

## LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO ĮSAKYMAS

### DĖL APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IR IŠ JŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ INVENTORIZACIJOS IR ATASKAITŲ TEIKIMO TAISYKLIŲ PATVIRTINIMO

2002 m. birželio 27 d. Nr. 340  
Vilnius

(Valstybės žinios, 2002 08 20, Nr. 81-3500)

2008 07 10 D1-371 Valstybės žinios, 2008 07 19, Nr. 82-3282, nauja redakcija nuo 2008 07 20

2012 04 23 D1-339 Valstybės žinios, 2012 04 28, Nr. 50-2493, įsigalioja 2013 01 01  
Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos aplinkos oro apsaugos įstatymo (Žin., 1999, Nr. 98-2813; 2010, Nr. 54-2648) 19 straipsnio 2 dalimi:

1. T v i r t i n u Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ir ataskaitų teikimo taisyklės (toliau – Taisyklės) (pridedama).

2. N u s t a t a u, kad Taisyklės įsigalioja nuo 2009 m. sausio 1 d.

Susisiekimo ministras, pavaduojantis aplinkos ministrą

ZIGMANTAS BALČYTIS

2008 07 10 D1-371 Valstybės žinios, 2008 07 19, Nr. 82-3282, nauja redakcija nuo 2009 01 01

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro  
2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 340  
(Lietuvos Respublikos aplinkos ministro  
2008 m. liepos 10 d. įsakymo Nr. D1-371  
redakcija)

### APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IR IŠ JŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ INVENTORIZACIJOS IR ATASKAITŲ TEIKIMO TAISYKLĖS

#### I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ir ataskaitų teikimo taisyklės (toliau – Taisyklės) privalomos taršos šaltinių naudotojams, kurie ūkinės veiklos vykdymo metu į aplinkos orą išmeta teršalus.

2008 12 09 D1-678 Valstybės žinios, 2008 12 13, Nr. 143-5751, įsigalioja 2009 01 01

2. Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos (toliau – inventorizacija) tikslas:

2008 12 09 D1-678 Valstybės žinios, 2008 12 13, Nr. 143-5751, įsigalioja 2009 01 01

2.1. nustatyti (patikslinti, tarp jų po įrenginio priėmimo į eksploataciją pagal planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkos orui vertinimo dokumentus) ūkinės veiklos objekto aplinkos oro taršos šaltinius bei jų parametrus;

2008 12 09 D1-678 Valstybės žinios, 2008 12 13, Nr. 143-5751, įsigalioja 2009 01 01

2.2. nustatyti (patikslinti, tarp jų po įrenginio priėmimo į eksploataciją pagal planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkos orui vertinimo dokumentus) iš ūkinės veiklos objekto taršos šaltinių išmetamų teršalų kieki ir jų sudėtį;

2.3. (Neteko galios).

3. Šiose Taisyklėse vartojamos sąvokos:

**Įrenginys** – stacionarus technikos objektas, kuriame vykdoma viena arba kelių rūšių tiesiogiai ir techniškai susijusi ūkinė veikla.

**Kubinis metras normaliosiomis sąlygomis (Nm<sup>3</sup>)** – išmetamųjų dujų tūrio vienetas, perskaičiuotas sausoms dujoms, esant normaliosioms sąlygoms, t. y. 273 K (0 °C) temperatūrai ir 101,3 kPa (760 mm Hg) slėgiui.

**Neorganizuotas (išsklaidytos) taršos šaltinis** – įrenginys ar vieta, neskirti specialiai teršalams į aplinkos orą išmesti. Tai gali būti atviros žaliavų ar atliekų saugojimo aikštelės ar kt.

**Organizuotas taršos šaltinis** – įrenginys, skirtas specialiai teršalams į aplinkos orą išmesti.

**Taršos šaltinis** – įrenginys ar vieta iš kurio teršalai patenka į aplinkos orą.

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

**Valymo įrenginiai** – tai gamybos proceso metu išsiskiriančių oro teršalų gaudytuvai arba teršalų nukensminimo įrenginiai.

4. Taisyklėse pateiktos nuorodos į šiuos teisės aktus:

4.1. Lietuvos Respublikos aplinkos oro apsaugos įstatymą (Žin., 1999, Nr. 98-2813);

2008 12 09 D1-678 Valstybės žinios, 2008 12 13, Nr. 143-5751, įsigalioja 2009 01 01

4.2. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymą Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (Žin., 2000, Nr. 8-213; 2001, Nr. 83-2903);

4.3. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. vasario 27 d. įsakymą Nr. 80 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2002, Nr. 85-3684; 2005, Nr. 103-3829);

4.4. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. gruodžio 30 d. įsakymą Nr. D1-711 „Dėl Leidimų atlikti aplinkos ir taršos šaltinių išmetamų į aplinką teršalų tyrimus išdavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2005, Nr. 4-81; 2007, Nr. 108-4444);

4.5. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. vasario 11 d. įsakymą Nr. D1-68 „Dėl stacionarių taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų laboratorinės kontrolės metodinių rekomendacijų patvirtinimo“ (Žin., 2004, Nr. 39-1281);

4.6. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. gruodžio 15 d. įsakymą Nr. 528 „Dėl oro teršalų valymo įrenginių registravimo ir eksploatavimo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2000, Nr. 109-3496);

4.7. Lietuvos Respublikos valstybinės žemėtvarkos ir geodezijos tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos 1996 m. sausio 5 d. įsakymą Nr. 1 „Dėl valstybės koordinacinių sistemų įvedimo tvarkos“ (Žin., 1996, Nr. 11-302, Nr. 66-1594);

4.8. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 13 d. įsakymą 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“ (Žin., 1999, Nr. 108-3159; 2005, Nr. 92-3442, Nr. 147-5364; 2006, Nr. 79-3130; 2007, Nr. 32-1168).

## II. PAGRINDINIAI REIKALAVIMAI INVENTORIZACIJAI ATLIKTI

2008 12 09 D1-678 Valstybės žinios, 2008 12 13, Nr. 143-5751

2014 03 04 D1-227 TAR, 2014 03 04, Identifikacinis kodas 2014-02536

2018 06 08 D1-484 TAR, 2018 06 12, Inventorizacinis numeris 2018-09765, įsigalioja 2018 07 01

5. Įvertinami visi teršalų išsiskyrimo ir išmetimo į aplinkos orą šaltiniai, išmetamas į orą teršalų kiekis ir sudėtis ne ilgesniam kaip 5-erių metų laikotarpiui. Pradėjus eksploatuoti naują įrenginį ar jo dalį, susijusią su teršalų išmetimu į aplinkos orą, inventorizacija atliekama per vienerius metus nuo įrenginio ar jo dalies paleidimo (veiklos pradžios) datos, apie kurią veiklos vykdytojas nedelsiant turi raštu pranešti Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos ir Aplinkos apsaugos agentūrai (toliau – AAA), kuri, atsižvelgdama į argumentuotus apskrities visuomenės sveikatos centro pasiūlymus, gali oficialiu raštu nurodyti atlikti inventorizaciją per trumpesnį, bet ne mažiau kaip 6 mėnesiai, laiką.

