

DUK apie OAM ataskaitų teikimą

Dažnai užduodami klausimai

2014 m. sausio mėn. **redakcija**

Ižanga

Europos Sąjungoje (ES) kontroliuojamų medžiagų, kurios ardo ozono sluoksnį (OAM), naudojimas ir prekyba jomis reglamentuojami ES reglamentu (EB) [1005/2009 \(OAM reglamentu\)](#) (EB, 2009 m.). Šiuo reglamentu nustatyta, kad kiekviena gaminanti, į ES importuojanti ir (arba) iš jos eksportuojanti bendrovė, žaliavų, technologijos agentų naudotojas ir naikinimo įmonė privalo kasmet teikti ataskaitas apie savo veiklą, susijusią su kontroliuojamomis medžiagomis. OAM reglamentas taip pat taikomas penkių papildomų medžiagų, turinčių ozono ardymo potencialą (naujos medžiagos), gamintojams, importuotojams ir eksportuotojams.

Reglamento 27 straipsnyje reikalaujama, kad bendrovės, gaminančios ir (arba) importuojančios, ir (arba) eksportuojančios, ir (arba) naikinančios OAM ir (arba) jas naudojančios kaip žaliavas ir (arba) technologijos agentus, iki kiekvienų metų kovo 31 d. pateiktų praėjusių kalendorinių metų ataskaitą. Ataskaitos formą nustatė Europos Komisija, padedama iš valstybių narių atstovų sudaryto vadybos komiteto ir laikydamosi OAM reglamento 25 straipsnio 2 dalyje numatytos valdymo tvarkos.

Bendrovės privalo pateikti savo ataskaitas Europos Komisijai; ta pati informacija turi būti persiųsta atitinkamos valstybės narės kompetentingai institucijai. Šiuo tikslu bendrovės privalo naudotis Europos aplinkos agentūros (EAA) administruojama Verslo duomenų registro (angl. „Business Data Repository“, BDR) sistema. Išsami informacija, kaip naudotis BDR, pateikta BDR vadove, įskaitant jo II priedą, kuriame pateiktos išsamios OAM klausimyno pildymo gairės.

Šiame dokumente pateikiami atsakymai į suinteresuotųjų subjektų dažnai užduodamus klausimus, susijusius su įpareigojimais teikti ataskaitas. Nepažeidžiant reglamentuose nustatytų įpareigojimų, šiuo dokumentu siekiama duoti patarimų subjektams, kuriems taikomi ataskaitų teikimo reikalavimai.

Šis dokumentas nėra laikomas turinčiu teisinį statusą.



Padėka

Dažnai užduodamų klausimų apie OAM dokumentą parengė Europos aplinkos agentūra (EAA), remdamasi anksčiau Klimato politikos GD parengtu OAM ataskaitų teikimo vadovu. Prie šio dokumento rengimo labai prisidėjo EAA Europos teminis centras „Oras ir klimato kaitos švelninimas“ (ETC/ACM).

EAA reiškia ypatingą padėką Tomui Dauwe, ETC/ACM, VITO (Belgija), už jo indėlį.

1 Turinys

DUK apie OAM ataskaitų teikimą	1
Dažnai užduodami klausimai	1
Ižanga	1
Padėka	2
1 Turinys	3
2 Kokius duomenis pranešti (apibrėžtys)?	5
2.1 Kokios dujos yra OAM?	5
2.2 Kas yra ozono ardymo potencialas?	5
2.3 Kokius duomenis reikia teikti preparatų (mišinių) atveju?	5
2.4 Kas laikoma „gamyba“ pagal OAM reglamento 27 straipsnio 2 dalį?	5
2.5 Ar reikia teikti ataskaitas apie šalutinių produktų gamybą?	5
2.6 Kas laikoma „importu“ ir „eksportu“ pagal OAM reglamento 27 straipsnio 3 ir 4 dalis?	6
3 Kas privalo teikti ataskaitas?	6
3.1 Praėjusiais metais pateikėme ataskaitą pagal OAM reglamentą, bet einamaisiais ataskaitiniais metais mūsų bendrovė neužsiėmė jokia susijusia veikla. Ar vis tiek turime teikti ataskaitą?	6
3.2 Mūsų bendrovė turi įvairių įmonių. Kas privalo teikti ataskaitas?	6
3.3 Pateikėme ataskaitą pagal OAM reglamentą (1005/2009). Ar turime teikti ataskaitą ir pagal reglamentą dėl fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų (842/2006)?	6
3.4 Esame sudarę sandorių su kitomis bendrovėmis. Ar turime teikti ataskaitą?	7
3.5 Ar mūsų bendrovė laikoma importuotoja arba eksportuotoja?	7
3.6 Esame naikinimo įmonė. Ar turime teikti ataskaitą pagal 27 straipsnio 5 dalį? ..	7
3.7 Per ataskaitinius metus mes naudojome kontroliuojamas medžiagas kaip žaliavas arba technologijos agentus (OAM reglamento 27 straipsnio 6 dalis). Ar turime teikti ataskaitą?	7
4 Kada ir kaip teikti ataskaitas?	8
4.1 Ar yra nustatyta standartinė ataskaitos forma?	8
4.2 Kur ir kaip siųsti ataskaitą?	8
4.3 Kada teikti ataskaitą?	8
4.4 Kaip teikti ataskaitą apie iš kliento atsiimtas arba tiekėjui grąžintas OAM?	8
4.5 Kaip turėtumėme nurodyti duomenis apie kiekius?	9
4.6 Kaip pildyti atsargoms skirtas formas?	9
4.7 Ataskaitoje nurodyti duomenys yra slapti komerciniai duomenys. Kaip jie bus tvarkomi?	9
4.8 Praėjusių ataskaitinių metų ataskaita neteisinga. Ar turėčiau ataskaitą pateikti iš naujo?	9

