus vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatais, patvirtintais Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu D1-546 „Dėl Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“, įskaitant ir aplinkos valstybinės laboratorinės kontrolės duomenis, ir (arba) taršos šaltinių skaičiavimus, kurie turi būti atliekami Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 13 d. įsakymo 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“ nustatyta tvarka.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-263](#), 2014-03-06, paskelbta TAR 2014-03-07, i. k. 2014-02871

5<sup>1</sup>. 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.

*Papildyta punktu:*

Nr. [D1-290](#), 2015-04-13, paskelbta TAR 2015-04-13, i. k. 2015-05742

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

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-263](#), 2014-03-06, paskelbta TAR 2014-03-07, i. k. 2014-02871

7. Duomenys teikiami Aplinkos oro apsaugos metinėje ataskaitoje, kurios forma pateikta Tvarkos aprašo 3 priede, užpildytoje Tvarkos aprašo IV skyriuje nustatyta tvarka.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-7](#), 2013-01-03, Žin., 2013, Nr. 3-90 (2013-01-08), i. k. 113301MISAK0000D1-7

Nr. [D1-263](#), 2014-03-06, paskelbta TAR 2014-03-07, i. k. 2014-02871

8. Kartu su ataskaita privalo būti teikiamas aiškinamasis raštas, kuriame:

8.1. *Neteko galios nuo 2014-07-01*

*Punkto naikinimas:*

Nr. [D1-263](#), 2014-03-06, paskelbta TAR 2014-03-07, i. k. 2014-02871

8.2. 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 šio pasikeitimo padidėjęs ar sumažėjęs išmetamų teršalų kiekis, technologijų pasikeitimas, valymo įrangos įdiegimas ir pan.);

8.3. nurodoma, kuo remiantis užpildyta ataskaitos forma. 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;

8.4. ataskaitas priimančios pareigūnai gali pareikalauti pateikti ir papildomą informaciją, susijusią su aplinkos oro apsauga, kai teikiama ūkinės veiklos objektų, Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 „Dėl Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“, nustatyta tvarka deginančių atliekas, ataskaita;

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-46](#), 2022-02-11, paskelbta TAR 2022-02-11, i. k. 2022-02534

8.5. būtinas atsakingojo asmens parašas.

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

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-7](#), 2013-01-03, Žin., 2013, Nr. 3-90 (2013-01-08), i. k. 113301MISAK0000D1-7

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.

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).

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-263](#), 2014-03-06, paskelbta TAR 2014-03-07, i. k. 2014-02871

Nr. [D1-960](#), 2015-12-23, paskelbta TAR 2015-12-28, i. k. 2015-20396

15. Neteko galios nuo 2014-07-01

*Punkto naikinimas:*

Nr. [D1-263](#), 2014-03-06, paskelbta TAR 2014-03-07, i. k. 2014-02871

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.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-263](#), 2014-03-06, paskelbta TAR 2014-03-07, i. k. 2014-02871

Nr. [D1-960](#), 2015-12-23, paskelbta TAR 2015-12-28, i. k. 2015-20396

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

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-263](#), 2014-03-06, paskelbta TAR 2014-03-07, i. k. 2014-02871

#### 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 punkto („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;

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;

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-692](#), 2014-08-28, paskelbta TAR 2014-09-02, i. k. 2014-11613

23.2. šioje lentelėje duomenys pateikiami tonomis, įrašant tris skaitmenis po kablelio, išskyrus duomenis tik apie arseną, chromą, gyvsidabrij, kadmį, nikelį, seleną, šviną, vanadį, varį ir jų junginius, kurie 1 - 10 skiltyse nurodomi kilogramais per metus (kg/metus), apvalinant iki trijų skaitmenų po kablelio.

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;

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

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-36](#), 2015-01-16, paskelbta TAR 2015-01-20, i. k. 2015-00839

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);

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-692](#), 2014-08-28, paskelbta TAR 2014-09-02, i. k. 2014-11613

24.4. skiltyje „4. Skirta lėšų, tūkst. Eur“ pateikiama informacija apie tai, kiek lėšų panaudota numatyta 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);

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;

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-36](#), 2015-01-16, paskelbta TAR 2015-01-20, i. k. 2015-00839

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;

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.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-36](#), 2015-01-16, paskelbta TAR 2015-01-20, i. k. 2015-00839