6. Išsiskyrusių bei išmetamų teršalų kiekis ir sudėtis nustatoma instrumentiniais matavimais. Matavimai atliekami vadovaujantis galiojančiomis metodinėmis rekomendacijomis [4.5], galiojančiais normatyviniais dokumentais bei standartais. Tuos teršalus, kurių išmetamą kiekį instrumentinių matavimų būdu nustatyti nėra galimybės (nejmanoma įrengti ėminio ėmimo vietos, neorganizuotas išmetimas, nėra metodikos), įvertinti galima skaičiavimo būdu pagal patvirtintą skaičiavimo metodiką [4.8].

2008 12 09 D1-678 Valstybės žinios, 2008 12 13, Nr. 143-5751, papildyta nuo 2009 01 01

7. Inventorizacijai vykdyti taikomų analizės metodų paklaida neturi būti didesnė kaip 25 %. Mažiausia naudojamu metodu išmatuojama teršalo koncentracija (teršalo nustatymo riba) turi būti mažesnė arba lygi 30 % išmetamo teršalo ribinės vertės, išreikštos mg/Nm<sup>3</sup>, nustatytos konkretaus objekto ūkinės veiklos vykdymo metu išmetamam teršalui iš stacionaraus aplinkos oro taršos šaltinio. Jeigu inventorizuojamą teršalą į aplinkos orą išmeta keli ūkinės veiklos objekto (įrenginio) taršos šaltiniai, tai mažiausia naudojamu metodu išmatuojama koncentracija turi būti mažesnė arba lygi 30 % ribinės vertės, nustatytos mažiausią šio teršalo kiekį išmetančiam taršos šaltiniui.

2008 12 09 D1-678 Valstybės žinios, 2008 12 13, Nr. 143-5751, papildyta nuo 2009 01 01

8. Jeigu 7 punkte nurodytų reikalavimų atitinkančio metodo nėra, inventorizacija atliekama taikant atitinkamus geriausius galimus ir prieinamus Europos arba tarptautinius metodus, arba nacionalinius pripažintus tinkamais metodais.

2008 12 09 D1-678 Valstybės žinios, 2008 12 13, Nr. 143-5751, papildyta nuo 2009 01 01

9. Jeigu matuota teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant inventorizacijos duomenis turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė.

2008 12 09 D1-678 Valstybės žinios, 2008 12 13, Nr. 143-5751, papildyta nuo 2009 01 01

10. 7 punkte išdėstyti reikalavimai netaikomi, jeigu teisės aktuose nurodyta, kokį standartinį metodą taikyti inventorizuojamam teršalui matuoti, nurodyta matavimų neapibrėžtis ar patvirtinti kiti reikalavimai.

2008 12 09 D1-678 Valstybės žinios, 2008 12 13, Nr. 143-5751, papildyta nuo 2009 01 01

11. Inventorizacijos duomenys surašomi pagal šias Taisykles parengtoje inventorizacijos ataskaitoje.

2008 12 09 D1-678 Valstybės žinios, 2008 12 13, Nr. 143-5751

2014 03 04 D1-227 TAR, 2014 03 04, Identifikacinis kodas 2014-02536, įsigalioja 2014 07 01

12. Jeigu veiklos vykdytojas iki ankstesnės inventorizacijos ataskaitos galiojimo pabaigos oficialiu raštu kreipiasi į AAA, patvirtindamas, kad ūkinės veiklos objekte anksčiau atliktos inventorizacijos ataskaita visiškai atitinka esamą būklę, AAA gali priimti sprendimą (atsakyti oficialiu raštu) dėl ankstesnės inventorizacijos ataskaitos galiojimo pratęsimo.

2014 03 04 D1-227 TAR, 2014 03 04, Identifikacinis kodas 2014-02536

2020 01 16 D1-22 TAR, 2020 01 20, Inventorizacinis numeris 2020-00838, įsigalioja 2020 05 01

13. Įvykus įrenginio pobūdžio ar veikimo pakeitimams arba išplėtimui, procese naudojamų žaliavų pakeitimui, kurie gali daryti didesnę neigiamą poveikį aplinkos orui, ūkinės veiklos vykdytojas turi parengti naują inventorizacijos ataskaitą arba patikslinti galiojančios inventorizacijos ataskaitos duomenis.

14. Ūkinės veiklos objektams, kuriems iškelta bankroto byla arba kreditoriai vykdo bankroto procedūras ne teismo tvarka (Lietuvos Respublikos įmonių bankroto įstatymo numatyta tvarka), bet kuriuose dar vyksta ūkinė veikla, leidimui [4.3] gauti (atnaujinti, koreguoti) inventorizaciją galima atlikti ir matavimo, ir skaičiavimo būdu.

15. Vykdomos ūkinės veiklos teršalų išsiskyrimo bei išmetimo į aplinkos orą šaltinių bei iš jų išmetamų teršalų inventorizaciją atlikti bei inventorizacijos ataskaitą rengti gali tiek ūkinės veiklos objekto specialistai, tiek ir pagal sutartis dirbančių įmonių, organizacijų ar įstaigų, išskyrus vykdančius aplinkos apsaugos valstybinę kontrolę, kompetentingi specialistai, kurie gali atlikti visišką arba tik dalinę (pvz., inventorizuoti tik taršos šaltinius) inventorizaciją [4.4].

16. Ūkinės veiklos vykdytojams, sudarantiems inventorizacijos ar atskiros jos dalies rengimo sutartį su kita įmone, organizacija ar įstaiga, rekomenduojama sutartyje numatyti ir jų atsakomybę už atliktus darbus.

2008 12 09 D1-678 Valstybės žinios, 2008 12 13, Nr. 143-5751, įsigalioja 2009 01 01

17. Už tai, kad stacionarių taršos šaltinių išmetamų teršalų instrumentinius matavimus atliktų tik nustatyta tvarka [4.4] leidimus turinčios laboratorijos, atsako ūkinės veiklos vykdytojas.

18. Inventorizacijos atlikimą, ataskaitos parengimą ir, esant reikalui, jos tikslinimą savo lėšomis atlieka bei už inventorizacijos ataskaitoje pateikiamus galutinius duomenis atsako ūkinės veiklos vykdytojas.

2020 01 16 D1-22 TAR, 2020 01 20, Inventorizacinis numeris 2020-00838, papildyta nuo 2020 05 01

18<sup>1</sup>. Ūkinės veiklos vykdytojas turi turėti stacionarių taršos šaltinių išdėstymo schemą su joje pažymėtais stacionarių taršos šaltinių numeriais, įrašytais pagal Taisyklių 29.1.4 papunkčio reikalavimus.

2020 01 16 D1-22 TAR, 2020 01 20, Inventorizacinis numeris 2020-00838, papildyta nuo 2020 05 01

18<sup>2</sup>. Stacionarių taršos šaltinių numeriai turi būti užrašyti ir ant (prie) taršos šaltinio (užkabinus ir užklįjavus atmosferos poveikiui atsparias lenteles su numeriu arba, kur galima, užrašius numerį ant taršos šaltinio). Užrašas turi būti aiškus, gerai įžiūrimas.

19. (Neteko galios).