I priedas. Ozono sluoksnį ardančių medžiagų, kurioms taikomas Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009, sąrašas	10
---	----

2 Kokius duomenis pranešti (apibrėžtys)?

2.1 Kokios dujos yra OAM?

Ozono sluoksnį ardančios medžiagos (OAM) yra grupė medžiagų, kurios išskirtos ore ardo stratosferos ozono sluoksnį. Daugumos OAM naudojimas ir gamyba reglamentuojami Monrealio protokolu. Šios medžiagos vadinamos kontroliuojamomis medžiagomis ir pagal Reglamento 1005/2009 (OAM reglamento) 27 straipsnį dėl visų šių medžiagų bendrovės yra įpareigosios teikti ataskaitas. Kontroliuojamos medžiagos suskirstytos į 9 grupes: CFC, kiti CFC, halonai, CTC, TCA, MB, HBFC, HCFC ir BCM. Be to, OAM reglamentu nustatomi įpareigojimai teikti ataskaitas dėl dar 5 medžiagų, vadinamų naujomis medžiagomis. Visų medžiagų, kurioms taikomas OAM reglamentas, sąrašą rasite I priede.

2.2 Kas yra ozono ardymo potencialas?

Ne visos OAM stratosferos ozono sluoksnį ardo vienodai. Šie atskirų medžiagų skirtumai vertinami tam tikru rodikliu, kuris vadinamas ozono ardymo potencialu (OAP). OAP – tai santykinis poveikio, kurį medžiaga turės, palyginti su CFC-11 poveikiu, dydis. Pavyzdžiui, halono-1301 OAP lygus 10, t. y., kai į atmosferą išsiskiria tam tikras kiekis halono-1301, jo poveikis bus 10 kartų didesnis negu tokio paties išsiskyrusio CFC-11 kiekio. Visų medžiagų OAP taip pat nurodytas I priede.

2.3 Kokius duomenis reikia teikti preparatų (mišinių) atveju?

Pateikite duomenis tik apie atskirų medžiagų dalis mišiniuose. Pavyzdžiui, apie 10 kg mišinį, kuriame yra 80 % CTC ir 20 % ozono sluoksnio neardančios medžiagos, reikia nurodyti „8 kg CTC“.

2.4 Kas laikoma „gamyba“ pagal OAM reglamento 27 straipsnio 2 dalį?

Apie gamybą turite pranešti, jei per ataskaitinius metus jūs:

- pagaminote kontroliuojamų medžiagų;
- pagaminote naujų medžiagų;
- dar turėjote likusių ankstesniais metais pagamintų medžiagų.

Šis įpareigojimas taikomas visų rūšių gamybai, įskaitant neplanuotą šalutinių produktų gamybą.

Atkreipkite dėmesį, kad toliau nurodytais atvejais kaip gamintojas ataskaitos teikti neturite, bet turėtumėte pateikti tuščią ataskaitą:

- jei ankstesniais metais teikėte ataskaitas, bet ataskaitiniais metais šių medžiagų nepagaminote ir nebeturite jų atsargų arba
- jei galutinai nutraukėte kontroliuojamų ir naujų medžiagų gamybą bei prekybą ir nebeturite jokių atsargų.

2.5 Ar reikia teikti ataskaitas apie šalutinių produktų gamybą?

Ataskaitų apie nereikšmingus pagamintus šalutinių produktų kiekius, kurie visiškai išskirti į aplinką arba kurių pėdsakų lieka jūsų galutiniame produkte (išmetami arba likučių kiekiai turi atitikti taikytinus teisės aktus), teikti nereikia. Atkreipkite dėmesį į tai, kad dėl daugumos išmetamų kontroliuojamų medžiagų taip pat reikia teikti ataskaitas Europos išleidžiamų ir perduodamų teršalų registre pagal Reglamentą (EB) 166/2006.

