

32004D0461

2004 4 30

EUROPOS SĄJUNGOS OFICIALUSIS LEIDINYS

L 156/78

KOMISIJOS SPRENDIMAS**2004 m. balandžio 29 d.****nustatantis anketą, naudotiną darant kasmetines aplinkos oro kokybės įvertinimo ataskaitas pagal Tarybos direktyvas 96/62/EB ir 1999/30/EB bei pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvas 2000/69/EB ir 2002/3/EB**

(pranešta dokumentu Nr. C(2004) 1714)

(tekstas svarbus EEE)

(2004/461/EB)

EUROPOS BENDRIJŲ KOMISIJA,

atsižvelgdama į Europos bendrijos steigimo sutartį,

atsižvelgdama į 1996 m. rugsėjo 27 d. Tarybos direktyvą 96/62/EEB dėl aplinkos oro kokybės vertinimo ir valdymo ⁽¹⁾, ypač į jos 12 straipsnio 1 dalį,

kadangi:

- (1) Direktyvoje 96/62/EB parengti aplinkos oro kokybės įvertinimo ir valdymo sistemos pagrindai bei numatyta, kad turi būti nustatytos detalios priemonės informacijai apie oro kokybę pateikti,
- (2) 1999 m. balandžio 22 d. Tarybos direktyvoje 1999/30/EB apie sieros dioksido, azoto dioksido, azoto oksidų, kietųjų dalelių ir švino ribinių verčių aplinkos ore ⁽²⁾ nustatytos ribinės vertės, kurių turi būti laikomasi nuo tam tikros datos.
- (3) 2001 n. lapkričio 8 d. Komisijos sprendime 2001/839/EB, nustatančiame anketą, naudotiną kasmetinėse aplinkos oro kokybės įvertinimo, atliekamo pagal Tarybos direktyvas 96/62/EB ir 1999/30/EB, ataskaitose ⁽³⁾, pateikiamas modelis, pagal kurį valstybės narės turėtų pateikti duomenis apie oro kokybę, kurių reikalaujama pagal tas direktyvas.

- (4) 2000 m. balandžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvoje 2000/69/EB dėl benzeno ir anglies monoksido aplinkos ore ribinių verčių ⁽⁴⁾ nustatytos ribinės vertės, kurių turi būti laikomasi nuo tam tikros datos. 2002 m. vasario 12 d. Europos Parlamento ir Tarybos Direktyvoje 2002/3/EB dėl ozono aplinkos ore ⁽⁵⁾ nustatytos siektinos vertės, ilgalaikiai tikslai, informavimo ir pavojaus slenksčiai, kurie sukuria tam tikrus įsipareigojimus. Reguliaris valstybių narių ataskaitos yra neatskiriamas šių direktyvų elementas, atitinkantis Direktyvą 96/62/EB ir būtinas tikrinant atitiktį šiems įsipareigojimams.

- (5) Be to, apie tam tikrą skaičių Direktyvos 96/62/EB 11 straipsnyje išvardytų punktų dėl teršalų, kuriems taikomos Direktyvos 1999/30/EB, 2002/69/EB ir 2002/3/EB, turi būti pateikiamos metinės ataskaitos.

- (6) Pagal Direktyvą 1999/30/EB, nuostatos dėl ataskaitų pagal 1980 m. liepos 15 d. Tarybos direktyvą 80/779/EEB dėl oro kokybės ribinių verčių ir orientacinių verčių sieros dioksidui ir suspenduotoms dalelėms ⁽⁶⁾, 1982 m. gruodžio 3 d. Tarybos direktyvą 82/884/EB dėl ore esamo švino ribinės vertės ⁽⁷⁾ ir 1982 m. kovo 7 d. Tarybos direktyvą 85/203/EEB dėl azoto dioksidui nustatytų oro kokybės normų ⁽⁸⁾ negalioja nuo 2001 m. liepos 19 d., nors Direktyvoms 80/779/EEB ir 82/884/EEB ribinės vertės pagal šias direktyvas lieka galioti iki 2005 m., Direktyvai 85/203/EEB – iki 2010 m., o ataskaitos apie šių ribinių verčių viršijimo

⁽¹⁾ OL L 296, 1996 11 21, p. 55. Direktyva su pakeitimais, padarytais Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (EB) Nr. 1882/2003 (OL L 284, 2003 10 31, p. 1).

⁽²⁾ OL L 163, 1999 6 29, p. 41. Direktyva su pakeitimais, padarytais Komisijos sprendimu 2001/744/EB (OL L 278, 2001 10 23, p. 35).

⁽³⁾ OL L 319, 2001 12 4, p. 45.

⁽⁴⁾ OL L 313, 2000 12 13, p. 12.

⁽⁵⁾ OL L 67, 2002 3 9, p. 14.

⁽⁶⁾ OL L 229, 1980 8 30, p. 30.

⁽⁷⁾ OL L 378, 1982 12 31, p. 15.

⁽⁸⁾ OL L 87, 1985 3 27, p. 1.

- atvejus pateikiamos toliau pagal Direktyvos 1999/30/EB 9 straipsnio 6 dalį.
- (7) Siekiant užtikrinti, kad reikalinga informacija būtų teikiama tinkamu formatu, iš valstybių narių reikėtų pareikalauti, kad jos ją teiktų pagal tipinę anketą.
- (8) Sprendimu 2001/839/EB parengta anketa turėtų būti išplėsta, papildomai įtraukiant įsipareigojimus tiekti kasmetines ataskaitas pagal Direktyvas 2000/69/EB ir 2002/3/EB, kartu padarant kai kuriuos Direktyvos 1999/30/EB pakeitimus, kuriais siekiama aiškumo ir geresnio ataskaitų įvertinimo užtikrinimo.
- (9) Siekiant aiškumo Sprendimas 2001/839/EB turėtų būti pakeistas.
- (10) Šiame sprendime numatytos priemonės atitinka komiteto, įkurto pagal Direktyvos 96/62/EB 12 straipsnio 2 dalį, nuomonę,

12 straipsnio 1 dalį ir pagal šias nuostatas:

- Direktyvos 1999/30/EB 3 straipsnio 1, 3 ir 4 dalių, 4 straipsnio 1 dalies, 5 straipsnio 1, 2, 4 ir 5 dalių, 6 straipsnio, 7 straipsnio 1, 2 ir 3 dalių bei 9 straipsnio 6 dalies,
- Direktyvos 2000/69/EB 3 straipsnio 1 dalies, 4 straipsnio bei 5 straipsnio 1, 2, 3 ir 5 dalių,
- Direktyvos 2002/3/EB 3 straipsnio 1 ir 2 dalių, 4 straipsnio 1 ir 2 dalių, 5 straipsnio, 9 straipsnio 1 ir 3 dalių bei 10 straipsnio 1 dalies a punkto ir 2 dalies b punkto.

2 straipsnis

Sprendimas 2001/839/EB panaikinamas.

3 straipsnis

Šis sprendimas skirtas valstybės narėms.

PRIĖMĖ ŠĮ SPRENDIMĄ:

1 straipsnis

Valstybės narės naudoja priede aprašytą anketą informacijai kasmet pateikti pagal Direktyvos 96/62/EB 11 straipsnio 1 dalį,

Priimta Briuselyje, 2004 m. balandžio 29 d.

Komisijos vardu

Margot WALLSTRÖM

Komisijos narė

ANNEX

Ataskaitos anketa

pagal Tarybos direktyvą 96/62/EB dėl aplinkos oro kokybės vertinimo ir valdymo, Tarybos direktyvą 1999/30/EB dėl sieros dioksido, azoto dioksido, azoto oksidų, kietųjų dalelių ir švino ribinių verčių aplinkos ore, be to, Europos Parlamento ir Tarybos Direktyvas 2000/69/EB dėl benzeno ir anglies monoksido aplinkos ore ribinių verčių ir 2002/3/EB dėl ozono aplinkos ore

VALSTYBĖ NARĖ:

ADRESAS PASITEIRAUTI:

ATASKAITINIAI METAI:

UŽPILDYMO DATA:

Pateiktose formose skiriami punktai, kurių informaciją valstybės narės teisiškai privalo pranešti, ir punktai, kurių informaciją galima pranešti savo noru. Neprivalomieji punktai išspausdinti kursyvu.