2008 12 09 D1-678 Valstybės žinios, 2008 12 13, Nr. 143-5751

2012 04 23 D1-339 Valstybės žinios, 2012 04 28, Nr. 50-2493

2014 03 04 D1-227 TAR, 2014 03 04, Identifikacinis kodas 2014-02536, įsigalioja 2014 07 01

20. Parengta inventorizacijos ataskaita teikiama vertinti AAA naudojant informacinę sistemą „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“).

2012 04 23 D1-339 Valstybės žinios, 2012 04 28, Nr. 50-2493  
 2014 03 04 D1-227 TAR, 2014 03 04, Identifikacinis kodas 2014-02536  
 2020 01 16 D1-22 TAR, 2020 01 20, Inventorizacinis numeris 2020-00838, įsigalioja 2020 01 21

20<sup>1</sup>. Jei nėra techninių galimybių pateikti inventorizacijos ataskaitą arba patikslintus galiojančios inventorizacijos ataskaitos duomenis naudojant IS „AIVIKS“, jie teikiami el. paštu arba kitomis elektroninėmis ryšio priemonėmis, tiesiogiai ar per kontaktinį centrą, nurodytą Lietuvos Respublikos paslaugų įstatyme, išskyrus atvejus, kai nėra techninių galimybių tokiu būdu pateiktos informacijos atgaminti ar perskaityti. Tokiu atveju inventorizacijos ataskaita arba patikslinti galiojančios inventorizacijos ataskaitos duomenys teikiami popieriniame formate (susegti ar surišti) ir skaitmeninėje laikmenoje. Inventorizacijos ataskaitos arba patikslintų galiojančių inventorizacijos ataskaitos duomenų įrašas skaitmeninėje laikmenoje turi būti pateiktas \*.docx arba \*.odt formatu ir kopija \*.pdf formatu; kiti kartu pateikiami dokumentai gali būti pateikti šiais formatais: \*.txt, \*.pdf, \*.jpg, \*.gif, \*.tif, \*.png. Kartu turi būti pateiktas ūkinės veiklos vykdytojo pasirašytas lydraštis, kuriuo patvirtinama, kad teikiama informacija yra teisinga. Teikiant inventorizacijos ataskaitą arba patikslintus galiojančios inventorizacijos ataskaitos duomenis elektroniniame formate, lydraštis turi būti pasirašytas kvalifikuotu elektroniniu parašu arba suformuotas elektroninėmis ryšio priemonėmis, kurios leidžia užtikrinti teksto vientisumą, nepakeičiamumą, identifikuoti inventorizacijos ataskaitą teikiančią asmenį.

2012 04 23 D1-339 Valstybės žinios, 2012 04 28, Nr. 50-2493  
 2014 03 04 D1-227 TAR, 2014 03 04, Identifikacinis kodas 2014-02536  
 2020 01 16 D1-22 TAR, 2020 01 20, Inventorizacinis numeris 2020-00838, įsigalioja 2020 01 21

20<sup>2</sup>. Apie inventorizacijos ataskaitos arba patikslintų galiojančios inventorizacijos ataskaitos duomenų įvertinimą (priėmimą) ūkio subjektas informuojamas naudojantis IS „AIVIKS“ arba elektroninių ryšių ar kitomis priemonėmis, kuriomis pateikta inventorizacijos ataskaita arba patikslinti galiojančios inventorizacijos ataskaitos duomenys.

2020 01 16 D1-22 TAR, 2020 01 20, Inventorizacinis numeris 2020-00838, papildyta nuo 2020 01 21

20<sup>3</sup>. Inventorizacijos ataskaita ir Taisyklių 13 punkte nurodyti patikslinti galiojančios inventorizacijos ataskaitos duomenys įsigalioja nuo jų priėmimo IS „AIVIKS“ arba AAA rašte apie inventorizacijos ataskaitos arba patikslintų jos duomenų įvertinimą (priėmimą) nurodytos datos. Inventorizacijos ataskaita galioja penkerius metus. Patikslinti galiojančios inventorizacijos ataskaitos duomenys galioja iki inventorizacijos ataskaitos galiojimo pabaigos.

### III. INVENTORIZACIJOS ATASKAITOS STRUKTŪRA IR ĮFORMINIMO REIKALAVIMAI

2008 12 09 D1-678 Valstybės žinios, 2008 12 13, Nr. 143-5751, įsigalioja 2009 01 01

21. Inventorizacijos ataskaitą sudaro:

- 21.1. titulinis lapas;
- 21.2. rengėjų sąrašas;
- 21.3. turinys;
- 21.4. bendri duomenys apie ūkinės veiklos objektą;
- 21.5. priedai.

2012 04 23 D1-339 Valstybės žinios, 2012 04 28, Nr. 50-2493, įsigalioja 2013 01 01

22. Inventorizacijos ataskaitoje naudojami terminai, apibrėžimai ir santrumpos turi atitikti Lietuvoje galiojančių teisės aktų ir kitų normatyvinių dokumentų nuostatas.

23. Visi inventorizacijos ataskaitos puslapiai, įskaitant ir priedus, turi turėti vientisą numeraciją, pradedant titulinio puslapiu.

24. Titulinis lapas. Tai pirmasis inventorizacijos ataskaitos puslapis, kuriame turi būti:

- 24.1. tikslus ūkinės veiklos objekto pavadinimas ir adresas;
- 24.2. nurodytas ūkinės veiklos objekto kodas;
- 24.3. nurodyti inventorizacijos atlikimo metai;

2012 04 23 D1-339 Valstybės žinios, 2012 04 28, Nr. 50-2493, įsigalioja 2013 01 01

24.4. nurodytas ūkinės veiklos vykdytojo vardas, pavardė, parašas;

24.5. (Neteko galios).

2008 12 09 D1-678 Valstybės žinios, 2008 12 13, Nr. 143-5751

2012 04 23 D1-339 Valstybės žinios, 2012 04 28, Nr. 50-2493, įsigalioja 2013 01 01

25. Į rengėjų sąrašą turi būti įrašyti visi asmenys, įskaitant ir ūkinės veiklos objekto specialistus, kurie atliko inventorizaciją ir rengė inventorizacijos ataskaitą ar atskirą jos dalį. Jei inventorizaciją atliko ir jos ataskaitą rengė ne viena organizacija – nurodoma, kokią jos dalį, kokia organizacija (sutarties kopija pateikiama priede) ir kada parengė. Prie kiekvieno rengėjo pavardės nurodomi jo kontaktiniai duomenys.