Ataskaitas paprastai reikia teikti dėl tų neplanuotai pagamintų šalutinių produktų, kurių kiekiai atskiriami nuo proceso ciklo ir kurie bent laikinai laikomi, pavyzdžiui, buferinėje talpykloje, prieš juos sunaikinant, panaudojant, pateikiant rinkai arba išsiunčiant sunaikinti į įmonę ne gamybos vietoje.

2.6 Kas laikoma „importu“ ir „eksportu“ pagal OAM reglamento 27 straipsnio 3 ir 4 dalis?

Šis įpareigojimas teikti ataskaitas taikomas kontroliuojamų ir naujų medžiagų visų rūšių importui ar eksportui pagal bet kokias muitinės procedūras, įskaitant laikinąjį įvežimą, pavyzdžiui, laikinąjį įvežimą perdirbti arba tranzitą.

Turite teikti ataskaitas, jei per ataskaitinius metus jūs:

- importavote arba eksportavote kontroliuojamų medžiagų;
- importavote arba eksportavote naujų medžiagų;
- importavote arba eksportavote ankstesniais metais ir dar turėjote atsargų.

Atkreipkite dėmesį, kad toliau nurodytais atvejais kaip importuotojas ar eksportuotojas ataskaitos teikti neturite, bet turėtumėte pateikti tuščią ataskaitą:

- jeigu įsigyjate kontroliuojamų arba naujų medžiagų tik iš kitos ES įsisteigusios bendrovės ir jas parduodate tik kitoms ES įsisteigusioms bendrovėms, jeigu patys neimportuojate ir neeksportuojate, jei importuojate arba eksportuojate tik produktus ir įrenginius, kuriuose yra kontroliuojamų arba naujų medžiagų arba kurie kuriems jos reikalingos (pvz., gesintuvus, orlaivius);
- jeigu importavote arba eksportavote medžiagų arba mišinių, kurių sudėtyje yra labai mažai OAM kaip techniškai neišvengiamų ir nepageidaujamų priemaišų;
- jei ankstesniais metais teikėte ataskaitas, bet ataskaitiniais metais šių medžiagų neimportavote, neeksportavote ir nebeturite jų atsargų;
- jei galutinai nutraukėte prekybą kontroliuojamomis bei naujomis medžiagomis ir nebeturite jokių atsargų.

3 Kas privalo teikti ataskaitas?

Paprastai atskira bendrovė, laikydamasi vieno ataskaitų teikimo įpareigojimo, turi teikti tik vieną ataskaitą. Anksčiau kai kuriais atvejais reikėdavo teikti daugiau negu vieną ataskaitą, bet dabar pažymėjus atitinkamus langelius BDR pateikiamo internetinio klausimyno skyrelyje „Informacija apie įmonę“ ataskaitos formos parengiamos automatiškai.

3.1 Praėjusiais metais pateikėme ataskaitą pagal OAM reglamentą, bet einamaisiais ataskaitiniais metais mūsų bendrovė neužsiėmė jokia susijusia veikla. Ar vis tiek turime teikti ataskaitą?

Jei konkrečiais ataskaitiniais metais neužsiėmėte susijusia veikla arba tik importavote ar eksportavote produktus bei įrenginius, kuriuose yra kontroliuojamų arba naujų medžiagų arba kuriems jos reikalingos (pvz., gesintuvus, orlaivius), turite užpildyti ir pateikti tuščią ataskaitą BDR (taip pat žr. BDR vadovo I priedą).

3.2 Mūsų bendrovė turi įvairių įmonių. Kas privalo teikti ataskaitas?

Ataskaitoje nurodomi tik atskiros bendrovės (t. y. vieno juridinio subjekto) duomenys. Neteikite bendros ataskaitos, kurioje būtų pateikti kitų bendrovių, pavyzdžiui, patronuojamųjų arba susijusių bendrovių, duomenys. Jei bendrovei priklauso kelios patalpos vienoje valstybėje narėje, galite pateikti bendrą visų tos bendrovės patalpų valstybėje narėje ataskaitą. Jei bendrovei priklauso patalpų daugiau negu vienoje valstybėje narėje, turite teikti atskiras ataskaitas pagal valstybes nares.

3.3 Pateikėme ataskaitą pagal OAM reglamentą (1005/2009). Ar turime teikti ataskaitą ir pagal reglamentą dėl fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų (842/2006)?