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. m<sup>3</sup>/metus“ – sunaudoto kuro kiekis tonomis, jei naudojamas kietas arba skystas kuras, ir atitinkamai tūkst. m<sup>3</sup>, jei naudojamas dujinis kuras. Kiekis nurodomas 1 ženklo dešimtainėje dalyje tikslumu;



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

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

*Skyriaus pakeitimai:*

Nr. [D1-263](#), 2014-03-06, paskelbta TAR 2014-03-07, i. k. 2014-02871

*Priedo pakeitimai:*

Nr. [D1-7](#), 2013-01-03, Žin., 2013, Nr. 3-90 (2013-01-08), i. k. 113301MISAK0000D1-7

**1 priedas.** *Neteko galios nuo 2002-01-01*

*Priedo naikinimas:*

Nr. [467](#), 2001-09-20, Žin. 2001, Nr. 83-2903 (2001-09-28), i. k. 101301MISAK00000467

**2.2 priedas.** *Neteko galios nuo 2014-07-01*

*Priedo naikinimas:*

Nr. [D1-263](#), 2014-03-06, paskelbta TAR 2014-03-07, i. k. 2014-02871

*Priedo pakeitimai:*

Nr. [D1-7](#), 2013-01-03, Žin., 2013, Nr. 3-90 (2013-01-08), i. k. 113301MISAK0000D1-7

**2.3 priedas.** *Neteko galios nuo 2014-07-01*

*Priedo naikinimas:*

Nr. [D1-263](#), 2014-03-06, paskelbta TAR 2014-03-07, i. k. 2014-02871

*Priedo pakeitimai:*

Nr. [D1-7](#), 2013-01-03, Žin., 2013, Nr. 3-90 (2013-01-08), i. k. 113301MISAK0000D1-7



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 ūkinė veikla

(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

**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

Į 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 lentelė

1. Kura deginantis įrenginys			2. Taršos šaltinio numeris	3. Sunaudoto kuras					
1.1. kodas	1.2. pavadinimas	1.3. šiluminis našumas, MW		3.1. kodas	3.2. pavadinimas	3.3. kiekis		3.4. sieringumas %	3.5. peleningumas%
						3.3.1. t/metus	3.3.2. tūkst. m <sup>3</sup> /metus		

\_\_\_\_\_  
 (Ūkio subjekto vadovo arba jo įgalioto asmens pareigos)

\_\_\_\_\_  
 (parašas)

\_\_\_\_\_  
 (vardas, pavardė)

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

Ataskaitą priėmė:

\_\_\_\_\_  
 (Ataskaitą priėmusio asmens pareigos)

\_\_\_\_\_  
 (parašas)

\_\_\_\_\_  
 (vardas, pavardė)

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

*Priedo pakeitimai:*

Nr. [D1-968](#), 2012-11-26, Žin., 2012, Nr. 141-7245 (2012-12-06), i. k. 112301MISAK00D1-968

Nr. [D1-7](#), 2013-01-03, Žin., 2013, Nr. 3-90 (2013-01-08), i. k. 113301MISAK0000D1-7

Nr. [D1-263](#), 2014-03-06, paskelbta TAR 2014-03-07, i. k. 2014-02871

Nr. [D1-36](#), 2015-01-16, paskelbta TAR 2015-01-20, i. k. 2015-00839

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

**TERŠALŲ IR JŲ KODŲ SARAŠAS**

Teršalo kodas	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-dichlorešanas
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 [ <i>1,2,3-trimetilbenzolas</i> ]
7485	1,2,4-trimetilbenzenas [ <i>1,2,4-trimetilbenzolas</i> ]
5585	1,2-dihidroksibenzenas (pirokatechinas) [ <i>1,2-dihidroksibenzolas (pirokatechinas)</i> ]
7563	1,2-dimetilhidrazinas
7418	1,3,5-trimetilbenzenas (mežitilenas) [ <i>1,3,5-trimetilbenzolas (mežitilenas)</i> ]
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) [ <i>kaptaksas (2-merkaptobenzotiazolis)</i> ]
5091	2-metilbutadienas -1,3 (izoprenas) [ <i>izoprenas (2-metilbutadienas-1,3)</i> ]
1056	2-metilpropenas (izobutilenas) [ <i>izobutilenas (2-metilpropenas)</i> ]
4901	2-metoksi-2-metilpropanas (metil-tret-butilo esteris) [ <i>metil-tret-butilo esteris (2-metoksi-2-metilpropanas)</i> ]
8251	2-metoksietanolis (metilceliozolvas)
8169	2-nitropropanas
29	3,4-benzpirenas (benz(a)pirenas)
47	acetaldehidas (acto aldehidas)
56	acetilenas
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 <sub>3</sub> )
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 <sub>x</sub> ) (A)
5872	azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (B)
6044	azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (C)
268	azoto rūgštis (HNO <sub>3</sub> )
5826	bario karbonatas
113	baris ir jo junginiai (kaip baris)
284	benzaldehydas (benzoino aldehidas)
316	benzenas [ <i>benzolas</i> ]
292	benzilo alkoholis (fenilkarbinolis)
5052	benzilo chloridas (chlormetilbenzolas)
7600	benzo(β-, γ-, κ-) fluorantenai–[ <i>benzo(beta (β) + gama (γ) + kapa (κ)) fluorantenai</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 rūgštis 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 (pentametilenas)
2791	cinkas ir jo junginiai (kaip cinkas)
531	diacetonas (diacetono alkoholis)
945	dichlordifluormetanas (freonas-12)
565	dichlorešanas (etileno dichloridas)