26. Turinys. Turinyje nurodomi visų skyrių bei priedų pavadinimai, taip pat puslapių numeriai.

27 Bendri duomenys apie ūkinės veiklos objektą. Šiame inventORIZACIJOS ataskaitos skyriuje turi būti pateikiama:

2008 12 09 D1-678 Valstybės žinios, 2008 12 13, Nr. 143-5751, įsigalioja 2009 01 01

27.1. ūkinės veiklos objekte vykdomų veiklos rūšių ir naudojamų technologijų, dėl kurių į aplinkos orą išmetami teršalai, aprašymas, nurodant konkrečius į aplinkos orą išmetamus teršalus;

2008 12 09 D1-678 Valstybės žinios, 2008 12 13, Nr. 143-5751, įsigalioja 2009 01 01

27.2. nurodoma gaminama produkcija, gamybos pajėgumas, žaliavų ir (ar) medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir preparatus, sąrašai, jų kiekis, naudojamų tirpiklių turinčių medžiagų ar preparatų: dažų, lakų ir kitų produktų, turinčių lakiųjų organinių junginių (toliau – LOJ), pavadinimai, jų kiekis, sudėtis ir sudėtyje esančių LOJ, pažymėtų rizikos frazėmis (R frazės): R40 (halogeninti), R45, R46, R49, R60, R61 pavadinimai, kiekis, žaliavų ir (ar) medžiagų sunaudojimo gamyboje šiai produkcijai pagaminti balansas;

27.3. energetinių įrenginių pajėgumai ir jų naudojamos kuro rūšys bei jų kiekis;

27.4. neorganizuoti stacionarūs aplinkos oro taršos šaltiniai turi būti apibūdinami atskirai nuo organizuotų stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių;

27.5. ūkinės veiklos objekto sklypo planas (schema) su pažymėtais stacionariais aplinkos oro taršos šaltiniais ir oro teršalų valymo įrenginiais, nurodant kiekvieno jų numerį.

28. InventORIZACIJOS ataskaitos įforminimas:

28.1. pateikiami praėjusių kalendorinių metų oro teršalų valymo įrenginių veikimo efektyvumo rodikliai, išmetamų teršalų kokybinės ir kiekybinės (t/metus) charakteristikos, taip pat pateikiamos teršalų išsiskyrimo ir išmetimo šaltinių inventORIZACIJOS pradžios dienos charakteristikos;

28.2. matavimams atlikti svarbu parinkti optimalų technologinio ciklo momentą (technologinį režimą, degimo režimą ir pan.);

28.3. susisteminti duomenys įrašomi į inventORIZACIJOS ataskaitos lenteles.

29. InventORIZACIJOS ataskaitos lentelių pildymas (2 priedas):

29.1. 1 lentelės „Teršalų išsiskyrimo šaltiniai“ pildymas:

29.1.1. lentelės pirmojoje skiltyje nurodoma, kokiai veiklos rūšiai priklauso teršalų išsiskyrimo šaltiniai (rašyti šešiaženklį kodą). Veiklos rūšių sąrašas nurodytas 1 priede;

29.1.2. lentelės antrojoje skiltyje nurodomi cechų, barų pavadinimai arba jų numeriai;

29.1.3. lentelės trečiojoje skiltyje skiltyje nurodomas įrenginių, iš kurių išsiskiria teršalai, pavadinimas;

2008 12 09 D1-678 Valstybės žinios, 2008 12 13, Nr. 143-5751, įsigalioja 2009 01 01

29.1.4. lentelės ketvirtojoje skiltyje įrašomi išsiskyrimo šaltinių numeriai pagal ūkinės veiklos objekte privalomą sudaryti jų išdėstymo schemą. Šaltinių numeracija neturi keistis. Naujam išsiskyrimo šaltiniui suteikiamas anksčiau nenaudotas numeris. Likvidavus teršalų išsiskyrimo šaltinį, jo numeris toliau nenaudojamas. Išsiskyrimo šaltinio numeris susideda iš dviejų dalių. Pirmą dalis – trijų ženklų taršos šaltinio, prie kurio prijungtas išsiskyrimo šaltinis (keli šaltiniai), numeris, antra dalis – dviejų ženklų išsiskyrimo šaltinio numeris. Visi organizuoti taršos šaltiniai numeruojami nuo 001 iki 599, o neorganizuoti stacionarūs aplinkos oro taršos šaltiniai – nuo 601 iki 999;

29.1.5. penktojoje ir šeštojoje skiltyse nurodomas vidutinis bendras įrenginio veikimo laikas per parą ir per visus praėjusius kalendorinius metus;

2008 12 09 D1-678 Valstybės žinios, 2008 12 13, Nr. 143-5751, įsigalioja 2009 01 01

29.1.6. septintojoje ir aštuntojoje skiltyse įrašomi teršalų kodai ir pavadinimai. Teršalų kodai ir pavadinimai pateikti [4.2];

29.1.7. lentelės devintojoje skiltyje įrašomas išsiskyrimo šaltinyje (šaltiniuose) išsiskyres vidutinis teršalų kiekis (t/metus);

29.2. lentelės 2.1 (Stacionarių taršos šaltinių fiziniai duomenys) pildymas:

2008 12 09 D1-678 Valstybės žinios, 2008 12 13, Nr. 143-5751, įsigalioja 2009 01 01

29.2.1. lentelės pirmojoje skiltyje įrašomas įrenginys ar vieta, iš kurio teršalai patenka į aplinkos orą, antrojoje skiltyje įrašomas taršos šaltinio numeris pagal ūkinės veiklos objekte privalomą sudaryti jų išdėstymo schemą;

29.2.2. lentelės trečiojoje skiltyje įrašomos aplinkos oro taršos šaltinių koordinatės LKS-94 koordinatinių sistemoje [4.7];

29.2.3. ketvirtojoje ir penktojoje skiltyse įrašomas taršos šaltinio aukštis nuo žemės paviršiaus ir išmetimo angos parametrai. Jei nėra galimybės nustatyti neorganizuotų taršos šaltinių parametrus, sąlyginai priimama: taršos šaltinio aukštis – 10 m, išėjimo angos skersmuo – 0,5 m;

29.2.4. lentelės šeštojoje skiltyje įrašomas išmetamųjų dujų srauto greitis, septintojoje – temperatūra, aštuntojoje – tūrio debitas organizuoto taršos šaltinio išėjimo angoje arba neorganizuoto taršos šaltinio



paviršiuje. Jei nėra galimybės nustatyti neorganizuotų taršos šaltinių parametrus, sąlyginai priimama: išmetamųjų dujų srauto greitis – 3–5 m/s, temperatūra – 0 °C;

29.2.5. lentelės devintojoje skiltyje įrašoma taršos šaltinio teršalų išmetimo trukmė (val./metus);

29.3. lentelės 2.2 (Tarša į aplinkos orą) pildymas:

29.3.1. lentelės pirmojoje skiltyje nurodoma, kokiai veiklos rūšiai priklauso teršalų išsiskyrimo šaltiniai, prijungti prie taršos šaltinio, nurodyto šios lentelės trečiojoje ir ketvirtojoje skiltyse. Veiklos rūšių sąrašas nurodytas 1 priede;

29.3.2. lentelės antrojoje skiltyje nurodomi konkretūs cechų, barų pavadinimai arba jų numeriai;

29.3.3. lentelės trečiojoje skiltyje įrašomas įrenginys ar vieta, iš kurio teršalai patenka į aplinkos orą;

29.3.4. lentelės ketvirtojoje skiltyje įrašomi taršos šaltinių numeriai pagal ūkinės veiklos objekte sudarytą jų išdėstymo schemą;

2008 12 09 D1-678 Valstybės žinios, 2008 12 13, Nr. 143-5751, įsigalioja 2009 01 01

29.3.5. penktojoje ir šeštojoje skiltyse įrašomi teršalų kodai ir pavadinimai. Teršalų kodai ir pavadinimai pateikti [4.2];