Daugelyje toliau pateiktų formų pildomų eilučių arba skilčių skaičius yra neapibrėžtas. Tokiu atveju apsiribojama trimis formos pavyzdžio pildytinomis tuščiomis eilutėmis arba skiltimis, o punktyrinė krašto linija rodo, kad formą galima išplėsti, kiek reikia.

Be valstybių narių pildomų formų, pateiktos kelios lentelės. Lentelėse pateikta informacija, pvz., nustatyti kodai, kurių valstybė narė keisti negali.

Formų sąrašas

1 forma	Institucija pasiteirauti ir jos adresas
2 forma	Zonų ir aglomeracijų ribos
3 forma	Stotys ir matavimo metodai, taikyti vertinant pagal 1999/30/EB ir 2000/69/EB
4 forma	Stotys naudojamos ozonui įvertinti, įskaitant azoto dioksidą ir azoto oksidus, kaip ozono pirmtakus
5 forma	Stotys ir matavimo metodai, taikyti rekomenduojamiems lakiesiems organiniams junginiams įvertinti
6 forma	Stotys ir matavimo metodai, taikyti kitoms medžiagoms (ozono pirmtakams) įvertinti
7 forma	PM ₁₀ , PM _{2,5} ir kitų medžiagų (ozono pirmtakų) ėminių ėmimo ir matavimo metodai: neprivalomuosius papildomus kodus turi nustatyti valstybė narė
8 forma	Zonų ir aglomeracijų, kuriose koncentracija viršija ribines vertes arba ribinių verčių ir leistino nukrypimo dydžio sumą arba jų neviršija, sąrašas
9 forma	Zonų ir aglomeracijų, kuriose koncentracija viršija ozono siektinas vertes ir ilgalaikius tikslus arba jų neviršija, sąrašas
10 forma	Zonų ir aglomeracijų, kuriose koncentracija viršija viršutines arba apatines vertinimo ribas arba jų neviršija, sąrašas, įskaitant informaciją apie papildomų vertinimo metodų taikymą
11 forma	Atskiri ribinių verčių, ribinių verčių ir leistino nukrypimo dydžio sumos viršijimo atvejai
12 forma	Atskirų viršijimo atvejų priežastys: neprivalomieji papildomi kodai, kuriuos nustato valstybė narė
13 forma	Atskiri ozono slenkstinių verčių viršijimo atvejai
14 forma	Ozono siektinų verčių viršijimas
15 forma	Metinė ozono statistika

16 forma	Metinis kitų medžiagų (ozono pirmtakų) koncentracijos verčių vidurkis
17 forma	10 minučių vidutinių SO ₂ koncentracijos verčių monitoringo duomenys
18 forma	24 valandų vidutinių PM _{2,5} koncentracijos verčių monitoringo duomenys
19 forma	Lentelių rezultatai ir metodai, taikyti atliekant papildomą įvertinimą
20 forma	19 formoje nurodytų papildomų įvertinimo metodų nuorodų sąrašas
21 forma	SO ₂ ribinių verčių viršijimas dėl natūralių šaltinių
22 forma	Natūralūs SO ₂ šaltiniai: neprivalomieji papildomi kodai, kuriuos nustato valstybė narė
23 forma	PM ₁₀ ribinių verčių viršijimas dėl gamtinių įvykių
24 forma	PM ₁₀ ribinių verčių viršijimas dėl smėlio barstymo žiemą
25 forma	Konsultacijos dėl tarpvalstybinės taršos
26 forma	Ribinių verčių, nustatytų Direktyvose 80/779/EEB, 82/884/EEB ir 85/203/EEB, viršijimo atvejai
27 forma	Ribinių verčių, nustatytų Direktyvose 80/779/EEB, 82/884/EEB ir 85/203/EEB, viršijimo priežastys. Neprivalomieji papildomi kodai, kuriuos nustato valstybė narė

Lentelių sąrašas

1 lentelė	PM ₁₀ , PM _{2,5} ir medžiagų ozono pirmtakų ėminių ėmimo ir matavimo metodika: standartiniai kodai
2 lentelė	Atskirų viršijimo atvejų priežastys: standartiniai kodai
3 lentelė	Koncentracijos verčių žemėlapiuose taikytini statistiniai parametrai
4 lentelė	Natūralūs SO ₂ šaltiniai: standartiniai kodai
5 lentelė	Gamtiniai įvykiai, dėl kurių viršijamos PM ₁₀ ribinės vertės. Standartiniai kodai

1 forma. Institucija pasiteirauti ir jos adresas

<i>Institucijos pasiteirauti pavadinimas</i>	
<i>Pašto adresas</i>	
<i>Asmens pasiteirauti pavardė</i>	
<i>Asmens pasiteirauti telefonas</i>	
<i>Asmens pasiteirauti faksas</i>	
<i>Asmens pasiteirauti elektroninio pašto adresas</i>	
<i>Paiškinimų pastabos, jei reikia</i>	

Pastaba dėl 1 formos:

Valstybė narė prašoma nurodyti atstovaujančiąją instituciją ir, jei įmanoma, nacionalinį asmenį pasiteirauti, su kuriais Komisija prireikus galėtų susisiekti dėl šios anketos.

2 forma. Zonų ir aglomeracijų ribos (Direktyvos 96/62/EB 5 straipsnis ir 11 straipsnio 1 dalies b punktas)

	Zonos		
Visas zonos pavadinimas			
Zonos kodas			
Teršalas (-ai), galbūt atskiri apsaugos objektai, kuriems zona taikoma			
Tipas (ag/nonag)			
Plotas (km ²)			
Gyventojų skaičius			
Ribų koordinatės			
Ribų koordinatės			
Ribų koordinatės			

Pastabos dėl 2 formos:

- 1) Valstybė narė turėtų nurodyti ne tik zonos pavadinimą, bet ir specialųjį zonos kodą.
- 2) Valstybė narė turėtų nurodyti teršalą (-us), kuriam (-iems) zona taikoma, naudodama tokius kodus: „S“ – SO₂, „N“ – NO₂ (NO_x), „P“ – PM₁₀, „L“ – švinui, „B“ – benzenui ir „O“ – ozonui žymėti, skiriamus kabliataškiais, arba „A“ – jei zona taikoma visiems šiems teršalams. Jei skiriamos atskiros sveikatos apsaugos, ekosistemos ir augmenijos apsaugos zonos, valstybė narė turėtų naudoti tokius kodus:

„SH“ – sveikatos apsaugai nuo SO₂, „SE“ – ekosistemos apsaugai nuo SO₂, „NH“ – sveikatos apsaugai nuo NO₂ ir „NV“ – augmenijos apsaugai nuo NO_x žymėti.

- 3) Turėtų būti nurodyta, ar zona yra aglomeracija (kodas:„ag“), ar ne (kodas:„nonag“).
- 4) Valstybės narės savo nuožiūra gali nurodyti zonos plotą ir gyventojų skaičių; tai skirta tolimesniam duomenų apdorojimui Europos lygiu.
- 5) Tolesniam duomenų apdorojimui valstybė narė prašoma apibrėžti zonos ribas standartiniu formatu (daugiakampiais, naudodama geografines koordinates pagal ISO 6709 *Geografinė ilguma ir pAVRuma*). Valstybė narė prašoma atskirai pateikti zonų žemėlapi (elektroninėje laikmenoje arba popieriuje) tiksliam zonos duomenų interpretavimui palengvinti. Valstybė narė turi nurodyti bent zonos ribas 2 formoje arba pateikti žemėlapi.