OAM reglamento ir reglamento dėl fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų ataskaitų teikimo reikalavimai skiriasi ir reglamentai taikomi skirtingoms medžiagoms. Jeigu jūsų įmonė atitinka ataskaitų apie fluorintas šiltnamio efektą sukeliančias dujas (HFC, PFC, SF₆) teikimo kriterijus, taip pat būtina per BDR pateikti atskirą ataskaitą apie fluorintas šiltnamio efektą sukeliančias dujas.

3.4 *Esame sudarę sandorių su kitomis bendrovėmis. Ar turime teikti ataskaitą?*

Neteikite ataskaitų apie ne savo bendrovės gamybą, importą ar eksportą. Pavyzdžiui, jei kitai bendrovei perdavėte kvotų, neturite teikti atitinkamos gamybos ataskaitos. Jei medžiagas pardavėte arba perdavėte kitai bendrovei, kad jos vėliau būtų eksportuojamos, šio eksporto ataskaitą turi teikti pati eksportavusi bendrovė.

3.5 *Ar mūsų bendrovė laikoma importuotoja arba eksportuotoja?*

Bendrovės laikomos eksportuotojomis arba importuotojomis tik tuo atveju, jeigu jos importuoja OAM iš šalių, kurios nėra Europos Sąjungos (ES) valstybės narės¹, arba jas į tokias šalis eksportuoja.

Bendrovės nelaikomos importuotojomis arba eksportuotojomis, jeigu jos perka OAM tik iš bendrovių, esančių kitose Europos Sąjungos valstybėse narėse, arba jas tokioms bendrovėms parduoda. Pervežimas iš vienos ES valstybės narės į kitą nelaikomas importu arba eksportu.

Importu arba eksportu laikoma ir prekyba su konkrečiomis teritorijomis, kurios neįeina į ES teritoriją. Kilus abejonėms, reikėtų susisiekti su savo valstybės narės informaciniu centru arba Europos Komisijos paskirta institucija. Valstybių narių informacinių centrų sąrašas pateikiamas Europos Komisijos komunikacijos ir informacijos išteklių centre (CIRCABC)².

3.6 *Esame naikinimo įmonė. Ar turime teikti ataskaitą pagal 27 straipsnio 5 dalį?*

Pagal 27 straipsnio 5 dalį ataskaitą teikti turite, jei jūsų bendrovė per ataskaitinius metus sunaikino iš kitų juridinių subjektų gautų atliekų, kuriose buvo kontroliuojamų medžiagų, arba sunaikino pačių pagamintų kontroliuojamų medžiagų (pvz., neplanuotai pagamintų šalutinių produktų).

Pagal 27 straipsnio 5 dalį ataskaitos teikti neturite, jeigu jūs:

- naikinate tik naujas medžiagas (haloną-1202, n-propilo bromidą, etilo bromidą, trifluormetilo jodidą ir metilo chloridą);
- nenaikinate atliekų, pvz., jeigu jūs atliekas tik renkate arba saugote ir vėliau perduodate naikinimo įmonėms;
- naikinate atliekas, kuriose kontroliuojamų medžiagų yra labai mažai kaip techniškai neišvengiamų ir nepageidaujamų priemaišų.

3.7 *Per ataskaitinius metus mes naudojome kontroliuojamas medžiagas kaip žaliavas arba technologijos agentus (OAM reglamento 27 straipsnio 6 dalis). Ar turime teikti ataskaitą?*

Jeigu ataskaitiniais metais naudojote kontroliuojamas medžiagas kaip žaliavas arba technologijos agentus, pagal 27 straipsnio 6 dalį ataskaitą teikti turite. Apie naujų medžiagų (halono-1202, n-propilo bromido, etilo bromido, trifluormetilo jodido ir metilo chlorido) naudojimą pranešti nereikia.

Jums nereikia pažymėti langelių „Žaliavų naudojimas“ ir (arba) „Technologijos agentų naudojimas“ šiais atvejais:

- jeigu ankstesniais metais teikėte ataskaitą apie kontroliuojamų medžiagų kaip žaliavų arba technologijos agentų naudojimą, bet šiais metais jokių kontroliuojamų medžiagų nenaudojote. Tačiau jei dar turite jų atsargų, būtina pateikti jų ataskaitą;
- jeigu galutinai nutraukėte kontroliuojamų medžiagų kaip žaliavų arba technologijos agentų naudojimą. Tokiu atveju BDR turėtumėte pateikti tuščią ataskaitą (taip pat žr. BDR vadovo I priedą).

¹ 28 ES valstybės narės yra: Airija, Austrija, Belgija, Bulgarija, Čekija, Danija, Estija, Graikija, Ispanija, Italija, Jungtinė Karalystė, Kipras, Kroatija, Latvija, Lenkija, Lietuva, Liuksemburgas, Malta, Nyderlandai, Portugalija, Prancūzija, Rumunija, Slovakija, Slovėnija, Suomija, Švedija Vengrija ir Vokietija.