29.3.6. septintojoje skiltyje užrašomi vienetai, kuriais pateikiami vienkartiniai dydžiai (mg/Nm<sup>3</sup> ar g/s);

29.3.7. aštuntojoje ir devintojoje skiltyse įrašomas iš taršos šaltinio į aplinkos orą išmetamų teršalų galimas maksimalus ir vidutinis kiekis;

29.3.8. lentelės dešimtojoje skiltyje įrašomas atskirų į aplinkos orą išmestų per kalendorinius metus teršalų kiekis, įvertinant teršalų išsiskyrimo šaltinių veikimo laiką ir režimą. 10-tosios skilties duomenys turi būti susumuojami atskirai pagal kiekvieną veiklos rūšį (eilutėse „Iš viso pagal veiklos rūšį“) ir visam įrenginiui (eilutėje „Iš viso įrenginiui“);

29.4. 3 lentelės (aplinkos oro teršalų valymo įrenginiai) pildymas:

2014 03 04 D1-227 TAR, 2014 03 04, Identifikacinis kodas 2014-02536, įsigalioja 2014 03 05

29.4.1. lentelės pirmojoje skiltyje įrašomas taršos šaltinio, į kurį patenka pro valymo įrenginį praėjęs dujų srautas, numeris, kuris turi atitikti 2.1 lentelės antrojoje skiltyje įrašytą numerį;

29.4.2. lentelės antrojoje ir trečiojoje skiltyse įrašomas oro teršalų valymo įrenginių ar jų grupės (jei yra dviejų pakopų valymas) pavadinimas ir kodas pagal [4.6]. Prie pavadinimų papildomai reikia pateikti informaciją, kuri detaliau apibūdintų valymo įrenginius;

2008 12 09 D1-678 Valstybės žinios, 2008 12 13, Nr. 143-5751, įsigalioja 2009 01 01

29.4.3. lentelės ketvirtojoje ir penktojoje skiltyse įrašomi teršalų, kurie turi būti surinkti (nukenksminti) antrojoje skiltyje minimais valymo įrenginiais (ar vienu įrenginiu), kodai ir pavadinimai pagal [4.2];

2014 03 04 D1-227 TAR, 2014 03 04, Identifikacinis kodas 2014-02536, įsigalioja 2014 03 05

29.4.4. lentelės šeštojoje ir septintojoje skiltyse informacijos pateikti nereikia, t.y. turi būti dedami brūkšneliai;

2014 03 04 D1-227 TAR, 2014 03 04, Identifikacinis kodas 2014-02536, įsigalioja 2014 03 05

29.4.5. lentelės aštuntojoje ir devintojoje skiltyse informacijos pateikti nereikia, t. y. turi būti dedami brūkšneliai, išskyrus atvejus, kai dešimtojoje skiltyje pateikiama projektinė iš valymo įrenginio išmetamo jame valomo teršalo koncentracija išmetamosiose dujose. Šiuo atveju, aštuntojoje skiltyje turi būti pateikiama faktinė iš valymo įrenginio išmetamo teršalo koncentracija;

2014 03 04 D1-227 TAR, 2014 03 04, Identifikacinis kodas 2014-02536, įsigalioja 2014 03 05

29.4.6. dešimtojoje skiltyje įrašomas valymo įrenginio projektinis valymo efektyvumas pagal kiekvieną valomą teršalą arba projektinė iš valymo įrenginio išmetamo kiekvieno jame valomo teršalo koncentracija išmetamosiose dujose.

29.5. 4 lentelės (į aplinkos orą išmetami teršalai, jų išvalymas (nukenksminimas) pildymas:

29.5.1. lentelės pirmojoje ir antrojoje skiltyse įrašomas teršalo pavadinimas ir kodas pagal [4.2];

29.5.2. trečiojoje skiltyje įrašomas iš visų stacionarių taršos šaltinių (organizuotų ir neorganizuotų) į aplinkos orą išmestas teršalų kiekis (iš viso bei pagal atskirus teršalus), kuris nebuvo nukreiptas į valymo įrenginius, taip pat kiekis nesurinktų (nenukenksmintų) teršalų, kurie praėjo pro ne jiems valyti skirtus valymo įrenginius;

29.5.3. ketvirtojoje skiltyje įrašomas teršalų kiekis, nevalytas patekęs į aplinkos orą iš organizuotų taršos šaltinių, taip pat kiekis nesurinktų (nenukenksmintų) teršalų, kurie praėjo pro ne jiems skirtus valymo įrenginius;

29.5.4. penktojoje skiltyje įrašomi duomenys tik apie tuos teršalus, kurie pateko į aplinkos oro teršalų valymo įrenginius ir buvo juose surinkti (nukenksminti);

29.5.5. šeštojoje skiltyje įrašomas ataskaitiniais metais faktiškai valymo įrenginiais surinktas (nukenksmintas) teršalų kiekis;

29.5.6. septintojoje skiltyje įrašomas valymo įrenginiais surinktų teršalų kiekis, kuris grąžintas tolesnei gamybai arba realizuotas kitiems vartotojams tolesniam perdirbimui;

29.5.7. aštuntojoje skiltyje įrašomas bendras išmestų į aplinkos orą teršalų kiekis (po valymo ir išmestų nevalytų);

29.6. 5-oje lentelėje (Medžiagų paskirstymo balansas) nurodomas gamyboje naudojamos medžiagos arba susidariusio (dėl cheminių, fizikinių ar kitokių pokyčių) ingrediento pasiskirstymas. Šiuo būdu patikslinamas instrumentiniu matavimo būdu nustatytas teršalų kiekis.

Šią lentelę rekomenduojama pildyti tik pagal tuos gamybos procesus, kuriuose naudojami tirpikliai ir dažai.

2020 01 16 D1-22 TAR, 2020 01 20, Inventorizacinis numeris 2020-00838, papildyta nuo 2020 01 21

30. Taisyklių 24.4 papunktyje ir 25 punkte nurodyti asmens duomenys teikiami ir naudojami informacijos apie ūkinės veiklos vykdytoją, inventorizacijos ir inventorizacijos ataskaitos rengėjus ir susisiekimo su jais tikslais, vadovaujantis 2016 m. balandžio 27 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (ES) 2016/679 dėl fizinių asmenų apsaugos tvarkant asmens duomenis ir dėl laisvo tokių duomenų judėjimo ir kuriuo panaikinama Direktyva 95/46/EB (OL 2016 L 119, p. 1) ir Lietuvos Respublikos asmens duomenų teisinės apsaugos įstatymu. Inventorizacijos ataskaitos tvarkomos ir saugomos 10 metų, vadovaujantis Lietuvos Respublikos dokumentų ir archyvų įstatymu ir Dokumentų tvarkymo ir apskaitos taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos vyriausiojo archyvaro 2011 m. liepos 4 d. įsakymu Nr. V-118 „Dėl Dokumentų tvarkymo ir apskaitos taisyklių patvirtinimo“.

Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ir ataskaitų teikimo taisyklių  
1 priedas

## VEIKLOS RŪŠIŲ SĄRAŠAS

<b>01</b>	<b>DEGINIMAS ENERGIJOS GAMYBOJE</b> <b>Combustion in energy and transformation industry</b>
<b>0101</b>	<b>Elektrinės</b> <b>Publik power</b>
010101	Deginimo įrenginiai >= 300 MW (katilai)
010102	Deginimo įrenginiai >= 50 ir < 300 MW (katilai)
010103	Deginimo įrenginiai < 50 MW (katilai)
010104	Dujų turbinos
010105	Stacionarus varikliai
<b>0102</b>	<b>Rajoninės katilinės</b> <b>District heating plants</b>
010201	Deginimo įrenginiai >= 300 MW (katilai)
010202	Deginimo įrenginiai >= 50 ir < 300 MW (katilai)
010203	Deginimo įrenginiai < 50 MW (katilai)
010204	Dujų turbinos
010205	Stacionarus varikliai
<b>0103</b>	<b>Naftos perdirbimo įmonės</b> <b>Petroleum refining plants</b>
010301	Deginimo įrenginiai >= 300 MW (katilai)
010302	Deginimo įrenginiai >= 50 ir < 300 MW (katilai)
010303	Deginimo įrenginiai < 50 MW (katilai)
010304	Dujų turbinos
010305	Stacionarus varikliai
010306	Technologinės aukštakrosnės
<b>0104</b>	<b>Kietojo kuro transformavimo įmonės</b> <b>Solid fuel transformation plants</b>
010401	Deginimo įrenginiai >= 300 MW (katilai)
010402	Deginimo įrenginiai >= 50 ir < 300 MW (katilai)
010403	Deginimo įrenginiai < 50 MW (katilai)
010404	Dujų turbinos
010405	Stacionarus varikliai
010406	Koksavimo krosnys
010407	Kitos (anglies dujų fiksavimas, suskystinimas, ...)
<b>0105</b>	<b>Anglies kasyba, naftos/dujų gavyba, kompresorinės stotys</b> <b>Coal mining, oil/gas extraction, pipeline compressors</b>

010501	Deginimo įrenginiai >= 300 MW (katilai)
010502	Deginimo įrenginiai >= 50 ir < 300 MW (katilai)
010503	Deginimo įrenginiai < 50 MW (katilai)
010504	Dujų turbinos
010505	Stacionarus varikliai
010506	Kompresorinės stotys
<b>02</b>	<b>NEPRAMONINIO DEGINIMO ĮMONĖS</b> <b>Non-industrial combustion plants</b>
<b>0201</b>	<b>Komercinės ir žinybinės katilinės</b> <b>Commercial and institutional plants</b>
020101	Deginimo įrenginiai >= 300 MW (katilai)
020102	Deginimo įrenginiai >= 50 ir < 300 MW (katilai)
020103	Deginimo įrenginiai < 50 MW (katilai)
020104	Stacionarios dujų turbinos
020105	Stacionarus varikliai
020106	Kiti stacionarus įrengimai
<b>0202</b>	<b>Gyvenamųjų namų katilinės</b> <b>Residential plants</b>
020201	Deginimo įrenginiai >= 50 MW (katilai)
020202	Deginimo įrenginiai < 50 MW (katilai)
020203	Dujų turbinos
020204	Stacionarus varikliai
020205	Kiti įrenginiai (krosnys, židiniai/žaidrai, ...)
<b>0203</b>	<b>Katilinės, esančios žemės ūkio, miškininkystės ir vandens kultūrų auginimo sektoriuose</b> <b>Plants in agriculture, forestry and aquaculture</b>
020301	Deginimo įrenginiai >= 50 MW (katilai)
020302	Deginimo įrenginiai < 50 MW (katilai)
020303	Stacionarios dujų turbinos
020304	Stacionarus varikliai
020305	Kiti stacionarus įrenginiai
<b>03</b>	<b>PRAMONINIS DEGINIMAS</b> <b>Combustion in industry</b>
<b>0301</b>	<b>Deginimas katiluose, dujų turbinose ir stacionariuose įrenginiuose</b> <b>Combustion in boilers, gas turbines and stationary equipments</b>
030101	Deginimo įrenginiai >= 300 MW (katilai)
030102	Deginimo įrenginiai >= 50 ir < 300 MW (katilai)
030103	Deginimo įrenginiai < 50 MW (katilai)
030104	Dujų turbinos
030105	Stacionarus varikliai
030106	Kiti stacionarus įrenginiai
<b>0302</b>	<b>Kontaktinės ar bekontaktinės technologinės aukštakrosnės</b> <b>Process furnaces without contact</b>
030203	Lydymo aukštakrosnės
030204	Tinko/gipso deginimo krosnys
030205	Kitos aukštakrosnės
<b>0303</b>	<b>Kontaktiniai technologiniai procesai</b> <b>Processes with contact</b>
030301	Aglomeravimo ir granuliavimo įrenginiai
030302	Plieno ir geležies tarpinio kaitinimo krosnys
030303	Pilkojo ketaus lydymo krosnys
030304	Pirminė švino gamyba
030305	Pirminė cinko gamyba
030306	Pirminė vario gamyba
030307	Antrinė švino gamyba
030308	Antrinė cinko gamyba
030309	Antrinė vario gamyba
030310	Antrinė aliuminio gamyba
030311	Cemento gamyba
030312	Kalkių gamyba (įskaitant: geležies ir plieno bei popieriaus-celiuliozės procesus)
030313	Asfaltbetonio įrenginiai
030314	Lakštinio stiklo gamyba
030315	Stiklo taros gamyba
030316	Stiklo vatos gamyba (išskyrus aprišimą)



---

030317	Kitų stiklo gaminių gamyba
?)3?)31S	Mineralinės vatos gamyba (išskyrus aprišimą)
030319	Plytų ir čerpių/koklių gamyba
030320	Aukštos kokybės keraminių medžiagų gamyba
030321	Popieriaus pramonė (džiovinimo procesai)
030322	Aliuminio oksido gamyba
030323	Magnio gamyba (dolomito gryninimas)
030324	Nikelio gamyba (terminiai procesai)
030325	Emalės gamyba
030326	Kiti
<b>04</b>	<b>GAMYBOS PROCESAI</b> <b>Production processes</b>
<b>0401</b>	<b>Procesai naftos pramonėje</b> <b>Processes in petroleum industries</b>
040101	Naftos perdirbimas
040102	Skystas katalitinis krekingas – CO katilas
040103	Sieros regeneravimo įrenginys
040104	Naftos produktų saugojimas ir paskirstymas
040105	Kiti
<b>0402</b>	<b>Procesai geležies ir plieno pramonėje</b> <b>Processes in iron and steel industries</b>
040202	Aukštakrosnės pakrovimas
040203	Ketaus išleidimas iš krosnies
040204	Kietas bedūmis kuras
040205	Marteno krosnis
040206	Pagrindinė plieno lydymo krosnis su deguonies įpūtimu į fakelą ar vonią
040207	Plieno gamybos elektrinė krosnis
040208	Valcavimo įrenginiai
040209	Aglomeravimo ir granuliavimo įrenginiai (išskyrus 030301)
040210	Kiti
<b>0403</b>	<b>Procesai spalvotųjų metalų pramonėje</b> <b>Processes in non-ferrous metal industries</b>
040301	Aliuminio gamyba (elektrolizė)
040302	Metalų lydinių gamyba
040303	Silicio gamyba
040304	Magnio gamyba (išskyrus 030323)
040305	Nikelio gamyba (išskyrus 030324)
040306	Metalų lydinių apdirbimas
040307	Cinkavimas
040308	Galvanizacija
040309	Kiti
<b>0404</b>	<b>Procesai neorganinės chemijos pramonėje</b> <b>Processes in inorganic chemical industries</b>
040401	Sieros rūgšties gamyba
040402	Azoto rūgšties gamyba
040403	Amoniaکو gamyba
040404	Amonio sulfato gamyba
040405	Amonio nitrato gamyba
040406	Amonio fosfato gamyba
040407	NPK trąšų gamyba
040408	Šlapalo gamyba
040409	Anglies pigmento gamyba
040410	Titano dioksido gamyba
040411	Grafito gamyba
040412	Kalcio karbido gamyba
040413	Chloro gamyba
040414	Fosfatinių trąšų gamyba
040415	Neorganinės chemijos pramonės gaminių saugojimas ir paskirstymas
040416	Kiti
<b>0405</b>	<b>Procesai organinės chemijos pramonėje</b> <b>Processes in organic chemical industries</b>
040501	Etileno gamyba
040502	Propileno gamyba
040503	1,2 dichloroetano gamyba (išskyrus 040505)