7710	dichlorfenolis
5431	dietanolaminas (2,2'-dioksietilaminas, 2,2'-imidoetanolis)
7738	dietilsulfatas
4866	difenilmetandiizocianatas
7729	difluorchlorbrommetanas (halonas 1211)
961	difluorchlormetanas (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	etilacetonas
8086	etilakrilatas (akrilo rūgšties etilo esteris)
7756	etilaminas
780	etilenas
763	etilbenzenas [ <i>etilbenzolas</i> ]
5273	etilendiglikolis (diglikolio eteris)
375	etilenglikolio monoizobutilo eteris (butilceliozolvas, butilglikolis, 2-butoksietanolis) [ <i>butilceliozolvas (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	fluorchlormetanas (freonas-31)
953	fluordichlormetanas (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	fluortrichlormetanas (freonas-11)
871	formaldehidas (skruzdžių rūgšties 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, kotolas, HChCG)
7435	heksametilen-1,6-diizocianatas
1031	heksametilendiaminas (1,6-heksandiaminas)
7801	hidrazinas [ <i>hidrazinai</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, aerozolis)
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-dioksina) [ <i>PCDD (polihalogeninti dibenzodioksina)</i> ]
7875	PCDF (polichlorinti dibenzofuranai) [ <i>PCDF (polihalogeninti benzofuranai)</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	pentafluorchloretanas (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 <sub>2</sub> ) (A)-[sieros dioksidas, sieros anhidridas (A)]
5897	sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (B)-[sieros dioksidas, sieros anhidridas (B)]
6051	sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (C)-[sieros dioksidas, sieros anhidridas (C)]
1761	sieros rūgštis (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )
1778	sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)
7611	silikonas
1812	skruzdžių rūgštis (metano rūgštis)
1820	solventnafta
4112	stibis ir jo junginiai (kaip stibis)
1851	stirenas [ <i>stirolas (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	talis ir jo junginiai (kaip talis)
7921	telūras ir jo junginiai (kaip telūras)
1935	terpentinai
1648	tetrachloretilenas (perchloretilenas)
7271	tetrafluorboro rūgštis [ <i>boro fluoro vandenilio rūgštis</i> ]
8031	tetrafluorchloretanas (freonas-124)
7930	tetrafluordibrometanas (halonas 2402)
7949	tetrafluordichloretanas (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	toluendiizocianatas
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:]

Paaškinimai:

\*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 pavidalu 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 dioksinai ir furanai, 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 kadmiu (Cd) + talis ir jo junginiai, išreikšti taliu (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 variu (Cu) + manganas ir jo junginiai, išreikšti manganu (Mn) + nikelis ir jo junginiai, išreikšti nikelio (Ni) + vanadis ir jo junginiai, išreikšti vanadžiu (V)“.

