

Ziņojumi par ONV — BUJ

Bieži uzdoti jautājumi

Versija: 2014. gada janvāris

Ievads

Eiropas Savienībā (ES) kontrolējamu ozona slāni noārdošu vielu izmantošanu un tirdzniecību reglamentē Regula (EK) Nr. [1005/2009 \(ONV regula\)](#). Regula nosaka, ka ikvienam uzņēmumam, kas šādas vielas ražo, importē un/vai eksportē, un ikvienam izejvielu izmantotājam, procesa aģentu izmantotājam un iznīcināšanas iekārtai ir ik gadus jāziņo par darbībām ar kontrolējamām vielām. ONV regula attiecas arī uz vēl piecu vielu, kam piemīt ozona noārdīšanas potenciāls (jaunas vielas), ražotājiem, importētājiem un eksportētājiem.

Regulas 27. pants paredz, ka katram uzņēmumam, kas ONV ražo un/vai importē, un/vai eksportē, un/vai iznīcina, un/vai izmanto par izejvielu/procesa aģentu, līdz katra gada 31. martam ir jāiesniedz ziņojums par iepriekšējo kalendāro gadu. Ziņojuma formātu ir noteikusi Eiropas Komisija, kam palīdzēja pārvaldības komiteja, kuras sastāvā ir dalībvalstu pārstāvji, saskaņā ar ONV regulas 25. panta 2. punktā noteikto pārvaldības procedūru.

Uzņēmumiem ziņojums jāiesniedz Eiropas Komisijai, un tā pati informācija jānosūta arī attiecīgās dalībvalsts kompetentajai iestādei. Tālab uzņēmumiem ir jāizmanto "Business Data Repository" jeb BDR — tiešsaistes ziņošanas sistēma, ko pārvalda Eiropas Vides aģentūra (EVA). Informācija par BDR izmantošanu atrodama BDR rokasgrāmatā, un tās II pielikumā ir sīki izklāstīts, kā aizpildīt ONV anketu.

Šajā dokumentā sniegtas atbildes uz interesentu bieži uzdotiem jautājumiem par to, kā pildīt ziņošanas pienākumu. Dokumenta mērķis ir palīdzēt ziņojuma sagatavošanā, taču tas nekādā mērā nemaina regulās paredzētos pienākumus.

Šis nav juridiski saistošs dokuments.



Pateicība

Dokumentu "Bieži uzdotie jautājumi par ONV" sagatavojusi Eiropas Vides aģentūra, un par pamatu ir ņemta agrākā CLIMA ĢD ziņojumu iesniegšanas rokasgrāmata. Ievērojamu ieguldījumu šā dokumenta sagatavošanā sniedzis Eiropas Vides aģentūras Eiropas Gaisa piesārņojuma un klimata pārmaiņu mazināšanas tematiskais centrs (ETC/ACM).

EVA īpaši pateicas pa ieguldījumu *Tom Dauwe* no ETC/ACM, VITO, Beļģijā.