040504	Vinilchlorido gamyba (išskyrus 040505)
040505	1,2 dichloroetanas + vinilchlorido gamyba (balansiniai procesai)
040506	Polietileno (mažo tankio) gamyba
040507	Polietileno (didelio tankio) gamyba
040508	Polivilchlorido gamyba
040509	Polipropileno gamyba
040510	Stireno gamyba
040511	Polistireno
040512	Stireno butadieno gamyba
040513	Stireno-butadieno latekso gamyba
040514	Stireno-butadieno gumos (SBG) gamyba
040515	Akilonitrilo-butadieno-stireno (ABS) dervų gamyba
040516	Etileno oksido gamyba
040517	Formaldehido gamyba
040518	Etilbenzeno gamyba
040519	Ftalio anhidrido gamyba
040520	Akilonitrilo gamyba
040521	Adipo rūgšties gamyba
040522	Organinės chemijos pramonės gaminių saugojimas ir paskirstymas
040523	Glioksilo rūgšties gamyba
041)524	Halogenintų angliavandenilių gamyba
040525	Pesticidų gamyba
040526	Patvariųjų organinių junginių gamyba
040527	Kiti (fitosanitarija,...)
<b>0406</b>	<b>Procesai medienos, celiuliozės, maisto, gėrimų ir kitose pramonėse</b> <b>Processes in wood, paper pulp, food, drink and other</b>
040601	Medžio drožlių plokščių gamyba
040602	Nebaltintos sulfatinės celiuliozės/kraftpopierio gamybos procesas
040603	Celiuliozės gamybos rūgščiojo sulfito procesas
040604	Celiuliozės gamybos neutralaus sulfito pusiau cheminis procesas
040605	Duona ir kitą maisto produktų gamyba
040606	Vyno gamyba
040607	Alaus gamyba
040608	Spirito gamyba
040610	Bituminės stogo dangos gamyba
040611	Kelio dengimas asfaltu
040612	Cemento gamyba (dekarbonizacijos procesas)
040613	Stiklo gamyba (dekarbonizacijos procesas)
040614	Kalkių gamyba (dekarbonizacijos procesas)
040615	Galvaninių elementų/akumuliatorių gamyba
040616	Mineralinių rūdų gamyba
040617	Kiti (kartu su asbesto ir produktų iš asbesto gamyba)
040618	Kalkakmenio ir dolomito naudojimas
040619	Kalčinuotosios sodos gamyba ir naudojimas
<b>05</b>	<b>IŠKASTINIO KURO GAVYBA IR PASKIRSTYMAS</b> <b>Extraction and distribution of fossil fuels</b>
<b>0501</b>	<b>Kietojo iškastinio kuro išgavimas ir pirminis apdorojimas</b> <b>Extraction and 1st treatment of solid fossil</b>
050101	Atviroji kasyba
050102	Šachtinė kasyba
050103	Kietojo kuro saugojimas
<b>0502</b>	<b>Skystojo iškastinio kuro išgavimas, pirminis apdorojimas ir krovimas</b> <b>Extraction, 1st treatment and loading of liquid</b>
050201	Darbai sausumoje
050202	Darbai jūroje
<b>0503</b>	<b>Dujinio iškastinio kuro išgavimas, pirminis apdorojimas ir krovimas</b> <b>Extraction, 1st treatment and loading of gaseous</b>
050301	Desulfuracija sausumoje
050302	Darbai sausumoje (visi kiti, išskyrus desulfuraciją)
050303	Darbai jūroje
<b>0504</b>	<b>Skystojo kuro paskirstymas (išskyrus benzino paskirstymą 0505)</b> <b>Liquid fuel distribution (except gasoline distribution (except 0505))</b>
050401	Jūriniai terminalai (tanklaiviai, paskirstymas ir saugojimas)
050402	Kitas paskirstymas ir saugojimas (įskaitant vamzdynus)

<b>0505</b>	<b>Benzino paskirstymas</b> <b>Gasoline distribution</b>
050501	Paskirstymas naftos perdirbimo gamykloje
050502	Saugojimas ir paskirstymas terminaluose bei transportavimas (išskyrus 050503)
050503	Degalinės (kartu su automobilių degalų baku užpildymu)
<b>0506</b>	<b>Dujų paskirstymo tinklai</b> <b>Gas distribution networks</b>
050601	Dujotiekis (išskyrus 010506)
050603	Dujų paskirstymo tinklai
<b>0507</b>	<b>Geoterminės energijos išgavimas</b> <b>Geothermal energy extraction</b>
<b>06</b>	<b>TIRPIKLIŲ IR KITŲ PRODUKTŲ PANAUDOJIMAS</b> <b>Solvent and other product use</b>
<b>0601</b>	<b>Dažymas</b> <b>Paint application</b>
060101	Dažymas automobilių gamyboje
060102	Dažymas automobilių taisyme
060103	Dažymas statyboje (išskyrus <b>060107</b> )
060104	Dažymas butyje (išskyrus <b>060107</b> )
060105	Elektros ričių dangos dažymas
060106	Dažymas laivų statyboje
060107	Medienos dažymas
060108	Kitas pramoninis dažymas
060109	Kitas nepramoninis dažymas
<b>0602</b>	<b>Nuriebalinimas, sausas valymas ir elektronika</b> <b>Degreasing, dry cleaning and electronics</b>
060201	Metalų nuriebalinimas
060202	Sausas valymas
060203	Elektroninių komponentų gamyba
060204	Kitas pramoninis valymas
<b>0603</b>	<b>Cheminių medžiagų gamyba ar perdirbimas</b> <b>Chemicals products manufacturing or processing</b>
060301	Poliesterio perdirbimas
060302	Polivinilchlorido perdirbimas
060303	Poliuretano perdirbimas
060304	Polistireno putų perdirbimas
060305	Gumos perdirbimas
060306	Vaistinių medžiagų gamyba
060307	Dažų gamyba
060308	Poligrafinių dažų gamyba
060309	Klijų gamyba
060310	Bitumo porodara
060311	Rišamųjų medžiagų magnetinių juostų, plėvelės ir fotografijų gamyba
060312	Tekstilės taurinimas
060313	Odų rauginimas
060314	Kiti
<b>0604</b>	<b>Kitas tirpikliu panaudojimas ir su tuo susiję darbai</b> <b>Other use of solvents and related activities</b>
060403	Spausdinimo pramonė
060404	Riebalų maistinio aliejaus ir nemaistinės alyvos ekstrahavimas
060405	Klijų ir rišamųjų medžiagų panaudojimas
060406	Medienos impregnavimas
060407	Transporto priemonių antikorozinis apdorojimas ir saugojimas
060408	Tirpiklių naudojimas butyje (kiti, nesusiję su dažymu)
060409	Autotransporto priemonių deparafinavimas
060411	Vaistinių medžiagų panaudojimas butyje
060412	Kiti (sėklų beicavimas, ...)
<b>0605</b>	<b>N<sub>2</sub>O panaudojimas</b> <b>Use of N<sub>2</sub>O</b>
060501	Anestezija
060502	Kiti
<b>09</b>	<b>ATLIEKŲ TVARKYMAS IR ŠALINIMAS</b> <b>Waste treatment and disposal</b>