**3 forma. Vertinimo stotys ir matavimo metodika pagal Direktyvą 1999/30/EB
(IX priedas) ir Direktyvą 2000/69/EB (VII priedas)**

EoI stoties kodas	Vietinis stoties kodas	Zonos kodas (-ai)	Naudoti direktyvai						Naudoti direktyvai/ matavimo metodo kodas KD ₁₀ ir KD _{2,5}		Pataisos faktorius arba naudota lygtis		Stoties funkcija
			SO ₂	NO ₂	NO _x	Švinas	Benzenas	CO	KD ₁₀	KD _{2,5}	KD ₁₀	KD _{2,5}	

Pastabos dėl 3 formos:

- 1) 3 formoje ir kitose šios anketos formose „EoI stoties kodas“ – kodas, naudojamas keistis duomenimis pagal Sprendimą 97/101/EB dėl keitimosi informacija. „Vietinis stoties kodas“ – kodas, naudojamas valstybėje narėje arba regione.
- 2) Trečiojoje skiltyje valstybė narė turi nurodyti ozonui taikoma zoną (-as), kurioje (-iose) yra stotis. Jei yra daugiau kaip viena zona, kodai turėtų būti atskirti kabliataškiu.
- 3) Skiltyse „SO₂“, „NO₂“, „NO_x“, „Švinas“, „Benzenas“ ir „CO“ valstybė narė turi nurodyti, ar matavimas naudojamas vertinti pagal Direktyvos 1999/30/EB arba 2000/69/EB reikalavimus, pažymint „y“, jei naudojamas arba paliekant langelį tuščią, jei nenaudojamas. Reikėtų pastebėti, kad skilties „NO_x“ langelio žymėjimas reiškia, kad stotis yra vietoje, kurioje galioja ribinė vertė augmenijai. Jei stotis yra visiškai šalia specifinių švino šaltinių, kaip nurodyta Direktyvos 1999/30/EB IV priede, valstybė narė vietoj „y“ turi pažymėti „SS“.
- 4) Skiltyse „KD₁₀“ ir „KD_{2,5}“ valstybė narė turėtų nurodyti, ar matavimo rezultatas naudojamas vertinti pagal Direktyvos 1999/30/EB reikalavimus, ir kartu nurodyti taikytą matavimo metodą. Jei matavimo rezultatas naudotas vertinti pagal direktyvą, valstybė narė turėtų įrašyti matavimo metodo kodą (žr.

5 pastabą); jei matavimo rezultatas nenaudojamas vertinti pagal direktyvą, langelių reikėtų palikti tuščią. $KD_{2,5}$ koncentracijos verčių oficialus įvertinimas pagal Direktyvos 96/62/EB 6 straipsnio nuostatas nereikalaujamas.

- 5) KD_{10} ir $KD_{2,5}$ matavimo metodo kodą galima nurodyti vienu iš šioje anketoje nurodytų standartinių kodų (žr. 1 lentelę) arba valstybės narės nustatytu kodu pagal atskirą valstybės narės aprašytų metodų sąrašą (žr. 7 formą). Valstybės narės apibrėžtame aprašyme gali būti daroma nuoroda į atskirą dokumentą, pridedamą prie anketos. Jei per metus matavimo metodas buvo pakeistas, valstybė narė turi nurodyti abiejų metodų kodus: iš pradžių nurodomas ilgesnį laiką taikyto metodo kodas, o po kabliataškio – kito metodo kodas.
- 6) Kai KD_{10} ir $KD_{2,5}$ matavimo metodas nėra pamatinis, būtent Direktyvos 1999/30/EB IX priede nurodytas laikinasis pamatinis metodas, valstybė narė turi nurodyti pataisos faktorių, iš kurio buvo dauginamos išmatuotos koncentracijos vertės šioje anketoje nurodytomis vertėms gauti, arba įrašyti atitinkamą pataisos lygtį. Jei taikoma pataisos lygtis, galima naudoti jos laisvą formatą, kurį taikant išmatuota koncentracija turėtų būti žymima „CM“, o nurodoma koncentracija – „CR“; pageidautina naudoti formatą $CR = f(CM)$. Jei būtų parodyta, kad taikant metodą gauti rezultatai yra lygiaverčiai netaikant pataisos, valstybė narė tai turi nurodyti, įrašydama pataisos koeficientą „1“ arba lygtį.
- 7) Skiltyje „Stoties funkcija“ nurodoma, ar stotis yra vietoje, kurioje: a) taikomos ribinės vertės sveikatai, SO_2 ribinės vertės ekosistemoms ir NO_x ribinės vertės augmenijai (kodas „HEV“); b) taikomos tik ribinės vertės sveikatai ir SO_2 ribinės vertės ekosistemoms (kodas „HE“); c) taikomos tik ribinės vertės sveikatai ir NO_x ribinės vertės augmenijai (kodas „HV“) ar d) taikomos tik ribinės vertės sveikatai (kodas „H“).

4 forma. Stotys, naudojamos ozonui įvertinti, įskaitant azoto dioksidą ir azoto oksidus, kaip ozono pirmtakus (Direktyvos 2002/3/EB III, IV, VI priedai)

EoI stoties kodas	Vietinis stoties kodas	Zonos kodas	Stoties tipas	Naudoti pagal Direktyvą 2002/3/EB		
				O_3	NO_2	NO_x

Pastabos dėl 4 formos:

- 1) Trečioje skiltyje valstybė narė turi nurodyti zoną, kurioje yra stotis.
- 2) Skiltyse „ O_3 “, „ NO_2 “ ir „ NO_x “ valstybė narė turėtų nurodyti, ar matavimas naudojamas vertinti pagal Direktyvą 2002/3/EB, pažymint „y“, jei naudojamas arba paliekant langelį tuščią, jei nenaudojamas. „ NO_2 “ skiltyje rodomas matavimas, minimas Direktyvos 2002/3/EB 9 straipsnio 1 dalyje, skiltis „ NO_x “ rodomas matavimas, minimas Direktyvos 2002/3/EB 9 straipsnio 3 dalyje.

- 3) „Stoties tipas“ apibrėžiamas pagal Direktyvos 2002/3/EB IV priedą. Turėtų būti naudojami šie kodai: „U“ – miesto, „S“ – priemiesčio, „R“ – kaimo ir „RB“ – kaimo fono.

**5 forma. Stotys ir matavimo metodai, taikyti rekomenduojamiems lakiesiems organiniams junginiams įvertinti
(Direktyvos 2002/3/EB VI priedas)**

	Stotys		
EoI stoties kodas			
<i>Vietinis stoties kodas</i>			
Zonos kodas, taikomas ozonui			
Etanas			
Etilenas			
Acetilenas			
Propanas			
Propenas			
n-butanai			
i-butanai			
1-butenai			
trans-2-butenai			
cis-2-butenai			
1,3-butadienai			
n-pentanas			
i-pentanas			
1-pentenas			
2-pentenas			
Izoprenas			
n-heksanas			
i-heksanas			
n-heptanas			

	Stotys		
n-oktanas			
i-oktanas			
Benzenas			
Toluenas			
Etilbenzenas			
m+p-ksilenas			
o-ksilenas			
1,2,4-trimetilbenzenas			
1,2,3-trimetilbenzenas			
1,3,5-trimetilbenzenas			
Formaldehidas			
Bendras nemetaninių angliavandenilių kiekis			

Pastabos dėl 5 formos:

- 1) 5 formoje valstybė narė turėtų nurodyti kiekvienos stoties ir pagal Direktyvos 2002/3/EB 9 straipsnio 3 dalį kiekvienos įvertinamos medžiagos matavimo metodą vienu iš šioje anketoje nurodytų standartinių kodų (žr. 1 lentelę) arba valstybės narės nustatytu kodu (7 forma).
- 2) Kadangi į pranešimą apie medžiagas (ozono pirmtakus) turi būti įtraukti „atitinkami lakieji organiniai junginiai“, 5 formoje pateiktas sąrašas yra tik rekomendacija pagal Direktyvos 2002/3/EB VI priedą.