1 Saturs

Ziņojumi par ONV — BUJ.....	1
Bieži uzdoti jautājumi	1
Ievads	1
Pateicība.....	2
1 Saturs	3
2 Kas jāziņo (definīcijas)?.....	4
2.1 Kādas gāzes ir ONV?.....	4
2.2 Kas ir ozona noārdīšanas potenciāls?	4
2.3 Par ko jāziņo, ja runa ir par preparātiem (maisījumiem)?	4
2.4 Ko uzskata par "ražošanu" ONV regulas 27. panta 2. punkta izpratnē?.....	4
2.5 Vai jāziņo par "blakusproduktiem"?	4
2.6 Ko uzskata par "importu/eksportu" ONV regulas 27. panta 3. un 4. punkta izpratnē?	4
3 Kam jāsniedz ziņojums?.....	5
3.1 Pērn iesniedzām ziņojumu saskaņā ar ONV regulu, bet pašreizējā pārskata gadā mūsu uzņēmums nav veicis nekādas regulas jomā ietilpstošas darbības. Vai mums jāiesniedz ziņojums?	5
3.2 Mūsu uzņēmumam ir vairākas ražotnes. Kam jāsniedz ziņojums?.....	5
3.3 Esam iesnieguši ziņojumu saskaņā ar ONV regulu (Regula (EK) Nr. 1005/2009), vai mums jāsniedz ziņojums arī saskaņā ar F-SEG regulu (Regula (EK) Nr. 842/2006)? 5	
3.4 Mums ir darījumi ar citiem uzņēmumiem, vai mums jāsniedz ziņojums?.....	5
3.5 Vai uzņēmums uzskatāms par importētāju vai eksportētāju?	6
3.6 Mūsu uzņēmums ir iznīcināšanas iekārta; vai mums jāsniedz ziņojums (27. panta 5. punkts)?	6
3.7 Pārskata gadā uzņēmums izmantojis kontrolējamās vielas kā izejvielas vai procesa aģentu (ONV regulas 27. panta 6. punkts). Vai jāsniedz ziņojums?	6
4 Kur un kā iesniegt ziņojumu?	6
4.1 Vai ir standarta ziņojuma veidlapa?	6
4.2 Kam un kā jānosūta ziņojums?	7
4.3 Kad jāiesniedz ziņojums?	7
4.4 Kā ziņot par ONV, kas saņemtas atpakaļ no klienta vai nosūtītas atpakaļ piegādātājam?	7
4.5 Kā ziņot par daudzumiem?	7
4.6 Kā aizpildīt veidlapas par krājumiem?	8
4.7 Paziņotie dati ir komerciāls noslēpums. Kā tie tiks apstrādāti?	8
4.8 Ziņojums par iepriekšējo pārskata gadu ir kļūdainš. Vai ziņojums jāiesniedz atkārtoti?	8
I pielikums. Ozona slāni noārdošās vielas, uz ko attiecas Regula (EK) Nr.1005/2009	9

2 Kas jāziņo (definīcijas)?

2.1 Kādas gāzes ir ONV?

Ozona slāni noārdošas vielas (ONV) ir vielu grupa, kas, nonākdamas gaisā, noārda ozona slāni stratosfērā. Vairumā gadījumu ONV izmantošanu un ražošanu reglamentē Monreālas protokols. Šīs vielas sauc par kontrolējamām vielām, un uzņēmumiem par tām visām ir jāziņo saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1005/2009 (ONV regula) 27. pantu. Kontrolējamās vielas iedala 9 grupās: CFC, citi CFC, haloni, CTC, TCA, MB, HBFC, HCFC un BCM. Bez tam ONV regulā noteikts, ka jāziņo vēl par 5 vielām, ko sauc par "jaunām vielām". Visu to vielu saraksts, uz kurām attiecas ONV regula, atrodams I pielikumā.

2.2 Kas ir ozona noārdīšanas potenciāls?

Ne visām ONV ir vienāda ietekme uz stratosfēras ozona slāņa noārdīšanos. Lai ņemtu vērā atsevišķu vielu dažādo ietekmi, tām nosaka ONV ozona noārdīšanas potenciālu (ONP). ONP ir vielas radītā relatīvā ietekme salīdzinājumā ar CFC-11 ietekmi. Piemēram, halona-1301 ONP ir 10, proti, ja zināms daudzums halona-1301 nonāk atmosfērā, ietekme ir 10 reizes lielāka nekā tad, ja atmosfērā būtu nonācis tāds pats daudzums CFC-11. Arī vielu ONP ir norādīts I pielikumā.

2.3 Par ko jāziņo, ja runa ir par preparātiem (maisījumiem)?

Ja runa ir par maisījumiem, tad jāziņo tikai par atsevišķās vielas daudzumu. Piemērs: ja ir 10 kg maisījuma, kas satur 80% CTC un 20% ozona slāni nenoārdošas vielas, par to ir jāziņo kā par "8 kg CTC".

2.4 Ko uzskata par "ražošanu" ONV regulas 27. panta 2. punkta izpratnē?

Pa ražošanu jāziņo, ja pārskata gada laikā:

- uzņēmums ir saražojis kādas kontrolējamās vielas;
- uzņēmums ir saražojis kādas jaunas vielas;
- uzņēmumam ir iepriekšējā gadā saražoto vielu krājumi.

Šis pienākums attiecas uz visa veida ražošanu, tostarp arī uz netīšiem ražošanas blakusproduktiem.

Ievērojiet: nav jāiesniedz ziņojums kā ražotājam, bet jāiesniedz tukšs (NIL) ziņojums šādos gadījumos:

- iepriekšējos gados ziņojumu iesniedzāt, taču pārskata gadā uzņēmums vielas nav saražojis, un tam vairs nav krājumu;
- uzņēmums ir pilnībā pārtraucis kontrolējamu un jaunu vielu ražošanu un tirdzniecību, un tam vairs nav krājumu.