² <https://circabc.europa.eu/faces/jsp/extension/wai/navigation/container.jsp>

4 Kada ir kaip teikti ataskaitas?

4.1 Ar yra nustatyta standartinė ataskaitos forma?

Ataskaitų formą nustatė Europos Komisija ir vadybos komitetas. Ataskaitą teikiant užpildant internetinį klausimyną EAA Verslo duomenų registre (BDR) (žr. 3.2 klausimą), užtikrinamas tinkamos ataskaitų formos naudojimas.

4.2 Kur ir kaip siųsti ataskaitą?

Visas ataskaitas turite pateikti elektroniniu būdu, naudodamiesi internetiniu klausimynu, pateiktu [Verslo duomenų registre \(BDR\)](#). BDR – tai elektroninė internetinė ataskaitų teikimo sistema, kurią administruoja Europos aplinkos agentūra (EAA). Ji specialiai parengta konfidencialiai informacijai tvarkyti.

Yra daug priežasčių, kodėl teikiant ataskaitas geriau naudoti BDR:

- BDR yra saugesnė sistema nei elektroninis paštas. Ja užtikrinama geresnė apsauga nuo duomenų perėmimo ir praradimo.
- Ataskaitos nereikia teikti daugiau kaip vieną kartą, nes prie BDR prieigą turi visi suinteresuotieji subjektai (Klimato politikos GD, EAA, nacionalinės kompetentingos institucijos).
- BDR platformoje pateiktas internetinis klausimynas suteikia jums galimybę patikrinti pildomų duomenų ir teikiamų ataskaitų kokybę. Taip prieš teikdami savo įmonės ataskaitą galėsite ištaisyti galimas klaidas.
- BDR yra skaidri ir atsekama sistema, kartu ja užtikrinamas teikiamos informacijos konfidencialumas. Visi suinteresuotieji subjektai turi prieigą prie tokio pat lygmens informacijos. Naudodamiesi BDR taip pat galite peržiūrėti anksčiau pateiktas jūsų bendrovės ataskaitas.

Naudojantis BDR, jūsų ataskaitos kopijų nebereikia siųsti Europos Komisijai arba kitoms jūsų valstybės narės kompetentingoms institucijoms. Jos turi prieigą prie Europos aplinkos agentūrai pateiktų duomenų, todėl duomenų pateikimas EAA automatiškai laikomas duomenų pateikimu Europos Komisijai ir jūsų valstybei narei.

Tačiau jeigu su EAA papildomai susirašinėjate elektroniniu paštu, galbūt norėsite laiškų kopijas nusiųsti Europos Komisijai ir savo valstybės narės kompetentingai institucijai, kad joms būtų lengviau suteikti pagalbą.

Visos ataskaitos turi būti pateiktos elektroniniu būdu, naudojantis BDR platformoje pateiktu internetiniu klausimynu. Neteikite popierinių egzempliorių. Formų nereikia pasirašyti ir prie jų nereikia pridėti jokių įrodymų; sėkmingai pateikę duomenis, gausite automatinį patvirtinimą. Jeigu netikėtai kiltų rimtų problemų, vėliau jūsų bus oficialiai paprašyta pateikti papildomos informacijos.

Jeigu norite daugiau sužinoti, kaip teikti ataskaitas naudojantis BDR, labai rekomenduojame perskaityti BDR vadovą.

4.3 Kada teikti ataskaitą?

Ataskaitas turite pateikti iki kiekvienų metų kovo 31 d., kaip reikalaujama pagal Reglamento 27 straipsnio 1 dalį. Jeigu ataskaitos nepateiksite arba ją pateiksite pasibaigus nustatytam terminui, apie tai bus pranešta jūsų valstybės narės kompetentingoms institucijoms ir jos gali skirti baudą.

4.4 Kaip teikti ataskaitą apie iš kliento atsiimtas arba tiekėjui grąžintas OAM?

Apie visus eksportuotus ir reimportuotus kiekius, pvz., klientui pateikus skundą, praneškite kaip apie įprastą importą, nes jie taip pat turi būti licencijuojami. Šių kiekių neatimkite iš bendro eksportuoto kiekio. Tokia pati tvarka taikoma ir po importo reeksportuotiems kiekiams. Praneškite apie bet kokį kiekį, kuris buvo pateiktas Europos rinkai ir yra jums grąžintas kaip „pirktas“ arba „įgytas ES“. Šių kiekių neatimkite iš savo pardavimų rodiklių. Tokia pati tvarka taikoma, jei grąžinate medžiagų kiekius tiekėjui ES.

4.5 *Kaip turėtumėme nurodyti duomenis apie kiekius?*

Mažiems kiekiam riba nenustatyta. Turite teikti ataskaitas apie visus kiekius. Tačiau ataskaitoje masę suapvalinkite iki artimiausio kilogramo. Visus skaičius nurodykite metriniais kilogramais ir ± 1 kg tikslumu. Pavyzdžiui, jei importas lygus 50,1 kg (penkiasdešimt kilogramų vienas šimtas gramų), ataskaitoje reikėtų nurodyta 51 kg. Aiškumo dėlei nevartokite kablelių, taškų ar tarpelių (pvz., tūkstančiams atskirti). Formose toks formatas nebus priimamas.

4.6 *Kaip pildyti atsargoms skirtas formas?*

Ataskaitų formose reikalaujama pateikti informaciją apie OAM atsargas (kiekius), kurias (kuriuos) jūsų bendrovė turi ataskaitinių kalendorinių metų pradžioje (sausio 1 d.) ir pabaigoje (gruodžio 31 d.) (8 lentelė). Atkreipkite dėmesį į tai, kad jeigu jūsų bendrovė ataskaitinių metų pradžioje ir (arba) pabaigoje tebeturėjo atsargų, susijusių su veikla, apie kurią privaloma teikti ataskaitą (t. y. su importu, eksportu, gamyba, žaliavų naudojimu, technologijos agentų naudojimu ir (arba) naikinimu), šių kiekių ataskaitas teikti reikia, net jeigu jūsų bendrovė OAM neimportavo, neeksportavo, negamino, nenaudojo kaip žaliavų arba technologijos agentų ir (arba) nenaikino.

Gamintojai taip pat turėtų metų pabaigoje teikti visų žaliavoms sukauptų OAM kiekių ataskaitas ir atskirai nurodyti atsargas, skirtas naudoti kaip žaliavas ir teikti ES rinkai, bei atsargas, skirtas naudoti kaip žaliavas ir skirtas eksportui. Sukaupiti kiekiai – tai OAM, pagamintų naudoti kaip žaliavas ataskaitiniais metais, kiekiai, kurie ataskaitiniais metais nebuvo panaudoti, pateikti rinkai ir (arba) eksportuoti ir kuriuos jūsų bendrovė turi metų pabaigoje (gruodžio 31 d.).

4.7 *Ataskaitoje nurodyti duomenys yra slapti komerciniai duomenys. Kaip jie bus tvarkomi?*

Komisija ir EAA nustatė procedūras, skirtas užtikrinti, kad visi su atskiromis įmonėmis susiję duomenys būtų griežtai saugomi kaip griežtai konfidencialūs. Neapdoroti duomenys įrašomi į konfidencialią duomenų bazę, tada juos analizuoja Komisija, paskirta valstybės narės institucija ir EAA.

Jokia su konkrečia bendrove susijusi informacija viešai neskelbiama; visi bendrovių duomenys apibendrinami suvestinėse ataskaitose ir tik tada viešai skelbiami laikantis trijų įmonių konfidencialumo taisyklės.

4.8 *Praėjusių ataskaitinių metų ataskaita neteisinga. Ar turėčiau ataskaitą pateikti iš naujo?*

Visos įmonės raginamos keisti ankstesnių ataskaitinių metų ataskaitas, jei jas reikia taisyti. Joms pataisyti ir pateikti iš naujo galima naudotis internetiniu klausimynu. Tokiu atveju įsitikinkite, kad tiek aplanke, tiek klausimyne būtų nurodyti teisingi sandorio metai.

I priedas. Ozono sluoksnį ardančių medžiagų, kurioms taikomas Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009, sąrašas