<b>0902</b>	<b>Atliekų deginimas</b> <b>Waste incineration</b>
090201	Buitinių ir komunalinių atliekų deginimas
090202	Pramoninių atliekų deginimas (išskyrus deginimą fakoje)
090203	Deginimas naftos perdirbimo įmonių fakeluose
090204	Deginimas chemijos pramonės įmonių fakeluose
090205	Nuotekų dumblo deginimas
090206	Deginimas dujų ir naftos gavybos fakeluose
090207	Medicinių atliekų deginimas
090208	Naudotų alyvų deginimas
090209	Deginimas kitų pramonės įmonių fakeluose
<b>0904</b>	<b>Kietųjų atliekų šalinimas ant žemės</b> <b>Solid waste disposal on land</b>
090401	Tvarkomi sąvartynai
090402	Netvarkomi sąvartynai
090403	Kitas
<b>0907</b>	<b>Žemės ūkio atliekų deginimas atviru būdu</b> <b>Open burning of agricultural wastes</b>
<b>0909</b>	<b>Kremavimas</b> <b>Cremation</b>
090901	Gyvulinių atliekų deginimas
090902	Gyvulinių skeletų deginimas
<b>0910</b>	<b>Kitas atliekų tvarkymas</b> <b>Other waste treatment</b>
091001	Pramoninių nuotekų valymas
091002	Buitinių nuotekų valymas
091003	Dumblo paskleidimas
091005	Kompostavimas
091006	Biodujų gamyba
091009	Kitas
<b>10</b>	<b>ŽEMĖS ŪKIS</b> <b>Agriculture</b>
<b>1001</b>	<b>Žemės ūkio kultūrų auginimas su trąšomis</b> <b>Cultures with fertilisers</b>
<b>1002</b>	<b>Žemės ūkio kultūrų auginimas be trąšų</b> <b>Cultures without fertilisers</b>
<b>1003</b>	<b>Ražienų, šiaudų deginimas laukuose</b> <b>On-field burning of stubble, straw,..</b>
<b>1004</b>	<b>Fermentacija virškinamajame trakte</b> <b>Enteric fermentation</b>
<b>1005</b>	<b>Mėšlo tvarkymas</b> <b>Manure management</b>
<b>1006</b>	<b>Pesticidų naudojimas</b> <b>Use of pesticides</b>
<b>11</b>	<b>Kiti šaltiniai ir absorbentai</b> <b>Other sources and sinks</b>
<b>12</b>	<b>NEGAMYBINE VEIKLA</b> <b>Non-manufacturing activities</b>
<b>1201</b>	<b>Krovos darbai</b> <b>Loading/unloading</b>
<b>1202</b>	<b>Kita</b> <b>Other</b>

Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventORIZACIJOS ir ataskaitų  
teikimo taisyklių  
2 priedas

**1 lentelė. TERŠALŲ IŠSISKYRIMO ŠALTINIAI**

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Teršalų išsiskyrimo šaltiniai						
		pavadinimas	Nr.	darbo laikas, val.		išsiskyre teršalai		
				per parą	per metus	pavadinimas	kodas	kiekis, t/metus
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**2.1 lentelė. STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS**

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			
pavadinimas	Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatura, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	teršalų išmetimo trukmė, val./m
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ**

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė t/metus
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									Iš viso pagal veiklos rūšį:



Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša				
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė t/metus	
						vnt.	vidut.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
								Iš viso pagal veiklos rūšį:		
								Iš viso įrenginiui:		

**3 lentelė. APLINKOS ORO TERŠALŲ VALYMO ĮRENGINIAI**

Taršos šaltinio Nr.	Valymo įrenginiai		Teršalai		Prieš valymą		Po valymo		Valymo efektyvumas, %
	pavadinimas	kodas	pavadinimas	kodas	maks. vienk.	t/metus	maks. vienk.	t/metus	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

**4 lentelė. Į aplinkos orą išmetami teršalai, jų išvalymas (nukenksminimas)**

Teršalai		Išmesta į aplinkos orą be valymo		Pateko į valymo įrenginius			Iš viso išmesta į aplinkos orą t/metus
pavadinimas	kodas	iš viso	iš organizuotų taršos šaltinių	iš viso	įrenginiais surinkta (nukenksmintą)		
					iš viso	utilizuota	
1	2	3	4	5	6	7	8

**5 lentelē. MEDŽIAGŪ PASKIRSTYMO BALANSAS**

Pradinēs medžiagos pavadinimas	Sunaudojimas t/metus		Gamybos proceso pavadinimas	Išsiskiriančio ingrediento Pavadinimas	Išsiskiriančio ingrediento kiekis	Ingrediento pasiskirstymo balansas								Atliekų utilizacija		
	pradinē medžiaga	iš jos grynos				ī aplinkos orā		ī vandenī		ī produkcijā		ī atliekas		pavadinimas	kiekis	vieta
						Išmetama	Sugaujama	Išmetama	Sugaujama	Pradinēs medžiagos kiekis	Ingrediento kiekis	Pradinēs medžiagos kiekis	Ingrediento kiekis			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

### Keičiantys dokumentai

2008 07 10	D1-371	Valstybės žinios, 2008 07 19, Nr. 82-3282, nauja redakcija
2008 12 09	D1-678	Valstybės žinios, 2008 12 13, Nr. 143-5751, įsigalioja 2009 01 01
2012 04 23	D1-339	Valstybės žinios, 2012 04 28, Nr. 50-2493, įsigalioja 2013 01 01
2014 03 04	D1-227	TAR, 2014 03 04, Identifikacinis kodas 2014-02536
2018 06 08	D1-484	TAR, 2018 06 12, Inventorizacinis numeris 2018-09765, įsigalioja 2018 07 01
2020 01 16	D1-22	TAR, 2020 01 20, Inventorizacinis numeris 2020-00838