2.5 Vai jāziņo par "blakusproduktiem"?

Nav jāziņo par blakusproduktiem nenozīmīgos daudzumos, kas tiek pilnībā emitēti vai saglabājas kāniecīgi piemaisījumi galaproduktā (ja tādas emisijas vai atliekas ir saskaņā piemērojamiem tiesību aktiem). Ievērojiet, ka par vairumu kontrolējamo vielu ir jāziņo arī Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistrā (E-PRTR) saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 166/2006.

Visā visumā netīši blakusprodukti, par ko ir jāziņo, lielākoties attiecas uz daudzumiem, kas izņemti no ražošanas cikla un tiek vismaz uz laiku uzglabāti (piem., bufertvertnē), pirms tos iznīcina, izmanto, laiž tirgū vai nosūta iznīcināšanai ārpus ražotnes.

2.6 Ko uzskata par "importu/eksportu" ONV regulas 27. panta 3. un 4. punkta izpratnē?

Ir jāziņo par kontrolējamo vielu un jaunu vielu visa veida importu un eksportu saskaņā ar jebkādu muitas procedūru, tostarp par importu uz laiku, piemēram, ieviešanu pārstrādei vai tranzītu.

Jāziņo, ja pārskata gada laikā:

- uzņēmums importējis vai eksportējis jebkādas kontrolējamās vielas;
- uzņēmums importējis vai eksportējis jebkādas jaunas vielas;
- uzņēmums šādas vielas importējis vai eksportējis iepriekšējos gados, un tam ir šo vielu krājumi.

Ievērojiet: nav jāiesniedz ziņojums kā importētājam/eksportētājam, bet jāiesniedz tukšs (NIL) ziņojums šādos gadījumos:

- uzņēmums kontrolējamās vai jaunas vielas pērk tikai no cita ES uzņēmuma un pārdod tikai citiem ES uzņēmumiem; uzņēmums pats neimportē un neeksportē; uzņēmums importē vai eksportē tikai ražojumus un iekārtas, kuras satur kontrolējamās vai jaunās vielas vai ir atkarīgas no tām (piem., ugunsdzēsāmie aparāti, lidaparāti);
- uzņēmums importējis vai eksportējis vielas vai maisījumus, kas ONV satur tikainiecīgos daudzumos kā tehniski nenovēršamus un nevēlamus piemaisījumus;
- uzņēmums iepriekšējos gados ziņojumu iesniedzis, taču pārskata gadā nav vielas importējis vai eksportējis, un tam vairs nav krājumu;
- uzņēmums ir pilnībā pārtraucis kontrolējamu un jaunu vielu tirdzniecību, un tam vairs nav krājumu.

3 Kurš sniedz ziņojumu?

Parasti uz vienu atsevišķu uzņēmumu attiecas tikai viens ziņošanas pienākums. Ir bijuši gadījumi, kad uzņēmumam nācies iesniegt vairākus ziņojumus, bet tagad tas notiek automātiski, ja BDR tiešsaistes anketas sadaļā "Informācija par uzņēmumu" tiek atzīmēti attiecīgie lodziņi.

3.1 ***Pērn iesniedzām ziņojumu saskaņā ar ONV regulu, bet pašreizējā pārskata gadā mūsu uzņēmums nav veicis nekādas regulas jomā ietilpstošas darbības. Vai mums jāiesniedz ziņojums?***

Ja konkrētajā pārskata gadā uzņēmums nav veicis nekādas regulas jomā ietilpstošas darbības, vai arī ir tikai importējis/eksportējis ražojumus un iekārtas, kuras satur kontrolējamās vai jaunās vielas vai ir atkarīgas no tām (piem., ugunsdzēsāmie aparāti, lidaparāti), jums jāaizpilda un jāiesniedz tukša (NIL) ziņojuma anketa BDR platformā (sk. arī BDR rokasgrāmatas I pielikumu).

3.2 ***Mūsu uzņēmumam ir vairākas ražotnes. Kurš sniedz ziņojumu?***

Ziņojumā iekļauj tikai datus par vienu atsevišķu uzņēmumu (t.i., vienu juridisku personu). Neiesniedziet apkopotu ziņojumu, kurā iekļauti dati par citiem uzņēmumiem, piem., meitasuzņēmumiem vai māsasuzņēmumiem. Ja uzņēmumam ir vairākas ražotnes vienā dalībvalstī, varat iesniegt apkopotu ziņojumu, kas aptver visas šā uzņēmuma ražotnes šajā dalībvalstī. Ja uzņēmumam ir ražotnes vairākās dalībvalstīs, par katru dalībvalsti jāiesniedz atsevišķs ziņojums.

3.3 ***Esam iesnieguši ziņojumu saskaņā ar ONV regulu (Regula (EK) Nr. 1005/2009), vai mums jāsniedz ziņojums arī saskaņā ar F-SEG regulu (Regula (EK) Nr. 842/2006)?***

ONV regula un F-SEG regula paredz atšķirīgas ziņošanas prasības un attiecas uz dažādām vielām. Ja jūsu uzņēmums atbilst kritērijiem par ziņošanu par F-SEG (HFC, PFC, SF6), ir jāiesniedz arī atsevišķs ziņojums par F-SEG, izmantojot BDR.

3.4 ***Mums ir darījumi ar citiem uzņēmumiem, vai mums jāsniedz ziņojums?***

Nav jāziņo par ražošanu, importu vai eksportu, ko nav veicis jūsu uzņēmums. Piemēram, ja kvota nodota citam uzņēmumam, jums nav jāziņo par attiecīgo ražošanu. Ja jūsu uzņēmums ir pārdevis vai nodevis vielas citam uzņēmumam tālākam eksportam, par šo eksportu jāziņo tam uzņēmumam, kas vielu faktiski eksportējis.

3.5 Vai uzņēmums uzskatāms par importētāju vai eksportētāju?

Uzņēmumu uzskata par importētāju vai eksportētāju tikai tādā gadījumā, ja tas importē ONV no valstīm ārpus Eiropas Savienības vai eksportē ONV uz šādām valstīm¹.

Uzņēmumu neuzskata par importētāju vai eksportētāju, ja tas ONV pārdod uzņēmumiem vai pērk no uzņēmumiem citās Eiropas Savienības dalībvalstīs. Sūtījumus starp ES dalībvalstīm neuzskata par importu/eksportu.

Tirdzniecību ar atsevišķām teritorijām, kas nav daļa no ES, uzskata par importu vai eksportu. Ja rodas šaubas, sazinieties ar kontaktpunktu savā dalībvalstī vai ar Eiropas Komisijas norādīto struktūru. Dalībvalstu kontaktpunktu saraksts atrodams Eiropas Komisijas Komunikācijas un informācijas centra vietnē CIRCABC².

3.6 Mūsu uzņēmums ir iznīcināšanas iekārta; vai mums jāsniedz ziņojums (27. panta 5. punkts)?

Ziņojums saskaņā ar 27. panta 5. punktu jāsniedz tad, ja uzņēmums pārskata gadā ir iznīcinājis kontrolējamās vielas saturošus atkritumus, kas saņemti no citām juridiskām personām, vai ir iznīcinājis pašu ražošanas gaitā radušās kontrolējamās vielas (piem., netīši blakusprodukti).

Nav jāsniedz ziņojums saskaņā ar 27. panta 5. punktu, ja uzņēmums:

- iznīcina tikai jaunas vielas (halons 1202, n-PB, EB, TFMI un MC);
- neiznīcina atkritumus, piem., uzņēmums tikai vāc un glabā atkritumus, ko vēlāk nosūta uz iznīcināšanas iekārtām;
- iznīcina atkritumus, kas kontrolējamās vielas satur tikai niecīgos daudzumos kā tehniski nenovēršamus un nevēlamus piemaisījumus.

3.7 Pārskata gadā uzņēmums izmantojis kontrolējamās vielas kā izejvielas vai procesa aģentu (ONV regulas 27. panta 6. punkts). Vai jāsniedz ziņojums?

Ja pārskata gadā uzņēmums kontrolējamās vielas izmantojis par izejvielu vai procesa aģentu, ir jāsniedz ziņojums saskaņā ar 27. panta 6. punktu. Nav jāziņo par jaunu vielu (halons 1202, n-PB, EB, TFMI un MC) izmantošanu.