Priedo pakeitimai:

Nr. [D1-7](#), 2013-01-03, Žin., 2013, Nr. 3-90 (2013-01-08), i. k. 113301MISAK0000D1-7  
Nr. [D1-46](#), 2022-02-11, paskelbta TAR 2022-02-11, i. k. 2022-02534

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

### DEGINAMO KURO IR DEGALŲ KODAI

Kodas	Pavadinimas
102	Akmens anglis
105	Lignitas
107	Koksas
110	Naftos koksas
111	Mediena
113	Durpės
114	Buitinės atliekos
115	Pramoninės atliekos
117	Žemės ūkio atliekos
120	Skalūnai
121	Kitas kietas kuras
122	Pavoingosios atliekos
201	Žalia nafta
203	Mazutas:
204	Krosnių kuras
205	Dyzelinis kuras
206	Žibalas
208	Automobilių benzinas
209	Aviacinis benzinas
211	Skalūnų alyva
219	Tepalai, tepalinės alyvos
224	Kiti naftos produktai
225	Kitas skystas kuras
226	Orimulsija
301	Gamtinės dujos
302	Gamtiniai dujų kondensatai
303	Suskystintos naftos dujos
309	Biodujos
314	Kitas dujinis kuras

Papildyta priedu:

Nr. [DI-263](#), 2014-03-06, paskelbta TAR 2014-03-07, i. k. 2014-02871

**Pakeitimai:**

1.  
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas  
Nr. [467](#), 2001-09-20, Žin., 2001, Nr. 83-2903 (2001-09-28), i. k. 101301MISAK00000467  
Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos, patvirtintos 1999 m. gruodžio 20 d. aplinkos ministro įsakymu Nr. 408, pakeitimo
2.  
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas  
Nr. [9](#), 2002-01-08, Žin., 2002, Nr. 5-191 (2002-01-18), i. k. 102301MISAK00000009  
Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos, patvirtintos 1999 m. gruodžio 20 d. aplinkos ministro įsakymu Nr. 408, pakeitimo
3.  
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas  
Nr. [334](#), 2003-07-04, Žin., 2003, Nr. 79-3610 (2003-08-13), i. k. 103301MISAK00000334  
Dėl aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymo Nr. 408 "Dėl teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo" pakeitimo
4.  
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas  
Nr. [D1-724](#), 2009-12-01, Žin., 2009, Nr. 145-6452 (2009-12-08), i. k. 109301MISAK00D1-724  
Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymo Nr. 408 "Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo" pakeitimo
5.  
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas  
Nr. [D1-604](#), 2010-07-13, Žin., 2010, Nr. 89-4721 (2010-07-27), i. k. 110301MISAK00D1-604  
Dėl aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymo Nr. 408 "Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo" pakeitimo
6.  
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas  
Nr. [D1-108](#), 2011-02-02, Žin., 2011, Nr. 16-768 (2011-02-08), i. k. 111301MISAK00D1-108  
Dėl aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymo Nr. 408 "Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo" pakeitimo
7.  
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas  
Nr. [D1-918](#), 2011-11-29, Žin., 2011, Nr. 149-7005 (2011-12-06), i. k. 111301MISAK00D1-918  
Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymo Nr. 408 "Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo" pakeitimo
8.  
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas  
Nr. [D1-968](#), 2012-11-26, Žin., 2012, Nr. 141-7245 (2012-12-06), i. k. 112301MISAK00D1-968  
Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymo Nr. 408 "Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo" pakeitimo
9.  
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas  
Nr. [D1-7](#), 2013-01-03, Žin., 2013, Nr. 3-90 (2013-01-08), i. k. 113301MISAK0000D1-7  
Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymo Nr. 408 "Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo" pakeitimo
10.  
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas  
Nr. [D1-263](#), 2014-03-06, paskelbta TAR 2014-03-07, i. k. 2014-02871

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymo Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinkos orą apskaitos ir ataskaitų teikimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

11.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-692](#), 2014-08-28, paskelbta TAR 2014-09-02, i. k. 2014-11613

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymo Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinkos orą apskaitos ir ataskaitų teikimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

12.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-36](#), 2015-01-16, paskelbta TAR 2015-01-20, i. k. 2015-00839

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymo Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinkos orą apskaitos ir ataskaitų teikimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

13.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-290](#), 2015-04-13, paskelbta TAR 2015-04-13, i. k. 2015-05742

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymo Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinkos orą apskaitos ir ataskaitų teikimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

14.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-960](#), 2015-12-23, paskelbta TAR 2015-12-28, i. k. 2015-20396

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymo Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinkos orą apskaitos ir ataskaitų teikimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

15.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-512](#), 2017-06-15, paskelbta TAR 2017-06-21, i. k. 2017-10379

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymo Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinkos orą apskaitos ir ataskaitų teikimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

16.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-46](#), 2022-02-11, paskelbta TAR 2022-02-11, i. k. 2022-02534

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymo Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinkos orą apskaitos ir ataskaitų teikimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo