

*Suvestinė redakcija nuo 2013-03-01 iki 2014-06-30*

*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 (Žin., 1992, Nr. [5-75](#); 2004, Nr. [60-2121](#); 2005, Nr. [47-1558](#); 2010, Nr. [54-2646](#); 2011, Nr. [91-4315](#)) 6 straipsnio 5 dalies 8 punktu, Lietuvos Respublikos aplinkos oro apsaugos įstatymo (Žin., 1999, Nr. [98-2813](#); 2010, Nr. [54-2648](#)) 19 straipsnio 2 dalimi, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999 m. lapkričio 11 d. nutarimo Nr. 1262 „Dėl įgaliojimų parengti ir patvirtinti Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymui įgyvendinti reikalingus teisės aktus suteikimo Aplinkos ministerijai“ (Žin., 1999, Nr. [97-2800](#)) 2 punktu,

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** – troposferos oras, išskyrus darbo aplinkos orą;

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 degių medžiagų.

### III. BENDROSIOS NUOSTATOS IR ATASKAITŲ TEIKIMO TVARKA

3. Į aplinkos orą išmetamų teršalų apskaitą privalo tvarkyti stacionarių taršos šaltinių naudotojai, kurie vykdo ūkinę veiklą arba eksploatuoja įrenginius, nurodytus Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. vasario 27 d. įsakymu Nr. 80 (*Žin.*, 2002, Nr. [85-3684](#), 2005, Nr. 103-3829), 1 ir/ar 2 prieduose, ir kuriems taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime (toliau – TIPK leidimas) yra nustatyti leistini oro taršos normatyvai.

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

5. Apskaita vykdoma ir Ataskaita pildoma naudojant Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos, atliktos vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 340 „Dėl Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitos įforminimo tvarkos patvirtinimo“ (*Žin.*, 2002, Nr. [81-3500](#); 2008, Nr. [82-3282](#)), ataskaitos duomenis ir (arba) 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“ (Žin., 1999, Nr. [108-3159](#); 2005, Nr. 92-3442) nustatyta tvarka.

6. Šios Tvarkos 3 punkte nurodyti taršos šaltinių naudotojai išmetamų į aplinkos orą teršalų apskaitos duomenis teikia Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamentui (toliau – RAAD), kurio kontroliuojamoje teritorijoje vykdoma ūkinė veikla.

7. Duomenys teikiami Valstybinės statistinės ataskaitos formoje Nr. 2-Atmosfera (3 priedas), užpildytoje vadovaujantis šiuo Tvarkos aprašu.

*Punkto pakeitimai:*

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

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

8.1. nurodomos ūkinės veiklos objekte per ataskaitinius metus sunaudoto kuro ir degalų rūšys, jų charakteristikos (jei charakteristikos konkrečiai nurodomos – pridedamos sertifikatu kopijos), kiekiai pagal atskiras rūšis, katilų šiluminis našumas;

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, Aplinkos ministerijos nustatyta tvarka (Žin., 1999, Nr. [94-2725](#)) deginančių atliekas, ataskaita;

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 sausio 25 d. teikiama RAAD, kurio kontroliuojamoje teritorijoje vykdoma veikla, per informacinę sistemą „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (IS „AIVIKS“), įteikiama tiesiogiai arba siunčiama paštu (1 egz. spausdinto teksto ir įrašyta į elektroninę laikmeną), elektroniniu paštu ar kitomis elektroninių ryšių priemonėmis.

15. Valstybinis aplinkos apsaugos inspektorius pasirašo patikrinęs ir priėmęs teisingai užpildytą formą.

16. RAAD, išnagrinėjęs Ataskaitoje pateiktus išmetamų į aplinkos orą teršalų apskaitos duomenis, pateikia savo pastabas ir pasiūlymus taršos šaltinių naudotojui nurodydamas terminą, per kurį taršos šaltinių naudotojas turi pateikti pataisytą Ataskaitą, arba priima Ataskaitą. Ataskaitą šios Tvarkos 14 punkte nustatyta tvarka pateikus tiesiogiai ar atsiuntus paštu, elektroniniu paštu ar kitomis elektroninių ryšių priemonėmis, priimtos ir pasirašytos Ataskaitos egzempliorius

gražinamas taršos šaltinių naudotojui, o RAAD pasilieka Ataskaitos kopiją.