**6 forma. Stotys ir matavimo metodai, taikyti kitoms medžiagoms ozono pirmtakams įvertinti
(Direktyvos 2002/3/EB VI priedas)**

	Stotys		
Eol stoties kodas			
<i>Vietinis stoties kodas</i>			
Zonos kodas, taikomas ozonui			

Pastabos dėl 6 formos:

Pačioje kairiojoje 6 formos skiltyje valstybė narė turėtų nurodyti medžiagas ozono pirmtakus, įvertintas pagal Direktyvos 2002/3/EB 9 straipsnio 3 dalį, išskyrus aprašytas 5 formoje. 6 formoje valstybė narė turėtų nurodyti kiekvienos stoties ir kiekvienos medžiagos matavimo metodą vienu iš šioje anketoje nurodytų standartinių kodų (žr. 1 lentelę) arba valstybės narės nustatytu kodu (7 forma). Taigi 5 formos 2 pastaba taikoma ir 6 formai.

1 lentelė. KD₁₀, KD_{2,5} ir medžiagų (ozono pirmtakų) ėminių ėmimo ir matavimo metodika: standartiniai kodai ⁽¹⁾

Metodo kodas	Aprašymas
M1	KD ₁₀ arba KD _{2,5} : Beta absorbcija
M2	KD ₁₀ arba KD _{2,5} : gravimetrija KD ₁₀ ir (arba) KD _{2,5} nustatyti – nepertraukiamas matavimas
M2dxxx	KD ₁₀ arba KD _{2,5} : gravimetrija KD ₁₀ ir (arba) KD _{2,5} nustatyti – atsitiktinis matavimas; xxx turėtų būti matavimo dienų skaičius. Pavyzdys: atsitiktinis matavimas 180 parų per metus žymimas M2d180.
M3	KD ₁₀ arba KD _{2,5} : virpesių dažnio kitimas KD ₁₀ ir (arba) KD _{2,5} nustatyti
M4	Suminis NMHC kiekis: automatinis pusiau nepertraukiamas monitoringas, NMHC apskaičiuoti iš bendro HC atėmus metano kiekį; FID
M5	Suminis NMHC kiekis: automatinis pusiau nepertraukiamas monitoringas, po NMHC ir metano chromatografinio atskyrimo; FID
M6	Atskirieji LOJ: automatinis ėminių ėmimas ir arba tiesioginė analizė; kriogeninis ėminio pradinis koncentravimas, GC/FID (MS) nustatymo metodas
M7	Atskirieji LOJ: viso oro ėminio ėmimas į indą; netiesioginė analizė taikant GC/FID (MS)
M8	Atskirieji LOJ: aktyvioji ėminio adsorbcija kietuoju adsorbentu; netiesioginė analizė taikant GC/FID (MS) po desorbcijos tirpikliu arba šiluminės desorbcijos
M9	Atskirieji LOJ: difuzinė ėminio adsorbcija kietuoju adsorbentu; netiesioginė analizė taikant GC/FID(MS) po desorbcijos tirpikliu arba šiluminės desorbcijos
M10 subkodas ⁽²⁾	Formaldehidas: ėminio ėmimas sugeriant DNPH; netiesioginė hidrazonų analizė HPLC metodu su UV detektoriumi (360 nm).
M11 subkodas ⁽¹⁾	Formaldehidas: ėminio ėmimas sugeriant HMP; netiesioginė oksazolidino analizė GC-NPD metodu
M12 subkodas ⁽²⁾	Formaldehidas: ėminio ėmimas sugeriant bisulfitu ir chroLNDropo rūgštimi; netiesioginė spektrometrinė analizė (580 nm)

⁽¹⁾ DNPH: dinitrofenilhidrazinas; FID: liepsnos jonizacinis detektorius; GC: dujų chromatografija; HC: angliavandeniliai; HMP: hidrosimetilpiperidinas; HPLC: efektyvioji skysčių chromatografija; MS: masių spektrometras; NMHC: nemetaniniai angliavandeniliai; NPD: azoto ir fosforo detektorius; UV: ultravioletinė spinduliuotė; LOJ: lakieji organiniai junginiai.

⁽²⁾ Ėminių ėmimas zondų – vartoti subkodą „IM“ (impinger); aktyvusis ėminio ėmimas sorbentu – subkodą „AS“; difuzinis ėminio ėmimas – subkodą „DI“. Pavyzdys: „M10AS“.

7 forma. KD₁₀, KD_{2,5} ir medžiagų (ozono pirmtakų) ėminių ėmimo ir matavimo metodai: neprivalomuosius papildomus kodus turi nustatyti valstybė narė (Direktyvos 1999/30/EB IX priedas ir Direktyvos 2002/3/EB VI priedas)

<i>Metodo kodas</i>	<i>Aprašymas</i>

8 forma. Zonų ir aglomeracijų, kuriose koncentracija viršija ribines vertes (RV) arba ribinių verčių ir leistino nukrypimo dydžio sumą (RV + LNDLND) arba jų neviršija, sąrašas (Direktyvos 96/62/EB 8, 9 ir 11 straipsniai, Direktyvos 1999/30/EB I, II, III ir IV priedai, Direktyvos 2000/69/EB I ir II priedai)

— 8a forma. Zonų, kuriose viršijama SO₂ ribinė vertė, sąrašas

Zonos kodas	Sveikatos apsaugos RV (1 h vidurkis)		Sveikatos apsaugos RV (24 h vidurkis)		Ekosistemų RV (metinis vidurkis)		Ekosistemų RV (žiemos vidurkis)	
	> RRV + LNDLND	≤ RV + LNDLND; > RV	> RV	≤ RV	> RV	≤ RV	> RV	≤ RV

— 8b forma. Zonų, kuriose viršijama NO₂/NO_x ribinė vertė, sąrašas

Zonos kodas	Sveikatos apsaugos RV (1 h vidurkis)		Sveikatos apsaugos RV (metinis vidurkis)		Augmenijos RV	
	> RV + LNDLND	≤ RV + LNDLND; > RV	> RV + LNDLND	≤ RV + LNDLND; > RV	> RV	≤ RV

— 8c forma. Zonų, kuriose viršijama KD_{10} ribinė vertė, sąrašas

Zonos kodas	RV (24 h vidurkis) 1 etapas			RV (metinis vidurkis) 1 etapas			RV (24 h vidurkis) 2 etapas			RV (metinis vidurkis) 2 etapas				
	$> RV + LND$	$\leq RV + LND$; $> RV$	$\leq RV$	$> RV + LND$	$\leq RV + LND$; $> RV$	$\leq RV$	$> RV$	$\leq RV$	$> RV + LND$	$\leq RV + LND$; $> RV$	$\leq RV$	$> RV + LND$	$\leq RV + LND$; $> RV$	$\leq RV$

— 8d forma. Zonų, kuriose viršijama švino ribinė vertė, sąrašas

Zonos kodas	RV		
	$> RV + LND$	$\leq RV + LND$; $> RV$	$\leq RV$
			SS

— 8e forma. Zonų, kuriose viršijama benzeno ribinė vertė, sąrašas 8

Zonos kodas	RV			3 straipsnio 2 dalis
	> RV + LND	≤ RV + LND; > RV	≤ RV	

— 8f forma. Zonų, kuriose viršijama anglies monoksido ribinė vertė, sąrašas

Zonos kodas	RV		
	> RV + LND	≤ RV + LND; > RV	≤ RV

Pastabos dėl 8 formos

1) Skilčių antraštės reiškia:

> RV + LND daugiau kaip ribinės vertės ir leistino nukrypimo dydžio suma;

≤ RV + LND; > RV lygu arba mažiau kaip ribinės vertės ir leistino nukrypimo dydžio suma, bet daugiau kaip ribinė vertė;

≤ RV lygu arba mažiau kaip ribinė vertė;

> RV daugiau kaip ribinė vertė;

SS dėl specifinių šaltinių, žr. 7 pastabą.

3 straipsnio 2 dalis suteiktas pratęsimo laikotarpis, žr. 8 pastabą.

2) Leistino nukrypimo dydžiui sumažėjus iki 0 %, „> RV + LND“ reikštų „> RV“. Tokiu atveju skiltį „RV + LND; > RV“ nereikėtų naudoti.

3) Jei skilties antraštė atitinka zonos būseną, pažymėkite „y“.

4) Jei viršijimas nustatytas darant apskaičiavimus tik pagal modelį, vietoj „y“ įrašykite „m“.

5) Žymas apie ekosistemų ir augmenijos ribines vertes darykite tik tokiu atveju, kai viršijama srityse, kuriose ribinės vertės taikomos. Zonomis, neturinčioms sričių, kuriose būtų taikomos šios ribinės vertės, „RV“ skiltyje įrašykite „n“.

6) Žiemos vidurkis atitinka laikotarpį nuo metų, buvusių prieš atskaitinius metus, spalio 1 d. iki atskaitinių metų kovo 31 d.

7) Jei pagal 8d formą viršijama tik srityje, kuri būtų visiškai šalia specifinių šaltinių, pažymėtų pagal Direktyvos 1999/30/EB IV priedą, valstybė narė tai turi nurodyti, skiltyje „SS“ įrašydama „y“.

8) 8e formoje „RV“ rodo ribinę vertę, apibrėžtą Direktyvos 2000/69/EB I priede. Zonomis, kurioms Komisija suteikė pratęsimo laikotarpį benzenui pagal Direktyvos 2000/69/EB 3 straipsnio 2 dalį, valstybė narė turi tai nurodyti, skiltyje „3 straipsnio 2 dalis“ įrašydama „y“.

— 9 forma. Zonų ir aglomeracijų, kuriose koncentracija viršija ozono siektinas vertes ir ilgalaikius tikslus arba jų neviršija, sąrašas (Direktyvos 2002/3/EB I priedas)

Zonos kodas	Pavojaus sveikatai slenkstis		Pavojaus augmenijai slenkstis		
	> SV	≤ SV; > IT	≤ IT	> SV	≤ SV; > IT
					≤ IT

Pastabos dėl 9 formos

Skilčių antraštės reiškia:

> SV: daugiau kaip ozono siektina vertė;

≤ SV; > IT: lygu arba mažiau kaip ozono siektina vertė, bet daugiau kaip ilgalaikis tikslas;

≤ IT: lygu arba mažiau kaip ozono ilgalaikis tikslas.

1) Jei skilties antraštė atitinka zonos būseną, pažymėkite „y“.

2) Jei viršijimas nustatytas darant apskaičiavimus tik pagal modelį, vietoj „y“ įrašykite „m“.

3) Sveikatos apsaugos siektinai vertei būseną turi būti vertinama trejus metus, o augmenijos siektinai vertei – penkerius metus.

— 10c forma. Zonų, kuriose viršijamos KD_{10} vertinimo ribos ir daromas papildomas įvertinimas, sąrašas

Zonos kodas	VVR ir AVR(24 h vidurkis)			VVR ir AVR (metinis vidurkis)			SA
	> VVR	\leq VVR; > AVR	\leq AVR	> VVR	\leq VVR; > AVR	\leq AVR	

— 10d forma. Zonų, kuriose viršijamos švino vertinimo ribos ir daromas papildomas įvertinimas, sąrašas

Zonos kodas	VVR ir AVR			SA
	> VVR	\leq VVR; > AVR	\leq AVR	

— 10e forma. Zonų, kuriose viršijamos benzeno vertinimo ribos ir daromas papildomas įvertinimas, sąrašas

Zonos kodas	VVR ir AVR			SA
	> VVR	\leq VVR; > AVR	\leq AVR	

— 10f forma. Zonų, kuriose viršijamos anglies monoksido vertinimo ribos ir daromas papildomas įvertinimas, sąrašas

Zonos kodas	VVR ir AVR			SA
	> VVR	\leq VVR; > AVR	\leq AVR	

— 10g zona. Zonų, kuriose daromas papildomas ozono įvertinimas, sąrašas

Zonos kodas	SA

Pastabos dėl 10 formos

1) Skilčių antraštės reiškia:

> VVR: daugiau kaip viršutinė vertinimo riba;

≤ VVR; > AVR: lygu arba mažiau kaip viršutinė vertinimo riba, bet daugiau kaip apatinė vertinimo riba;

≤ AVR: lygu arba mažiau kaip apatinė vertinimo riba;

SA: papildomas įvertinimas, žr. 6 pastabą.

2) Jei skilties antraštė atitinka zonos būseną, pažymėkite „y“.

3) Jei viršijimas nustatytas darant apskaičiavimus tik pagal modelį, vietoj „y“ įrašykite „m“.

4) Atžymas apie ekosistemų slenksčius darykite tik tokiu atveju, kai viršijama srityse, kuriose taikomos ribinės vertės ekosistemoms.

5) Apie VVR ir AVR viršijimą sprendžiama atsižvelgiant į ataskaitinių metų ir ankstesnių ketverių metų duomenis pagal Direktyvos 1999/30/EB V priedo II dalies ir Direktyvos 2000/69/EB III priedo II dalies specifikaciją.

6) Skiltyje „SA“ valstybė narė turi nurodyti, ar iš nustatytų vertinimo stočių gauta informacija buvo papildyta informacija iš kitų šaltinių, kaip nurodyta Direktyvos 1999/30/EB 7 straipsnio 3 dalyje, Direktyvos 2000/69/EB 5 straipsnio 3 dalyje ir Direktyvos 2002/3/EB 9 straipsnio 1 dalyje.

11 forma. Atskiri ribinių verčių, ribinių verčių ir leistino nukrypimo dydžio (LND) sumos viršijimo atvejai (Direktyvos 96/62/EB 11 straipsnio 1 dalies a punkto i ir ii papunkčiai, Direktyvos 1999/30/EB I, II, IV ir V priedai ir Direktyvos 2000/69/EB I ir II priedai)

— 11a forma. Sveikatos apsaugos SO₂ ribinės vertės ir LND sumos viršijimas (1 h vidurkis)

Zonos kodas	Eol stoties kodas	Mėnuo	Mėnesio diena	Valanda	Koncentracija (µg/m ³)	Priežasties kodas (-ai)

— 11b forma. Sveikatos apsaugos SO₂ ribinės vertės viršijimas (24 h vidurkis)

Zonos kodas	Eol stoties kodas	Mėnuo	Mėnesio diena	Koncentracija (µg/m ³)	Priežasties kodas (-ai)

— 11c forma. Ekosistemų SO₂ ribinės vertės viršijimas (metinis vidurkis)

Zonos kodas	Eol stoties kodas	Koncentracija (µg/m ³)	Priežasties kodas (-ai)

— 11d forma. Ekosistemų SO₂ ribinės vertės viršijimas (žiemos vidurkis)

Zonos kodas	Eol stoties kodas	Koncentracija (µg/m ³)	Priežasties kodas (-ai)

— 11e forma. Sveikatos apsaugos NO₂ ribinės vertės ir LND sumos viršijimas (1 h vidurkis)

Zonos kodas	Eol stoties kodas	Mėnuo	Mėnesio diena	Valanda	Koncentracija (µg/m ³)	Priežasties kodas (-ai)

— 11f forma. Sveikatos apsaugos NO₂ ribinės vertės ir LND sumos viršijimas (metinis vidurkis)

Zonos kodas	Eol stoties kodas	Koncentracija (µg/m ³)	Priežasties kodas (-ai)

— 11g forma. Augmenijos NO₂ ribinės vertės viršijimas

Zonos kodas	Eol stoties kodas	Koncentracija (µg/m ³)	Priežasties kodas (-ai)

— 11h forma. KD₁₀ ribinės vertės ir LND sumos viršijimas (1 etapas I; 24 h vidurkis)

Zonos kodas	Eol stoties kodas	Mėnuo	Mėnesio diena	Koncentracija (µg/m ³)	Priežasties kodas (-ai)

— 11i forma. KD_{10} ribinės vertės ir LND sumos viršijimas (1 etapas I; metinis vidurkis)

Zonos kodas	Eol stoties kodas	Koncentracija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Priežasties kodas (-ai)

— 11j forma. Švino ribinės vertės ir LND sumos viršijimas

Zonos kodas	Eol stoties kodas	Koncentracija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Priežasties kodas (-ai)

— 11k forma. Benzono ribinės vertės ir LND sumos viršijimas

Zonos kodas	Eol stoties kodas	Koncentracija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Priežasties kodas (-ai)	3 straipsnio 2 dalis

— 111 forma. Anglies monoksido ribinės vertės ir LND sumos viršijimas

Zonos kodas	Eol stoties kodas	Mėnuo	Mėnesio diena	Koncentracija (mg/m ³)	Priežasties kodas (-ai)

Pastabos dėl 11 formos:

- 1) Identifikuoti stojų nurodant Eol stoties kodą neprivaloma, tačiau labai rekomenduojama.
- 2) Frazė „ribinė vertė ir LND suma“ reiškia „ribinę vertę“, kai leistino nukrypimo dydis sumažėja iki 0 %.
- 3) „Mėnuo“ ir „Mėnesio diena“ turėtų būti nurodyti skaitčiumi (atitinkamai 1-12 ir 1-31). „Valanda“ turėtų būti nurodyta kaip „1“ valandai nuo 00:00 iki 01:00 ir t. t.
- 4) Apie visus stotyje nustatytus ribinės vertės ir leistino nukrypimo dydžio sumos viršijimo atvejus pranešama, jei bendras viršijimo atvejų skaičius yra didesnis nei leidžiamasis skaičius. Jei bendras stotyje užfiksuotų viršijimo atvejų skaičius yra mažesnis arba lygus leidžiamajam skaičiui, apie viršijimo atvejus nepranešama.
- 5) Viršijimo priežastis gali būti nurodyta vienu arba keliais šioje anketoje pateiktais standartiniais kodais (žr. 2 lentelę) arba valstybės narės nustatytu kodu, nurodančiu į atskirą valstybės narės aprašytų priežasčių sąrašą (12 forma). Jei nurodoma daugiau kaip viena priežastis, jų žymėjimo kodai atskiriami kabliataškiais. Be to, valstybės narės aprašyme gali būti nuoroda į atskirą dokumentą, pridedamą prie anketos.
- 6) Jei viršyta zonos, kurioms Komisija suteikė laiką ribotą pratęsimą pagal Direktyvos 2000/69/EB 3 straipsnio 2 dalį, skiltyje „3 straipsnio 2 dalis“ valstybė narė turi įrašyti „Y“.
- 7) Jei stebimų viršijimo atvejų skaičius nėra didesnis už leidžiamąjį viršijimo atvejų skaičių, kairiajame pirmosios eilutės langelyje valstybė narė turi įrašyti „viršijimo atvejų nėra“.

2 lentelė Atskirų viršijimo atvejų priežastys: standartiniai kodai

Priežasties kodas	Aprašymas
S1	Intensyvaus eismo miesto centras
S2	Pagrindinio kelio artumas
S3	Vietos pramonė, įskaitant elektros gamybą
S4	Karjero arba kasybos darbai
S5	Namų šildymas
S6	Atsistiktinis išmetimas iš pramonės šaltinio
S7	Atsistiktinis išmetimas ne iš pramonės šaltinio
S8	Natūralus (-ūs) šaltinis (-iai) arba įvykis (-iai)
S9	Kelių barsėymas smėliu žiemą
S10	Oro teršalų pateikimas iš šaltinių, esančių už valstybės narės ribų
S11	Vietinė degalinė
S12	Parkavimo vieta
S13	Benzeno saugykla

— 13b forma. Ozono pavojaus slenkskinės vertės viršijimas

Zonos kodas	Eol stoties kodas	Mėnuo	Mėnesio diena	Didžiausia 1 h vidutinė ozono koncentracija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) viršijimo laikotarpiu	Priežasties kodas (-ai)	Viršijimo laikotarpio pradžios laikas	Bendras viršijimo laikotarpio valandų skaičius	1 h vidutinė NO_2 koncentracija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$), esant didžiausiai ozono koncentracijai

— 13c forma. Sveikatos apsaugos ozono ilgalaikio tikslo viršijimas

Zonos kodas	Eol stoties kodas	Mėnuo	Mėnesio diena	Didžiausia paros 8 h vidutinė koncentracija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Priežasties kodas (-ai)

Pastabos dėl 13 formos:

- 1) Apie „Priežasties kodą (-us)“ žr. 11 formos 5 pastabą.
- 2) 13a ir 13b: viršijimo laikotarpis – nepetraukiamas vienos kalendorinės paros laikotarpis, kuriuo slenkstis buvo nuolat viršijamas. Į laikotarpį negali būti įtrauktos daugiau kaip vienos kalendorinės paros valandos. Jei per vieną kalendorinę parą pasitaiko daugiau kaip vienas viršijimo laikotarpis, apie kiekvieną laikotarpį pranešama atskirai.
- 3) Reikalaujama pranešti NO_2 matavimo rezultatus ne mažiau kaip pagal 50 % O_3 ėminių ėmimo vietų (Direktyvos 2003/3/EB 9 straipsnio 1 dalis).

14 forma. Ozono planinių vertių viršijimas (Direktyvos 2002/3/EB 10 straipsnio 2 dalies b punktas ir III priedas)

— 14a forma. Stotys, kuriose viršijama žmonių sveikatos apsaugos ozono planinė vertė

Zonos kodas	Eol stoties kodas	Viršijimo dienų skaičius per kalendorinius metus, trejų metų vidurkis	Jei nebuvo naudojamas visas ir nuoseklus per 3 metus gautų duomenų rinkinys: įskaitiniai kalendoriniai metai

— 14b forma. Stotys, kuriose viršijama augmenijos apsaugos ozono planinė vertė

Zonos kodas	Eol stoties kodas	AOT40 vertė (gegužė - liepa) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$), penkerių metų vidurkis	Jei nebuvo naudojamas visas ir nuoseklus per penkerius metus gautų duomenų rinkinys: įskaitiniai kalendoriniai metai (bent 3 metai)

Pastabos dėl 14 formos:

- 1) Duomenys turėtų būti pateikti Direktyvos 2002/3/EB I priedo II dalies b ir c išnašų reikalavimus. Jei trejų arba penkerių metų vidurkiai negalėjo būti nustatyti pagal visą ir nuoseklų metinių duomenų rinkinį, dešiniausioje skiltyje turėtų būti nurodyti kiekvienai apskaitinamui naudoti metai, nuo kitų metų atskirti kabliataškiu.
- 2) 14a forma. Pranešami visi stotyje buvę planinės vertės viršijimo atvejai, jei bendras viršijimo atvejų skaičius yra didesnis nei leidžiamasis skaičius. Jei bendras stotyje užfiksuotų viršijimo atvejų skaičius yra mažesnis arba lygus leidžiamajam skaičiui, apie viršijimo atvejus nepranešama.

15 forma. Metinė ozono statistika (Direktyvos 2002/3/EB 10 straipsnio 2 dalies b punktas ir III priedas)

Zonos kodas	Eol stoties kodas	Augmenijos apsaugos AOT40 vertė ($\mu\text{g}/\text{m}^3 \times \text{h}$)		Miškų apsaugos AOT40 vertė ($\mu\text{g}/\text{m}^3 \times \text{h}$)		Metinis vidurkis
		Vertė	Patikimų duomenų skaičius	Vertė	Patikimų duomenų skaičius	

Pastaba dėl 15 formos:

AOT40 verčių įskaitinių duomenų skaičius – valandinių duomenų, turimų per atitinkamą laikotarpį (augmenijos apsaugai – nuo 8:00 iki 20:00 ir nuo gegužės iki liepos mėnesio, ne daugiau kaip 1 104 valandos; miškų apsaugai – nuo 8:00 iki 20:00 ir nuo balandžio iki rugsėjo, ne daugiau kaip 2 196 valandos), skaičius.

**16 forma. Metinis medžiagų ozono pirtakų koncentracijos verčių vidurkis
(Direktyvos 2002/3/EB 10 straipsnio 2 dalies b punktas ir VI priedas)**

— **16a forma. Metinis rekomenduojamų lakiųjų organinių junginių koncentracijos verčių vidurkis**

	Stotys		
Eol stoties kodas			
Etanas			
Etilenas			
Acetilenas			
Propanas			
Propenas			
n-butaną			
i-butaną			
1-buteną			
trans-2-buteną			
cis-2-buteną			
1,3-butadieną			
n-pentaną			
i-pentaną			
1-pentaną			
2-pentaną			
Izopreną			
n-heksaną			
i-heksaną			
n-heptaną			
n-oktaną			
i-oktaną			
Benzeną			
Tolueną			
Etilbenzeną			

	Stotys		
m+p-ksilenai			
o-ksilenas			
1,2,4-trimetilbenzenas			
1,2,3-trimetilbenzenas			
1,3,5-trimetilbenzenas			
Formaldehidas			
Bendras nemetaninių angliavandenių kiekis			

— 16b forma. Metinis kitų medžiagų ozono pirmtakų koncentracijos verčių vidurkis

	Stotys		
Eol stoties kodas			

Pastabos dėl 16 formos:

- 1) 16 a formos pirmoje eilutėje valstybė narė turėtų nurodyti Eol stočių kodus o kitose eilutėse medžiagų ozono pirmtakų metinius koncentracijos verčių vidurkius, įvertintus pagal Direktyvos 2002/3/EB 9 straipsnio 3 dalį.
- 2) Kitas nei 16a formoje aprašytas ir pagal Direktyvos 2002/3/EB 9 straipsnio 3 dalį įvertintas medžiagas ozono pirmtakus valstybė narė turėtų įrašyti į 16 b formą, laikydama 16a formos struktūros, šias kitas medžiagas nurodydama pirmoje skiltyje.
- 3) Kadangi į ataskaitos apie medžiagas ozono pirmtakus pateikimo įsipareigojimus turi būti įtraukti „atitinkami lakieji organiniai junginiai“, 16a formoje pateiktas sąrašas yra tik rekomendacija pagal Direktyvos 2002/3/EB VI priedą.
- 4) Koncentracijos verčių, kurios buvo praneštos pagal Sprendimą 97/101/EB dėl keitimosi informacija, 16 formoje pranešti nereikia.

17 forma. 10 min vidutinių SO₂ koncentracijos verčių monitoringo duomenys (Direktyvos 1999/30/EB 3 straipsnio 3 dalis)

EoI stoties kodas	Atvejų, kai 10 min vidutinės koncentracijos vertės buvo didesnės kaip 500 µg/m ³ , skaičius	Dienų, kai buvo tokio viršijimo atvejai, skaičius per kalendorinius metus	Ankstesniame skiltyje nurodytų dienų, kai sieros dioksido valandinės koncentracijos vertės buvo didesnės kaip 350 µg/m ³ , skaičius	Didžiausia užregistruota 10 min vidutinės koncentracija, (µg/m ³)	Didžiausios koncentracijos buvimo data	
					Mėnuo	Mėnesio diena

Pastaba dėl 17 formos:

Jei valstybei narei neįmanoma registruoti duomenis apie 10 min vidutinę sieros dioksido koncentraciją, ši forma nepildoma

18 forma. 24 h vidutinių KD_{2,5} koncentracijos verčių monitoringo duomenys (1999/30/EB 5 straipsnio 2 dalis)

EoI stoties kodas	Aritmetinis vidurkis (µg/m ³)	Mediana (µg/m ³)	98 procentilis (µg/m ³)	Didžiausia koncentracija (µg/m ³)

— 19d forma. Švino papildomo įvertinimo rezultatai ir taikyti metodai

Zonos kodas	Daugiau kaip RV					
	Plotas		Kelio ilgis		Veikiama žmonių populiacija	
	km ²	Metodas	km	Metodas	Skaičius	Metodas

— 19e forma. Benzono papildomo įvertinimo rezultatai ir taikyti metodai

Zonos kodas	Daugiau kaip RV					
	Plotas		Kelio ilgis		Veikiama žmonių populiacija	
	km ²	Metodas	km	Metodas	Skaičius	Metodas

— 19f forma. Anglies monoksido papildomo įvertinimo rezultatai ir taikyti metodai

Zonos kodas	Daugiau kaip RV					
	Plotas		Kelio ilgis		Veikiama žmonių populiacija	
	km ²	Metodas	km	Metodas	Skaičius	Metodas

— 19g forma. Ozono papildomo įvertinimo rezultatai ir taikyti metodai

Zonos kodas	Daugiau kaip sveikatos apsaugos SV			Daugiau kaip sveikatos apsaugos IT			Daugiau kaip ekosistemų SV			Daugiau kaip ekosistemų IT		
	Plotas		Veikiama žmonių populiacija	Plotas		Veikiama žmonių populiacija	Plotas		Veikiama žmonių populiacija	Plotas		Veikiama žmonių populiacija
	km ²	Metodas	Skaičius	Metodas	km ²	Metodas	Skaičius	Metodas	km ²	Metodas	km ²	Metodas

Pastabos dėl 19 formos:

- 1) „Metodas“ – valstybės narės nustatytas kodas, žymintis atskirą leidinių arba ataskaitų, kuriose pateikti papildomo metodo dokumentai, nuorodų sąrašą (20 forma). 20 forma yra ataskaitos Komisijai dalis; nurodytų leidinių arba ataskaitų Komisijai siųsti nereikia.

2) Prie 19 formos galima pridėti koncentracijos skirstinių žemėlapius. Jei imanoma, valstybei narei rekomenduojama sudaryti koncentracijos skirstinių kiekvienoje zonoje ir aglomeracijoje žemėlapius. Rekomenduojama pateikti parametrų, kuriais išreikštos oro kokybės slenksčių vertės, (žr. 3 lentelę) vienodos koncentracijos linijas, išdėstant jas 10 % slenkstinės vertės intervalais.

3) Informacija turėtų būti susieta su atitinkamu vidurkinimo laikotarpiu, taikomu ilgalaikiam tikslui (vieneri metai), sveikatos apsaugos siektinai vertei (treji metai) ir augmenijos siektinai vertei (penkeri metai).

3 lentelė. Koncentracijos verčių žemėlapiuose taikytini statistiniai parametrai

Teršalas	Parametrai
SO ₂	1 h vidutinių verčių 99,7 procentilis; 24 h vidutinių verčių 98,9 procentilis; metinis vidurkis; žiemos vidurkis
NO ₂	1 h vidutinių verčių 99,8 procentilis
NO ₂ /NO _x	Metinis vidurkis
KD ₁₀	24 h vidutinių verčių 90,1 procentilis (1 etapas); 24 h vidutinių verčių 97,8 procentilis (2 etapas)
KD ₁₀ ir KD _{2,5}	Metinis vidurkis
Švinas	Metinis vidurkis
Benzenas	Metinis vidurkis
Anglies monoksidas	Didžiausias paros 8 h vidurkis
Ozonas	Vidutinis paskutinių trejų metų paros 8 h vidutinių verčių 92,9 procentilis; ataskaitinių metų didžiausias paros 8 h vidurkis; paskutinių penkerių metų vidutinė AOT40 vertė (nuo gegužės iki liepos)

20 forma. 19 formoje nurodytų papildomų įvertinimo metodų nuorodų sąrašas (Direktyvos 1999/30/EB 7 straipsnio 3 dalis ir VIII priedo II dalis)

Metodas	Visa nuoroda

21 forma. SO₂ ribinių verčių viršijimas dėl natūralių šaltinių (Direktyvos 1999/30/EB 3 straipsnio 4 dalis)— 21a forma. Sveikatos apsaugos SO₂ ribinė vertė (1 h vidurkis)

Zona	EoI stoties kodas	Išmatuotų viršijimo atvejų skaičius	Natūralaus šaltinio kodas (-ai)	Įvertintas viršijimo atvejų skaičius, atėmus natūralaus šaltinio indėlį	Pateisinimo nuoroda

— 21b forma. Sveikatos apsaugos SO₂ ribinė vertė (24 h vidurkis)