Lodziņi "Izmantošana par izejvielu" un/vai "Izmantošana par procesa aģentu" nav jāatzīmē šādos gadījumos:

- uzņēmums iepriekšējos gados ir ziņojis par izmantošanu par izejvielu vai procesa aģentu, bet šajā gadā nav izmantojis nekādas kontrolējamās vielas. Tomēr gadījumā, ja uzņēmumā atlikuši krājumi, ir jāsniedz ziņojums par šiem krājumiem;
- uzņēmums ir pilnībā pārtraucis izmantot kontrolējamās vielas par izejvielu vai procesa aģentu. Tādā gadījumā jāaizpilda un jāiesniedz tukša (NIL) anketa BDR platformā (sk. BDR rokasgrāmatas I pielikumu).

4 Kur un kā iesniegt ziņojumu?

4.1 Vai ir standarta ziņojuma veidlapa?

Ziņojuma formātu nosaka Eiropas Komisija un pārvaldības komiteja. Ja ziņojumu iesniedz, izmantojot tiešsaistes anketu, kas pieejama EVA BDR (sk. 3.2. jaut.), tas nodrošina, ka tiek izmantots pareizs ziņojuma formāts.

¹ ES 28 dalībvalstis ir Apvienotā Karaliste, Austrija, Beļģija, Bulgārija, Čehija, Dānija, Francija, Grieķija, Horvātija, Igaunija, Itālija, Īrija, Latvija, Lietuva, Luksemburga, Kipra, Malta, Nīderlande, Polija, Portugāle, Rumānija, Slovākija, Slovēnija, Somija, Spānija, Ungārija, Vācija un Zviedrija.

² <https://circabc.europa.eu/w/browse/91661b30-3bd7-4b25-b083-dbc64092175c>

4.2 Kam un kā jānosūta ziņojums?

Visi ziņojumi jāiesniedz elektroniski, izmantojot tiešsaistes anketu, kas pieejama "[Business Data Repository](#)" (BDR). BDR ir elektroniska tiešsaistes ziņošanas sistēma, ko pārvalda Eiropas Vides aģentūra (EVA). Tā ir īpaši paredzēta darbam ar konfidenciālu informāciju.

Ziņojumu iesniegšanai BDR ir vairākas priekšrocības.

- BDR ir drošāka sistēma nekā e-pasts. Tā nodrošina labāku aizsardzību pret datu pārtveršanu un zudumiem.
- Nav vajadzības ziņojumu iesniegt vairākkārt, jo visiem interesentiem (CLIMA ĢD, EVA, valstu kompetentās iestādes) ir piekļuve BDR.
- BDR platformā pieejamā tiešsaistes anketa dod iespēju ziņošanas laikā un ziņojuma iesniegšanas brīdī izdarīt kvalitātes pārbaudes. Tas palīdz novērst kļūdas pirms uzņēmuma ziņojuma iesniegšanas.
- BDR sistēmai piemīt pārredzamība un izsekojamība, un vienlaikus tā nodrošina paziņotās informācijas konfidencialitāti. Visiem interesentiem ir pieejama tā paša līmeņa informācija. BDR sistēmā var aplūkot arī uzņēmuma iepriekš iesniegtos ziņojumus.

Ja tiek izmantota BDR sistēma, nav vajadzības ziņojuma kopijas nosūtīt Eiropas Komisijai vai kompetentajām iestādēm dalībvalstī, jo tās var piekļūt EVA iesniegtajiem datiem, tāpēc, kad ziņojums ir iesniegts EVA, automātiski uzskata, ka tas ir iesniegts arī Eiropas Komisijai un jūsu dalībvalstij.

Tomēr, ja ir vēl kāda cita saziņa ar EVA pa e-pastu, vēlams kopijas nosūtīt arī Eiropas Komisijai un kompetentajai iestādei dalībvalstī, lai tām vajadzības gadījumā būtu vieglāk iesaistīties.

Visi ziņojumi jāiesniedz elektroniski, izmantojot BDR platformā pieejamo tiešsaistes anketu. Neiesniedziet nekādus ziņojumus uz papīra. Veidlapas nav jāparaksta un tām nav jāpievieno nekādi pierādījumi — ja ziņojuma iesniegšana noritējusi sekmīgi, saņemsiet automātisku apstiprinājumu. Ja rodas kādas nopietnas problēmas, kas gan ir maz ticams, vēlāk saņemsiet oficiālu pieprasījumu sniegt papildu informāciju.

Aicinām izlasīt BDR rokasgrāmatu, kur atrodama plašāka informācija, kā iesniegt ziņojumu BDR sistēmā.

4.3 Kad jāiesniedz ziņojums?

Ziņojumi jāiesniedz līdz katra gada 31. martam, kā nosaka regulas 27. panta 1. punkts. Ja ziņojumu neiesniedz vai iesniedz pēc termiņa, par to tiks informētas attiecīgās dalībvalsts kompetentās iestādes, kas var uzlikt sodu.

4.4 Kā ziņot par ONV, kas saņemtas atpakaļ no klienta vai nosūtītas atpakaļ piegādātājam?

Par visiem daudzumiem, kas tikuši eksportēti un pēc tam reimportēti (piem., klienta sūdzības gadījumā), ziņo kā par parastu importu, jo arī uz šādiem gadījumiem attiecas licenču izsniegšana. Šos daudzumus nevar atskaitīt no kopējā eksporta daudzuma. Tas pats attiecas uz visiem daudzumiem, kas reeksportēti pēc importa. Par visiem daudzumiem, kas laisti Eiropas tirgū un pēc tam nodoti uzņēmumam atpakaļ, jāziņo kā par "iegādātiem" vai "iegūtiem ES". Šos daudzumus nevar atskaitīt no kopējā pārdošanas apjoma. Tas pats attiecas uz gadījumiem, ja daudzumus nosūtāt atpakaļ piegādātājam ES.

4.5 Kā ziņot par daudzumiem?

Nav noteikti minimālie daudzumi, par ko jāziņo. Ir jāziņo par pilnīgi visiem daudzumiem. Tomēr ziņojumos daudzumi allaž jānoapaļo uz augšu līdz kilogramam. Visi daudzumi jānorāda kilogramos ar precizitāti ± 1 kg. Piemēram, ja importēti 50,1 kg vielas (piecdesmit kilogrami un simts grami), jāziņo kā par 51 kilogramu. Skaidrības labad nelieciet komatus, punktus vai atstarpes (piem., grupējot skaitļā ciparus). Skaitļus šādā formātā veidlapā ievadīt nevar.

4.6 Kā aizpildīt veidlapas par krājumiem?

Ziņojuma veidlapās ir jānorāda informācija par ONV krājumiem (daudzumiem) uzņēmumā tā pārskata kalendārā gada sākumā (1. janvārī) un beigās (31. decembrī) (8. tabula). Ievērojiet: ja uzņēmumam pārskata gada sākumā un/vai beigās ir krājumi, kas saistīti ar darbībām, par ko jāsniedz ziņojums (t.i., imports, eksports, ražošana, izmantošana par izejvielu, izmantošana par procesa aģentu un/vai iznīcināšana), par šiem daudzumiem ir jāziņo pat tādā gadījumā, ja uzņēmums ONV nav importējis, eksportējis, izmantojis par izejvielu vai procesa aģentu un/vai iznīcinājis.

Ražotājiem jāziņo arī par visiem gada beigās uzkrātajiem ONV daudzumiem, ko paredzēts izmantot par izejvielu, turklāt ir jānošķir izmantošana par izejvielu, lai laistu ES tirgū, un izmantošana par izejvielu eksportam. Uzkrātie daudzumi ir ONV daudzumi, kas pārskata gadā saražoti, lai tos izmantotu par izejvielu, bet kas pārskata gadā vēl nav izmantoti, laisti tirgū un/vai eksportēti un gada beigās (31. decembrī) ir uzņēmuma krājumos.

4.7 Paziņotie dati ir komerciāls noslēpums. Kā tie tiks apstrādāti?

Komisija un EVA ir izveidojušas procedūras, lai nodrošinātu, ka attiecībā uz visiem datiem par atsevišķiem uzņēmumiem tiek ievērota stingra konfidencialitāte. Jēldatus ievada konfidencialā datubāzē, un tad tos analizē Komisija, dalībvalsts norīkotā iestāde un EVA.

Nekāda uzņēmējsabiedrībai specifiska informācija sabiedrībai netiek atklāta, visus uzņēmējsabiedrību datus apkopo pārskata ziņojumos, pirms tos dara pieejamus sabiedrībai; tiek ievērots noteikums, ka vismaz trim uzņēmumiem ir jāziņo par to pašu produktu, lai varētu publicēt apkopotu informāciju.

4.8 Ziņojums par iepriekšējo pārskata gadu ir kļūdains. Vai ziņojums jāiesniedz atkārtoti?

Ja uzņēmums konstatē, ka ziņojumi par iepriekšējiem pārskata gadiem nav pareizi, vēlams tos izlabot. Lai izlabotu vai atkārtoti nosūtītu ziņojumu, var izmantot tiešsaistes veidlapu. Tādā gadījumā pievērsiet uzmanību tam, vai ir norādīts pareizais pārskata gads gan uz "aploksnes", gan veidlapā.