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

#### IV. ATASKAITOS UŽPILDYMO TVARKA

18. I skyriaus (TERŠALŲ IŠMETIMAS Į APLINKOS ORĄ, JŲ VALYMAS IR UTILIZAVIMAS, t/metus, \* – kg/metus) 1 lentelės pildymas:

18.1. šiame skyriuje pateikiami duomenys apie bendruosius metinius teršalų kiekius, išmetamus į aplinkos orą iš stacionarių taršos šaltinių:

18.1.1. lentelės 1-oje skiltyje 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;

*Punkto pakeitimai:*

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

18.1.2. lentelės 2-oje skiltyje 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));

18.1.3. 3-ioje skiltyje įrašomas iš visų stacionarių taršos šaltinių (organizuotų ir neorganizuotų) į aplinkos orą patekęs teršalų kiekis (iš viso bei pagal atskirus ingredientus), kuris nebuvo nukreiptas į valymo įrenginius, taip pat kiekis nesurinktų (nenukenksmintų) teršalų, praėjusių pro ne jiems valyti skirtus valymo įrenginius.

Šios skilties I eilutėje įrašoma visų teršalų (kietųjų, skystųjų ir dujinių) bendra suma.

II eilutėje „Iš viso kietųjų“ – visų medžiagų, kurios pateko į aplinkos orą kietojo pavidalo, bendras kiekis. Tolesnėse eilutėse šis kiekis išskiriamas atskirai pagal kiekvieną kietąją medžiagą. Jeigu į aplinkos orą išmesta tik viena kietoji medžiaga – ją III eilutėje būtina konkrečiai įvardyti.

Eilutėje „Iš viso skystųjų ir dujinių“ nurodoma visų teršalų, kurie išmesti į aplinkos orą skystojo ar dujinio pavidalo, bendras kiekis. Toliau abėcėlės tvarka įrašomos atskiros medžiagos. Jeigu įrašyti skystąsias ir dujines medžiagas nepakanka eilučių – pridedamas papildomas lapas, kuriame pateikiamas 1 lentelės tęsinys;

18.1.4. 4-oje skiltyje pateikiamas teršalų kiekis, nevalytas patekęs į aplinkos orą iš organizuotų taršos šaltinių, taip pat kiekis nesurinktų (nenukenksmintų) teršalų, kurie praėjo pro ne jiems valyti skirtus valymo įrenginius;

18.1.5. 5-oje skiltyje pateikiami duomenys tik apie tuos teršalus, kurie pateko į įmonės išmetamųjų dujų valymo įrenginius ir buvo juose surinkti (nukenksminti). (Informaciją apie šių įrenginių veikimą būtina pateikti ataskaitos III skyriaus 3 lentelėje);

18.1.6. 6-oje skiltyje įrašomas ataskaitiniais metais faktiškai valymo įrenginiais surinktas (nukenksmintas) teršalų kiekis;

18.1.7. 7-oje skiltyje nurodomas kiekis valymo įrenginiais surinktų teršalų, kurie grąžinti tolesnei gamybai arba realizuoti kitiems vartotojams tolesniam perdirbimui;

18.1.8. 8-oje ir 9-oje skiltyse pateikiamas bendras išmestų į aplinkos orą teršalų kiekis (po valymo ir išmestų nevalytų):

8-os skilties duomenys gaunami iš 5-os skilties duomenų atėmus 6-tos skilties duomenis ir prie gauto skirtumo pridėjus 3-ios skilties duomenis;

9-os skilties duomenys turi atitikti praėjusių metų ataskaitos I skyriaus 8-os skilties „Iš viso išmesta į atmosferą per ataskaitinius metus“ duomenis;

18.1.9. 10-oje skiltyje nurodomas leistinos taršos normatyvas (iš viso ir pagal atskirus teršalus), nustatytas gamtos išteklių naudojimo leidime (DLT -didžiausios leistinos taršos arba LLT – laikinai leistinos taršos) ataskaitiniams metams.

*Pastaba.* Jeigu 8-oje skiltyje yra to paties pavadinimo medžiagų su pažymėtomis raidėmis (A), (B) ar (C) – 9-oje ir 10-oje skiltyse to paties pavadinimo medžiagos išmestą į aplinkos orą per praėjusius metus kiekį ir tos medžiagos ataskaitiniams metams nustatytą normatyvą būtina rašyti prie 8-oje skiltyje įrašytos maksimalios vertės (pvz., jei 8-oje skiltyje eilutėje „azoto oksidai (A)“ nurodyta 20 t/metus, eilutėje „azoto oksidai (B)“ – 40 t/metus, o eilutėje „azoto oksidai (C)“ – 0,5 t/metus, tai 9-oje ir kitose skiltyse azoto oksidų išmestas kiekis, nustatytas leistinos taršos normatyvas bei jo rūšis rašoma eilutėje „azoto oksidai (B)“);

18.1.10. 11-oje skiltyje nurodoma ataskaitiniams metams nustatyto normatyvo rūšis. (Jei įmonėje nors iš vieno stacionaraus taršos šaltinio išmestam teršalui nustatytas LLT normatyvas, tai ir bendras to teršalo normatyvas – LLT);

18.2. šioje lentelėje duomenys pateikiami tonomis, įrašant tris skaitmenis po kablelio, išskyrus **duomenis tik apie arseną, chromą, gyvsidabrį, kadmį, nikelį, seleną, šviną, vanadžį, varį ir jų junginius**, kurie 1 – 10 skiltyse nurodomi **kilogramais per metus** (kg/metus), apvalinant iki trijų skaitmenų po kablelio ir prie šių verčių kairiajame viršutiniame kampe dedant ženklą (\*).

## 21. IV skyriaus (APLINKOS ORO TARŠOS MAŽINIMO PRIEMONIŲ VYKDYMAS) 4 lentelės pildymas:

21.1. šiame skyriuje pateikiami duomenys apie ataskaitiniams metams gamtos išteklių naudojimo leidime [2.6.] numatytų (3.5.1 lentelė) ar nenumatytų papildomų aplinkos oro taršos mažinimo priemonių vykdymą:

21.1.1. 1-oje ir 2-oje skiltyse nurodomas gamybos, kurioje diegiama (ar jau visiškai įdiegta) priemonė, numeris ir pavadinimas pagal šio Tvarkos aprašo 2 priede pateiktą sąrašą;

*Punkto pakeitimai:*

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

21.1.2. 3-ioje skiltyje nurodomas taršos šaltinio, kurio išmetamų į aplinkos orą teršalų kiekis mažinamas įdiegiant priemonę, numeris, turintis atitikti tam tikrą II skyriaus 2 lentelės 1-oje skiltyje pateiktą numerį;

21.1.3. 4-oje skiltyje įrašomas visas ataskaitiniais metais vykdomos (ar jau įvykdytos) aplinkos oro taršos mažinimo priemonės pavadinimas;

21.1.4. 5-oje skiltyje nurodomos išlaidos (iš visų finansavimo šaltinių, tūkst. Lt), skirtos šiai priemonei įvykdyti;

21.1.5. 6-oje skiltyje įrašoma priemonės įvykdymo data (jeigu priemonė numatyta gamtos išteklių naudojimo leidime – ši data turi būti analogiška nurodytajai leidime);

21.1.6. 7-oje ir 8-oje skiltyse pateikiama informacija apie tai, kiek lėšų panaudota numatyta oro taršos mažinimo priemonei įgyvendinti:

7-oje skiltyje įrašomos faktiškai panaudotos lėšos nuo priemonės vykdymo pradžios iki ataskaitinio laikotarpio pabaigos (tūkst. Lt);

**8**-oje skiltyje pateikiami duomenys apie faktiškai panaudotų lėšų kiekį ataskaitiniais metais. Tuo atveju, jei priemonė įvykdyta per vienerius metus (ataskaitinius) – **7** ir **8** skilčių duomenys turi sutapti;

21.1.7. **9**-oje skiltyje 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;

21.1.8. **10**-oje skiltyje įrašoma kontrolinė suma, t. y. suma tų duomenų, kurie pateikti 5, 7, 8, 9, 13 ir 14-oje skiltyse;

21.1.9. **11**-oje ir **12**-oje skiltyse nurodomi teršalų kodai ir pavadinimai pagal 1 priedėlyje pateiktą sąrašą;

21.1.10. **13**-oje skiltyje pateikiamas apskaičiuotas (planuojamas) išmetamų į aplinkos orą teršalų kiekio sumažinimas, įvykdžius numatytą oro taršos mažinimo priemonę;

21.1.11. **14**-a skiltis pildoma tik įvykdžius priemonę ir nustačius faktinį teršalų sumažėjimą;

21.2. lentelės 5, 7 ir 8 skiltyse duomenys pateikiami tūkstančiais litų (tūkst/Lt), apvalinant juos iki vieno skaitmens po kablelio, 13-oje ir 14-oje skiltyse – tonomis (t), apvalinant iki trijų skaitmenų po kablelio.