Grupė	Medžiaga			Ozono ardymo potencialas
I grupė (CFC)	CFCl_3	CFC-11	Trichlorfluormetanas	1
	CF_2Cl_2	CFC-12	Dichlordifluormetanas	1
	$\text{C}_2\text{F}_3\text{Cl}_3$	CFC-113	Trichlortrifluoretanas	0,8
	$\text{C}_2\text{F}_4\text{Cl}_2$	CFC-114	Dichlortetrafluoretanas	1
	$\text{C}_2\text{F}_5\text{Cl}$	CFC-115	Chlorpentafluoretanas	0,6
II grupė (kiti CFC)	CF_3Cl	CFC-13	Chlortrifluormetanas	1
	C_2FCl_5	CFC-111	Pentachlorfluoretanas	1
	$\text{C}_2\text{F}_2\text{Cl}_4$	CFC-112	Tetrachlordifluoretanas	1
	C_3FCl_7	CFC-211	Heptachlorfluorpropanas	1
	$\text{C}_3\text{F}_2\text{Cl}_6$	CFC-212	Heksachlordifluorpropanas	1
	$\text{C}_3\text{F}_3\text{Cl}_5$	CFC-213	Pentachlortrifluorpropanas	1
	$\text{C}_3\text{F}_4\text{Cl}_4$	CFC-214	Tetrachlortetrafluorpropanas	1
	$\text{C}_3\text{F}_5\text{Cl}_3$	CFC-215	Trichlorpentafluorpropanas	1
	$\text{C}_3\text{F}_6\text{Cl}_2$	CFC-216	Dichlorheksafluorpropanas	1
	$\text{C}_3\text{F}_7\text{Cl}$	CFC-217	Chlorheptafluorpropanas	1
III grupė (halonai)	CF_2BrCl	halonas-1211	Bromchlordifluormetanas	3
	CF_3Br	halonas-1301	Bromtrifluormetanas	10
	$\text{C}_2\text{F}_4\text{Br}_2$	halonas-2402	Dibromtetrafluoretanas	6
IV grupė (CTC)	CCl_4	CTC	Tetrachlormetanas (anglies tetrachloridas)	1,1
V grupė (TCA)	$\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}_3$ (2)	1,1,1-TCA	1,1,1-Trichlorešanas (metilchloroformas)	0,1
VI grupė (MB)	CH_3Br	metilo bromidas	Brommetanas	0,6
VII grupė (HBFC)	CHFBr_2	HBFC-21 B2	Dibromfluormetanas	1
	CHF_2Br	HBFC-22 B1	Bromdifluormetanas	0,74
	CH_2FBr	HBFC-31 B1	Bromfluormetanas	0,73
	C_2HFBr_4	HBFC-121 B4	Tetrabromfluoretanas	0,8
	$\text{C}_2\text{HF}_2\text{Br}_3$	HBFC-122 B3	Tribromdifluoretanas	1,8
	$\text{C}_2\text{HF}_3\text{Br}_2$	HBFC-123 B2	Dibromtrifluoretanas	1,6
	$\text{C}_2\text{HF}_4\text{Br}$	HBFC-124 B1	Bromtetrafluoretanas	1,2
	$\text{C}_2\text{H}_2\text{FBr}_3$	HBFC-131 B3	Tribromfluoretanas	1,1
	$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_2\text{Br}_2$	HBFC-132 B2	Dibromdifluoretanas	1,5
	$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_3\text{Br}$	HBFC-133 B1	Bromtrifluoretanas	1,6
	$\text{C}_2\text{H}_3\text{FBr}_2$	HBFC-141 B2	Dibromfluoretanas	1,7
	$\text{C}_2\text{H}_3\text{F}_2\text{Br}$	HBFC-142 B1	Bromdifluoretanas	1,1
	$\text{C}_2\text{H}_4\text{FBr}$	HBFC-151 B1	Bromfluoretanas	0,1
	C_3HFBr_6	HBFC-221 B6	Heksabromfluorpropanas	1,5
	$\text{C}_3\text{HF}_2\text{Br}_5$	HBFC-222 B5	Pentabromdifluorpropanas	1,9
	$\text{C}_3\text{HF}_3\text{Br}_4$	HBFC-223 B4	Tetrabromtrifluorpropanas	1,8
	$\text{C}_3\text{HF}_4\text{Br}_3$	HBFC-224 B3	Tribromtetrafluorpropanas	2,2