Zona	EoI stoties kodas	Išmatuotų viršijimo atvejų skaičius	Natūralaus šaltinio kodas (-ai)	Įvertintas viršijimo atvejų skaičius, atėmus natūralaus šaltinio indėlį	Pateisinimo nuoroda

— 21c forma. Ekosistemų SO₂ ribinė vertė (metinis vidurkis)

Zona	EoI stoties kodas	Metinė vidutinė koncentracija	Natūralaus šaltinio kodas (-ai)	Įvertinta metinė vidutinė koncentracija, atėmus natūralaus šaltinio indėlį	Pateisinimo nuoroda

— 21d forma. Ekosistemų SO₂ ribinė vertė (žiemos vidurkis)

Zona	EoI stoties kodas	Žiemos vidutinė koncentracija	Natūralaus šaltinio kodas (-ai)	Įvertinta žiemos vidutinė koncentracija, atėmus natūralaus šaltinio indėlį	Pateisinimo nuoroda

Pastaba dėl 21 formos:

Natūralių šaltinių galima nurodyti vienu arba keliais šioje anketoje pateiktais standartiniais kodais (žr. 4 lentelę) arba valstybės narės nustatytu kodu, nurodančiu atskirą valstybės narės aprašytą gamtinių šaltinių sąrašą (22 forma).

4 lentelė. Gamtiniai SO₂ šaltiniai. Standartiniai kodai

Gamtinio šaltinio kodas	Aprašymas
A1	Vulkanizmas valstybėje narėje
A2	Vulkanizmas ne valstybėje narėje
B	Pakrantės pelkės
C1	Natūralūs gaisrai valstybėje narėje
C2	Natūralūs gaisrai ne valstybėje narėje

22 forma. Gamtiniai SO₂ šaltiniai: neprivalomieji papildomi kodai, kuriuos nustato valstybė narė (Direktyvos 1999/30/EB 3 straipsnio 4 dalis)

<i>Gamtinio šaltinio kodas</i>	<i>Aprašymas</i>

23 forma. KD₁₀ ribinių verčių viršijimas dėl gamtinių įvykių (Direktyvos 1999/30/EB 5 straipsnio 4 dalis)

— 23a forma. Gamtinių įvykių indėlis į KD₁₀ ribinės vertės viršijimą

(1 etapas; 24 h vidurkis)

<i>Zona</i>	<i>Eol stoties kodas</i>	<i>Išmatuotų viršijimo atvejų skaičius</i>	<i>Gamtinio įvykio kodas (-ai)</i>	<i>Įvertintas viršijimo atvejų skaičius, gamtinio šaltinio indėlis</i>	<i>Pateisinimo nuoroda</i>

— 23b forma. Gamtinių įvykių indėlis į KD₁₀ ribinės vertės viršijimą

(1 etapas, metų vidurkis)

<i>Zona</i>	<i>Eol stoties kodas</i>	<i>Metų vidutinė koncentracija</i>	<i>Gamtinio įvykio kodas (-ai)</i>	<i>Įvertinta metinė vidutinė koncentracija, atėmus gamtinio šaltinio indėlį</i>	<i>Pateisinimo nuoroda</i>

Pastaba dėl 23 formos:

Gamtinis įvykis gali būti nurodytas vienu arba keliais šioje anketoje pateiktais standartiniais kodais (žr. 5 lentelę).

5 lentelė. Gamtiniai įvykiai, dėl kurių viršijamos KD₁₀ ribinės vertės. Standartiniai kodai

Gamtinio šaltinio kodas	Aprašymas
A1	Vulkanų išsiveržimas valstybėje narėje
A2	Vulkanų išsiveržimas ne valstybėje narėje
B1	Seisminis aktyvumas valstybėje narėje
B2	Seisminis aktyvumas ne valstybėje narėje
C1	Geoterminis aktyvumas valstybėje narėje
C2	Geoterminis aktyvumas ne valstybėje narėje
D1	Gamtinis gaisras valstybėje narėje
D2	Gamtinis gaisras ne valstybėje narėje
E1	Vėtra valstybėje narėje
E2	Vėtra ne valstybėje narėje
F1	Atmosferinė resuspensija valstybėje narėje
F2	Atmosferinė resuspensija ne valstybėje narėje
G1	Gamtinių dalelių pernešimas iš sausų regionų valstybėje narėje
G2	Gamtinių dalelių pernešimas iš sausų regionų ne valstybėje narėje

24 forma. KD_{10} ribinių verčių viršijimas dėl smėlio barstymo žiemą (Direktyvos 1999/30/EB 5 straipsnio 5 dalis)

**— 24a forma. Smėlio barstymo žiemą įtaka KD_{10} ribinės vertės viršijimui
(1 etapas; 24 h vidurkis)**

Zona	EoI stoties kodas	Išmatuotų viršijimo atvejų skaičius	Įvertintas viršijimo atvejų skaičius, atėmus smėlio barstymo žiemą indėlį	Pateisinimo nuoroda

**— 24b forma. Smėlio barstymo žiemą įtaka KD_{10} ribinės vertės viršijimui
(1 etapas; metinis vidurkis)**

Zona	EoI stoties kodas	Metinis vidurkis	Įvertinta metinė vidutinė koncentracija, atėmus smėlio barstymo žiemą indėlį	Pateisinimo nuoroda

25 forma. Konsultacijos dėl tarpvalstybinės taršos (Direktyvos 96/62/EB 8 straipsnio 6 dalis)

— 25a forma. Bendroji informacija

Ar valstybė narė konsultavosi su kitomis valstybėmis narėmis dėl reikšmingos oro taršos iš kitų valstybių narių. Jei taip, pažymėkite „y“, jei ne „n“:	(y arba n)
--	------------

— 25b forma. Specifikacija pagal valstybes nares

	AT	BE	CY	CZ	DE	DK	EE	ES	FI	FR	GR	HU	IE	IT	LT	LU	LV	MT	NL	PL	PT	SE	SK	SI	UK
Jei taip, prašome: – urodyti valstybę narę arba susijusią šalį																									
– pažymėti, jei prie šios ataskaitos yra (buvo) pridėta (-os) konsultacijų darbotvarkė (-s)																									
– pažymėti, jei prie šios ataskaitos pridėti konsultacijų protokolai																									

Pastabos dėl 25b formos:

Pažymėti tik teigiamą atsakymą, naudojant „y“.

26 forma. Ribinių verčių, nustatytų Direktyvose 80/779/EEB, 82/884/EEB ir 85/203/EEB, viršijimo atvejai, apie kuriuos reikia pranešti pagal 1999/30/EB 9 straipsnio 6 dalį

Teršalas	Viršyta ribinė vertė	Taikytas monitoringo metodas	Eol stoties kodas	Išmatuota vertė ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Priežasties kodas (-ai)	Priemonės, kurių buvo imtasi

Pastabos dėl 26 formos:

- 1) Antroje skiltyje reikėtų nurodyti skaitmeninę viršytos ribinės vertės vertę.
- 2) SO_2 ir suspenduotoms kietosioms dalelėms reikia nurodyti, ar buvo taikytas juodųjų dūmų ar gravimetrijos metodas.
- 3) Nurodyti stotį neprivaloma, tačiau labai rekomenduojama.
- 4) Viršijimo priežastis gali būti nurodyta vienu arba keliais šioje anketoje pateiktais standartiniais kodais (žr. 5 lentelę) arba valstybės narės nustatytu kodu, nurodančiu atskirą valstybės narės aprašytų priežasčių sąrašą (27 forma). Jei nurodoma daugiau kaip viena priežastis, joms žymėti naudojami kodai atskiriami kabliataškiais. Valstybės narės aprašyme gali būti nuoroda į atskirą dokumentą, pridedamą prie anketos.

27 forma. Ribinių verčių, nustatytų Direktyvose 80/779/EEB, 82/884/EEB ir 85/203/EEB, viršijimo priežastys. Neprivalomieji papildomi kodai, kuriuos nustato valstybė narė (1999/30/EB 9 straipsnio 6 dalis)

Priežasties kodas	Aprašymas