*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

## IŠMETAMŲJŲ DUJŲ VALYMO ĮRENGINIŲ SĄRAŠAS

Kodas	Pavadinimas
10	Absorberiai
20	Adsorberiai
30	Ciklonai, rotoklonai
40	Dulkių gaudytuvai
51	Elektrofiltrai
52	Hidrofiltrai
53	Plaušiniai, joniniai filtrai
54	Rankoviniai filtrai
55	Tepalo filtrai
56	Kiti filtrai
60	Katalitiniai reaktoriai
70	Katalitinio arba termokatalitinio deginimo krosnys
90	Kiti valymo įrenginiai
110	Dviejų pakopų valymas (sausas+šlapias)
120	Dviejų pakopų valymas (sausas+sausas)
130	Kiti dviejų pakopų valymo būdai

*Priedo pakeitimai:*

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

## GAMYBŲ SĄRAŠAS

Numeris	Pavadinimas
<b>01 ENERGETIKA</b>	
0101	Šiluminės energijos gamyba
0102	Atominės energijos gamyba
<b>02 KURO GAMYBA</b>	
0201	Naftos perdirbimas
0202	Dujų pramonė
0203	Anglies pramonė
0204	Durpių pramonė
0205	Skalūnų pramonė
<b>03 CHEMIJOS PRAMONĖ</b>	
0301	Buitinės chemijos gaminių gamyba
0302	Sintetinių skalbimo priemonių gamyba
0303	Plastmasės ir jos gaminių gamyba
0304	Dažų gamyba
0305	Dirbtinio pluošto gamyba
0306	Mineralinių trąšų gamyba
0307	Superfosfato gamyba
0308	Amoniakinio vandens gamyba
0309	Amonio salietros gamyba
0310	Amofoso gamyba
0311	Karbamido gamyba
0312	Sieros rūgšties gamyba
0313	Ekstrakcinės fosforo rūgšties gamyba
0314	Nekoncentruotos azoto rūgšties gamyba
0315	Amoniako gamyba
0316	Metanolio gamyba
0317	Aliuminio fluorido gamyba
0318	Dervų gamyba
0319	Polivinilacetatinės emulsijos gamyba
0320	Superplastifikatorių gamyba
0321	Klijų gamyba
0322	Dažymas, lakavimas
0323	Galvanika
<b>04 METALŲ APDOROJIMAS</b>	
0401	Terminis metalų apdorojimas
0402	Mechaninis metalų apdorojimas
0403	Cheminis metalų apdorojimas
0404	Elektrinis metalų apdorojimas
0405	Dujinis ir plazminis pjaustymas
<b>05 MIŠKO, MEDŽIO APDOROJIMO, CELIULIOZĖS IR POPIERIAUS PRAMONĖ</b>	
0501	Medžio apdorojimas



0502 Baldu, medžio drožlių, plokščių ir faneros gamyba  
0503 Popieriaus-kartono gamyba

#### **06 STATYBINIŲ MEDŽIAGŲ GAMYBA**

0601 Cemento gamyba  
0602 Stiklo gamyba  
0603 Nerūdinių statybinių medžiagų gamyba  
0604 Keramikos gamyba  
0605 Mineralinės vatos gamyba  
0606 Keramzito gamyba  
0607 Fosfogipso ir jo gaminių gamyba  
0608 Ruberoido gamyba  
0609 Gelžbetonio gamyba  
0610 Polimerinių statybinių medžiagų gamyba  
0611 Asfalto-betono gamyba  
0612 Santechnikos detalių gamyba

#### **07 LENGVOJI PRAMONĖ**

0701 Kailių pramonė  
0702 Odos ir avalynės gamyba  
0703 Siuvimas  
0704 Tekstilės pramonė  
0705 Kilimų gamyba

#### **08 MAISTO GAMYBA**

0801 Alaus gamyba  
0802 Spirito gamyba  
0803 Cukraus gamyba  
0804 Druskos gamyba  
0805 Konditerijos pramonė  
0806 Mėsos apdorojimas  
0807 Miltų ir kruopų gamyba  
0808 Vyno ir sulčių gamyba  
0809 Žuvies pramonė  
0810 Pieno ir pieno produktų gamyba  
0811 Aliejaus ir riebalų gamyba  
0812 Krakmolo gamyba  
0813 Kitos maisto pramonės šakos  
0814 Tabako pramonė  
0815 Parfumerijos ir kosmetikos pramonė

#### **09 MIKROBIOLOGIJOS PRAMONĖ**

0901 Fermentinių preparatų gamyba  
0902 Endokrinių preparatų gamyba

#### **10 KITOS ŠAKOS**

1001 Medicinos pramonė  
1002 Poligrafijos pramonė  
1003 Mašinų gamyba  
1004 Elektros aparatūros gamyba  
1005 Staklių gamyba  
1006 Mikroelektronikos pramonė

1007	Prietaisų gamyba
1008	Sausų galvaninių elementų gamyba
1009	Elektrochemijos pramonė
1010	Akumuliatorių pakrovimas
1011	Suvirinimas
1012	Liejimas
1013	Litavimas
1014	Variklių bandymas stende
1015	Cheminis drabužių (kilimų) valymas
1016	Komunalinis ūkis
1017	Žemdirbystė
1018	Gyvulininkystė
1019	Kitos šakos

---

*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

0644003							
Formos	Ūkio objekto						
K o d a i							

**Valstybinė statistinė ataskaita**  
**Forma Nr. 2 – Atmosfera**

Steigėjas \_\_\_\_\_

Savivaldybė \_\_\_\_\_

Firma, įmonė, įstaiga, akcinė bendrovė ir kt. (pavadinimas) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Adresas \_\_\_\_\_

**Aplinkos oro apsaugos**

200 \_\_\_\_ metų

**ATASKAITA**

Ūkio objekto kodas							

**I. TERŠALŲ IŠMETIMAS Į APLINKOS ORĄ, JŲ VALYMAS IR UTILIZAVIMAS,  
t/metus, (\* – kg/metus)**

**1 lentelė**

TERŠALAI		IŠMESTA Į APLINKOS ORĄ BE VALYMO		PATEKO Į VALYMO ĮRENGINIUS			IŠ VISO IŠMESTA Į APLINKOS ORĄ		LEISTINOS TARŠOS NORMATYVAS	
Kodas	Pavadinimas	Iš viso	Iš organizuotų taršos šaltinių	Iš viso	Įrenginiais surinkta (nukenksmintą)		Per ataskaitinius metus	Per praėjusius metus	Vertė, t/metus (*kg/metus)	Rūšis (DLT ar LLT)
					Iš viso	Utilizuota				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9991	Iš viso:									
9984	Iš viso kietųjų:									
9977	Iš viso skystųjų ir dujinių:									

Ūkio objekto kodas					

## II. TARŠOS ŠALTINIŲ CHARAKTERISTIKOS

**2 lentelė**

TARŠOS ŠALTINIS		ŠALTINIO PARAMETRAI		IŠMETAMO DUJŲ-ORO MIŠINIO PARAMETRAI			Kontrolinė suma 4 + 5 + 6 + 7	IŠMETAMI TERŠALAI		IŠMETAMAS TERŠALŲ KIEKIS			Kontrolinė suma 11 + 12 + 13
Nr.	Pavadinimas	Skerspjūvis, m	Aukštis, m	Greitis, m/s	Tūris, m <sup>3</sup> /s	Temperatūra, °C		Kodas	Pavadinimas	Maks., g/s	Vid., g/s	Met., t/m (*-kg/m)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

PASTABA. Šis ataskaitos skyrius pildomas ne rečiau kaip kartą per 5 metus. Kasmet įrašomi tik pakeitimai, įvykę per ataskaitinius metus.

Ūkio objekto kodas						

#### IV. APLINKOS ORO TARŠOS MAŽINIMO PRIEMONIŲ VYKDYMAS

4 lentelė

GAMYBA		Taršos šaltinio Nr.	PRIEMONĖ			SKIRTA LĖŠŲ, tūkst. Lt		Įvykdyta, %	Kontrolinė suma 5+7+8+9+13+14	TERŠALAI		TERŠALŲ KIEKIO SUMAŽĖJIMAS ĮVYKDŽIUS PRIEMONĘ, t/m	
Nr.	Pavadinimas		Visas priemonės pavadinimas	Sąmatinė vertė, tūkst.Lt	Įvykdymo data (planuojama)	Nuo priemonės vykdymo pradžios	Ataskaitiniai metai			Kodas	Pavadinimas	Planuojamas	Faktinis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

PASTABA. 14 skiltis pildoma tik įvykdžius priemonę.

Ūkio objekto kodas						

#### V. TERŠALŲ IŠMETIMAS Į APLINKOS ORĄ IŠ MOBILIŲ TARŠOS ŠALTINIŲ, t/metus

5 lentelė

Nr.	Mobilus taršos šaltinis	Taršos šaltinių skaičius	IŠMESTAS TERŠALŲ KIEKIS, t/metus							Iš viso
			Azoto oksidai (kodas-6167)	Anglies monoksidas (kodas-6199)	Anglies dioksidas (kodas-6201)	Sieros anhidridas (kodas-6174)	Angliavandeniai (kodas-6219)	Švinas (kodas-6226)	Kietosios dalelės (kodas-6233)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>I.</b>	<b>Autotransportas</b>				<b>XXXX</b>			<b>XXXX</b>		
1.	Krovininiai				XXXX			XXXX		

	automobiliai								
2.	Autobusai				XXXX			XXXX	
3.	Lengvieji automobiliai				XXXX			XXXX	
<b>II.</b>	<b>Kitos mašinos su vidaus degimo varikliais</b>				XXXX			XXXX	
<b>III.</b>	<b>Geležinkelių transportas</b>				XXXX			XXXX	
<b>IV.</b>	<b>Oro transportas</b>				XXXX			XXXX	
<b>V.</b>	<b>Jūsus laivai</b>				XXXX			XXXX	
<b>VI.</b>	<b>Upių laivai</b>				XXXX			XXXX	
	IŠ VISO:				XXXX			XXXX	

TVIRTINU: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(Ūkinės veiklos objekto vadovas: vardo raidė, pavardė, parašas)

200 \_\_ m. \_\_\_\_\_ d.

PRIĖMĖ: Valstybinis aplinkos apsaugos inspektorius

\_\_\_\_\_  
(Vardo raidė, pavardė, parašas)

200 \_\_ m. \_\_\_\_\_ d.

Ataskaitą \_\_\_\_\_ lapų užpildė \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(Vardo raidė, pavardė, telefonas)

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

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

## TERŠALŲ IR JŲ KODŲ SĄRAŠAS

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-dichloretilenas
7994	1,1-difluor,-1 chlorešanas (freonas-142b)
7545	1,1-dimetilhidrazinas
937	1,2,2-trifluor-1,1,2- trichlorešanas (freonas-113)
7485	1,2,4-trimetilbenzolas
5585	1,2-dihidroksibenzolas (pirokatechinas)
7563	1,2-dimetilhidrazinas
7418	1,3,5-trimetilbenzolas (mežitilenas)
10	1,3-butadienas (divinilas)
7554	1,2,3-trimetilbenzolas
7407	1-fluor,-1,1-dichlorešanas (freonas-141b)
8196	2,4,6-trichlorfenolis
771	2-etoksietanolis (etilcelozolvas, etilenglikolio etilo esteris)
8251	2-metoksietanolis (metilceliozolvas)
8169	2-nitropropanas
29	3,4-benzpirenas (benz(a)pirenas)
613	N,N'-Dimetilacetamidas
7820	N,N-dimetilnitrozoaminas
7857	PCB (polihalogeninti bifenilai)
7866	PCDD (polihalogeninti dibenzodioksinai)
7875	PCDF (polihalogeninti benzofuranai)
47	acetaldehidas (acto aldehidas)
56	acilenas
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
7490	alfa-Naftilaminas
6584	aliuminio chloridas
126	aliuminio oksidas
6454	aliuminio sulfatas
2399	aliuminis
5644	amofosas
134	amoniakas
2419	amonio acetatas
142	amonio chloridas
2441	amonio nitratas (amonio salietra)
177	anglies (II) oksidas (A) (anglies monoksidas, smalkės)
5917	anglies (II) oksidas (B) (anglies monoksidas, smalkės)