Grupė	Medžiaga			Ozono ardymo potencialas
	$C_3HF_5Br_2$	HBFC-225 B2	Dibrompentafluorpropanas	2
	C_3HF_6Br	HBFC-226 B1	Bromheksafluorpropanas	3,3
	$C_3H_2FBr_5$	HBFC-231 B5	Pentabromfluorpropanas	1,9
	$C_3H_2F_2Br_4$	HBFC-232 B4	Tetrabromdifluorpropanas	2,1
	$C_3H_2F_3Br_3$	HBFC-233 B3	Tribromtrifluorpropanas	5,6
	$C_3H_2F_4Br_2$	HBFC-234 B2	Dibromtetrafluorpropanas	7,5
	$C_3H_2F_5Br$	HBFC-235 B1	Brompentafluorpropanas	1,4
	$C_3H_3FBr_4$	HBFC-241 B4	Tetrabromfluorpropanas	1,9
	$C_3H_3F_2Br_3$	HBFC-242 B3	Tribromdifluorpropanas	3,1
	$C_3H_3F_3Br_2$	HBFC-243 B2	Dibromtrifluorpropanas	2,5
	$C_3H_3F_4Br$	HBFC-244 B1	Bromtetrafluorpropanas	4,4
	$C_3H_4FBr_3$	HBFC-251 B1	Tribromfluorpropanas	0,3
	$C_3H_4F_2Br_2$	HBFC-252 B2	Dibromdifluorpropanas	1
	$C_3H_4F_3Br$	HBFC-253 B1	Bromtrifluorpropanas	0,8
	$C_3H_5FBr_2$	HBFC-261 B2	Dibromfluorpropanas	0,4
	$C_3H_5F_2Br$	HBFC-262 B1	Bromdifluorpropanas	0,8
	C_3H_6FBr	HBFC-271 B1	Bromfluorpropanas	0,7
VIII grupė (HCFC)	$CHFCI_2$	HCFC-21	Dichlorfluormetanas	0,04
	CHF_2Cl	HCFC-22	Chlordifluormetanas	0,005
	CH_2FCl	HCFC-31	Chlorfluormetanas	0,02
	C_2HFCl_4	HCFC-121	Tetrachlorfluoretanas	0,04
	$C_2HF_2Cl_3$	HCFC-122	Trichlordifluoretanas	0,08
	$C_2HF_3Cl_2$	HCFC-123	Dichlortrifluoretanas	0,02
	C_2HF_4Cl	HCFC-124	Chlortetrafluoretanas	0,022
	$C_2H_2FCl_3$	HCFC-131	Trichlorfluoretanas	0,05
	$C_2H_2F_2Cl_2$	HCFC-132	Dichlordifluoretanas	0,05
	$C_2H_2F_3Cl$	HCFC-133	Chlortrifluoretanas	0,06
	$C_2H_3FCl_2$	HCFC-141	Dichlorfluoretanas	0,07
	CH_3CFCl_2	HCFC-141b	1,1-dichlor-1-fluoretanas	0,11
	$C_2H_3F_2Cl$	HCFC-142	Chlordifluoretanas	0,07
	CH_3CF_2Cl	HCFC-142b	1-chlor-1,1-difluoretanas	0,065
	C_2H_4FCl	HCFC-151	Chlorfluoretanas	0,005
	C_3HFCl_6	HCFC-221	Heksachlorfluorpropanas	0,07
	$C_3HF_2Cl_5$	HCFC-222	Pentachlordifluorpropanas	0,09
	$C_3HF_3Cl_4$	HCFC-223	Tetrachlortrifluorpropanas	0,08
	$C_3HF_4Cl_3$	HCFC-224	Trichlortetrafluorpropanas	0,09
	$C_3HF_5Cl_2$	HCFC-225	Dichlorpentafluorpropanas	0,07
	$CF_3CF_2CHCl_2$	HCFC-225ca	3,3-dichlor-1,1,1,2,2-pentafluorpropanas	0,025
	CF_2ClCF_2CHClF	HCFC-225cb	1,3-dichlor-1,1,2,2,3-pentafluorpropanas	0,033
	C_3HF_6Cl	HCFC-226	Chlorheksafluorpropanas	0,1
	$C_3H_2FCl_5$	HCFC-231	Pentachlorfluorpropanas	0,09

Grupė	Medžiaga			Ozono ardymo potencialas
	$C_3H_2F_2Cl_4$	HCFC-232	Tetrachlordifluorpropanas	0,1
	$C_3H_2F_3Cl_3$	HCFC-233	Trichlortrifluorpropanas	0,23
	$C_3H_2F_4Cl_2$	HCFC-234	Dichlortetrafluorpropanas	0,28
	$C_3H_2F_5Cl$	HCFC-235	Chlorpentafluorpropanas	0,52
	$C_3H_3FCl_4$	HCFC-241	Tetrachlorfluorpropanas	0,09
	$C_3H_3F_2Cl_3$	HCFC-242	Trichlordifluorpropanas	0,13
	$C_3H_3F_3Cl_2$	HCFC-243	Dichlortrifluorpropanas	0,12
	$C_3H_3F_4Cl$	HCFC-244	Chlortetrafluorpropanas	0,14
	$C_3H_4FCl_3$	HCFC-251	Trichlorfluorpropanas	0,01
	$C_3H_4F_2Cl_2$	HCFC-252	Dichlordifluorpropanas	0,04
	$C_3H_4F_3Cl$	HCFC-253	Chlortrifluorpropanas	0,03
	$C_3H_5FCl_2$	HCFC-261	Dichlorfluorpropanas	0,02
	$C_3H_5F_2Cl$	HCFC-262	Chlordifluorpropanas	0,02
	C_3H_6FCl	HCFC-271	Chlorfluorpropanas	0,03
IX grupė (BCM)	CH_2BrCl	BCM	Bromochlormetanas	0,12
Naujos medžiagos	$CBr_2 F_2$	Halonas-1202	Dibromdifluormetanas	1,25
	C_3H_7Br	n-PB	1-brompropanas (n-propilo bromidas)	0,02—0,10
	C_2H_5Br	EB	Brometanas (etilo bromidas)	0,1—0,2
	CF_3I	TFIM	Trifluorjodmetanas (trifluormetilo jodidas)	0,01—0,02
	CH_3Cl	MC	Chlormetanas (metilo chloridas)	0,02