6069	anglies (II) oksidas (C) (anglies monoksidas, smalkės)
8205	anglies (di)sulfidas
185	anglies tetrachloridas (tetrachlormetanas)
209	anilinas
217	arsenas ir jo junginiai
4775	asbesto turinčios kietosios dalelės
250	azoto oksidai (A)
5872	azoto oksidai (B)
6044	azoto oksidai (C)
268	azoto rūgštis
5826	bario karbonatas
284	benzaldehydas (benzoino aldehidas)
292	benzilo alkoholis (fenilkarbinolis)
5052	benzilo chloridas (chlormetilbenzolas)
7600	benzo(beta ( $\beta$ )) + gama ( $\gamma$ ) + kapa ( $\kappa$ )) fluorantenai
7619	benzoantracenas
316	benzolas (benzenas)
7637	berilis ir jo junginiai
7646	bifenilas
8068	bismuto oksidas
7271	boro fluoro vandenilio rūgštis
332	boro rūgštis
6702	bromas
6909	brometilas
6727	bromo vandenilis
359	butanolis (butilo alkoholis)
7417	butanonas (metiletilketonas)
367	butilacetatas
375	butilceliozovas (etilenglikolio monoizobutilo eteris, butilglikolis)
6734	butilformiatas
6629	butilakrilatas (akrilo rūgšties butilo esteris)
5833	cerio oksidas
415	chloras
423	chlorbenzolas
8223	chlorcianas
440	chloro vandenilis (druskos rūgštis)
466	chlorprenas
2721	chromas šešiavalentis
491	ciano vandenilis (ciano vandenilio rūgštis)
2760	cikloheksanas
4859	cikloheksanolis (cikloheksilo alkoholis, heksahidrofenolis)
506	cikloheksanonas
7635	ciklopentanas (pentamilenas)
2791	cinke ir jo junginiai
531	diacetonas (diacetono alkoholis)
945	dichlordifluormetanas (freonas-12)
565	dichlorešanas (etilenos 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
5006	dioktilftalatas
712	emulsolas
721	epichlorhidrinas (3-chlor-1,2-epoksiopropanas)
8077	etanolaminas
739	etanolis (etilo alkoholis)
747	etilacetatas
755	etilacetonas
8086	etilakrilatas (akrilo rūgštis etilo esteris)
7756	etilaminas
763	etilbenzolas
780	etilenas
5273	etilendiglikolis (diglikolio eteris)
2959	etilenglikolis (etandiolis)
7765	etileniminas
664	etileno dioksidas (dioksanas)
803	etileno oksidas
820	etilo eteris (dietilo eteris)
6916	etoksipropilacetatas
7783	fenazopyridinas
846	fenolis
8214	fluorchlormetanas (freonas-31)
953	fluordichlormetanas (freonas-21)
3015	fluoro neorganiniai junginiai, apskaičiuoti kaip fluoridai
862	fluoro vandenilis
929	fluortrichlormetanas (freonas-11)
871	formaldehidas (skruzdžių aldehydas)
897	fosforo(V) oksidas (fosforo pentoksidas, fosforo anhidridas)
889	fosforo vandenilis (fosfinas)
8003	fosgenas (karbonil(di)chloridas)
970	ftalio anhidridas
7296	furfurilo alkoholis
988	furfuolas (2-formilfuranas)
3113	geležis ir jos junginiai
1024	gyvsidabris ir jo junginiai
7792	heksachlorcikloheksanas (heksachloranas, heksatoksas, dolmiksas, kotas, HChCG)
7435	heksametilen-1,6-diizocianatas
1031	heksametilendiaminas (1,6-heksandiaminas)
7801	hidrazinai
7482	hidrochinonas (p-Dioksibenzolas)
5865	izoamilacetatas
8113	izobutanas
3177	izobutanolis (izobutilo alkoholis, 2-metilpropanolis)
1049	izobutilacetatas (acto rūgštis izobutilo esteris)
1056	izobutilenas (2-metilpropenas)

4736	izopentanas
5091	izoprenas (2-metilbutadienas-1,3)
1108	izopropanolis (izopropilo alkoholis, dimetilkarbinolis)
8122	izopropilbenzolas (kumolas)
1095	izopropilbenzolo hidroperoksidas (kumolo hidroperoksidas)
3211	kadmis ir jo junginiai
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
1179	kanifolinis aktyvintas fliusas (FKT)
1186	kaprolaktamas
4613	kaptaksas (2-merkaptobenzotiazolis)
3381	karbamidas
6493	kietosios dalelės (A)
6486	kietosios dalelės (B)
4281	kietosios dalelės (C)
3401	kobaltas
8150	kreozotas
1260	ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)
308	lakieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąrašė)
7655	m-Chlorfenolis
7682	m-Dichlorbenzolas
3464	magnio chloratas
3471	magnio chloridas
1284	magnio oksidas
1291	maleino anhidridas (2,5-furandionas)
3516	manganas, mangano oksidai ir kiti mangano junginiai
1375	merkaptanai ir kiti tioalkoholiai ir tioesteriai
3555	metanolis (metilo alkoholis)
4901	metil-tret-butilo esteris (2-metoksi-2-metilpropanas)
5462	metilacetatas
1336	metilakrilatas
8279	metilbutilketonas
5767	metilcelozolvacetatas
5168	metildiglikolis
1343	metileno chloridas (dichlormetanas)
1368	metilizobutilketonas (4-metil-2-pentanonas)
3594	metilmetakrilatas
8297	metilmetoksipropilacetatas
8241	metilo bromidas
6349	metilo chloridas (chlormetanas)
7471	metilpentanas
5455	metoksipropilacetatas
1402	molibdeno junginiai
5553	monochloracto rūgštis
1427	monoetanolaminas
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
8232	nitrobenzolas
7839	nitrobifenilas
7848	nitronaftalinas
7664	o-Chlorfenolis
7691	o-Dichlorbenzolas
911	o-Fosforo rūgštis
5735	oksalo rūgštis
6896	oksimetilfurfuolas
4652	oleino rūgštis
1609	ozonas
7774	p-Acetaminofenolis (fenacetinas)
5521	p-Amilo acetatas
7673	p-Chlorfenolis
7701	p-Dichlorbenzolas
5592	p-Fenilendiaminas (1,4-diaminobenzolas, ursolas)
6923	p-Toluolsulfo rūgštis
8178	p-chlortoluidinas
4684	palmitino rūgštis
1631	parafinas
7884	pentachloretanas
7893	pentachlorfenolis
7902	pentafluorchloretanas (freonas-115)
8012	pentafluordichlorpropanas (freonas-225)
4660	pentanolis (amilo alkoholis)
5799	pieno rūgštis
8306	pinenas
1655	piridinas
5703	olidimetilsiloksanas
8021	polietilenpropilaminas
1670	poliizocianatas
1694	polipropilenas
1707	polivinilchloridas
8260	polivinilformalis
4691	propanalis (propiono aldehidas)
6521	propandiolis-1,2 (propilenglikolis)
6447	propilenas
8187	propileno oksidas
1739	selenas ir jo junginiai
1753	sieros dioksidas (A) (sieros anhidridas (A))
5897	sieros dioksidas (B) (sieros anhidridas (B))
6051	sieros dioksidas (C) (sieros anhidridas (C))
1761	sieros rūgštis
1778	sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)
7611	silikonas

1812	skruzdžių rūgštis (metano rūgštis)
1820	solventnafta
4112	stibis ir jo junginiai
1851	stirolas (stirenas)
1869	stroncio karbonatas
6552	sulfito rūgštis
1891	sviesto aldehidas (butanalis)
1903	sviesto rūgštis (butano rūgštis)
7911	talis ir jo junginiai
7921	telūras ir jo junginiai
1935	terpentinai
1648	tetrachloretilenas (perchloretilenas)
8031	tetrafluorchloretilenas (freonas-124)
7930	tetrafluordibrometanas (halonas 2402)
7949	tetrafluordichloretilenas (freonas-114)
5742	tetrahidrofuranas (TGF, oksolanas)
4274	titano oksidas
5487	tiuramas „D“ (tetrametiltiuramdisulfidas, TMTD, tiramas)
1942	toluolendiizocianatas
1950	toluolas (toluenas)
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
4729	valerijono rūgštis (pentano rūgštis)
2023	vanadžio pentoksidas (A)
6037	vanadžio pentoksidas (B)
5494	vandenilio peroksidas
4424	varis ir jo junginiai
2055	vinilacetatas
7967	vinilo bromidas
2062	vinilo chloridas
4463	volframo (VI) oksidas (volframo anhidridas, volframo trioksidas)
2094	švino organiniai ir neorganiniai junginiai
9984	[Iš viso kietųjų:]
9977	[Iš viso skystųjų ir dujinių:]
9991	[Iš viso:]

Pastabos:

1. Skliausteliuose (...) pateikti teršalų pavadinimų sinonimai ar elementų valentingumai, pažymėti romėniškais skaitmenimis.

2. Laužtiniuose skliausteliuose [Iš viso kietųjų:] nurodomas kieto pavidalo teršalų, kurie išmesti į aplinkos orą, bendras kiekis.

3. Laužtiniuose skliausteliuose [Iš viso skystųjų ir dujinių:] nurodomas skysto ir dujinio pavidalo teršalų, kurie išmesti į aplinkos orą, bendras kiekis.

4. Laužtiniuose skliausteliuose [Iš viso:] nurodoma visų teršalų (kietųjų, skystųjų ir dujinių) bendra suma.

---

*Priedo pakeitimai:*

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

#### **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