I pielikums. Ozona slāni noārdošās vielas, uz ko attiecas Regula (EK) Nr. 1005/2009

Grupa	Viela			ONP
I grupa (CFC)	CFCl_3	CFC-11	Trihlorfluometāns	1
	CF_2Cl_2	CFC-12	Dihlordifluometāns	1
	$\text{C}_2\text{F}_3\text{Cl}_3$	CFC-113	Trihlortrifluoretāns	0,8
	$\text{C}_2\text{F}_4\text{Cl}_2$	CFC-114	Dihlortetrafluoretāns	1
	$\text{C}_2\text{F}_5\text{Cl}$	CFC-115	Hlorpentafluoretāns	0,6
II grupa (citi CFC)	CF_3Cl	CFC-13	Hlortrifluometāns	1
	C_2FCl_5	CFC-111	Pentahlorfluoretāns	1
	$\text{C}_2\text{F}_2\text{Cl}_4$	CFC-112	Tetrahlordifluoretāns	1
	C_3FCl_7	CFC-211	Heptahlorfluorpropāns	1
	$\text{C}_3\text{F}_2\text{Cl}_6$	CFC-212	Heksahlordifluorpropāns	1
	$\text{C}_3\text{F}_3\text{Cl}_5$	CFC-213	Pentahlortrifluorpropāns	1
	$\text{C}_3\text{F}_4\text{Cl}_4$	CFC-214	Tetrahloretrafluorpropāns	1
	$\text{C}_3\text{F}_5\text{Cl}_3$	CFC-215	Trihlorpentafluorpropāns	1
	$\text{C}_3\text{F}_6\text{Cl}_2$	CFC-216	Dihlorheksafluorpropāns	1
	$\text{C}_3\text{F}_7\text{Cl}$	CFC-217	Hlorheptafluorpropāns	1
III grupa (haloni)	CF_2BrCl	halon-1211	Bromhlordifluometāns	3
	CF_3Br	halon-1301	Bromtrifluometāns	10
	$\text{C}_2\text{F}_4\text{Br}_2$	halon-2402	Dibromtetrafluoretāns	6
IV grupa (CTC)	CCl_4	CTC	Tetrahlormetāns (tetrahlorogleklis)	1,1
V grupa (TCA)	$\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}_3$ (2)	1,1,1-TCA	1,1,1-trihlorekāns (metilhloroforms)	0,1
VI grupa (MB)	CH_3Br	metilbromīds	Brommetāns	0,6
VII grupa (HBFC)	CHFBr_2	HBFC-21 B2	Dibromfluometāns	1
	CHF_2Br	HBFC-22 B1	Bromdifluometāns	0,74
	CH_2FBr	HBFC-31 B1	Bromfluometāns	0,73
	C_2HFBr_4	HBFC-121 B4	Tetrabromfluoretāns	0,8
	$\text{C}_2\text{HF}_2\text{Br}_3$	HBFC-122 B3	Tribromdifluoretāns	1,8
	$\text{C}_2\text{HF}_3\text{Br}_2$	HBFC-123 B2	Dibromtrifluoretāns	1,6
	$\text{C}_2\text{HF}_4\text{Br}$	HBFC-124 B1	Bromtetrafluoretāns	1,2
	$\text{C}_2\text{H}_2\text{FBr}_3$	HBFC-131 B3	Tribromfluoretāns	1,1
	$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_2\text{Br}_2$	HBFC-132 B2	Dibromdifluoretāns	1,5
	$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_3\text{Br}$	HBFC-133 B1	Bromtrifluoretāns	1,6
	$\text{C}_2\text{H}_3\text{FBr}_2$	HBFC-141 B2	Dibromfluoretāns	1,7
	$\text{C}_2\text{H}_3\text{F}_2\text{Br}$	HBFC-142 B1	Bromdifluoretāns	1,1
	$\text{C}_2\text{H}_4\text{FBr}$	HBFC-151 B1	Bromfluoretāns	0,1
	C_3HFBr_6	HBFC-221 B6	Heksabromfluorpropāns	1,5
	$\text{C}_3\text{HF}_2\text{Br}_5$	HBFC-222 B5	Pentabromdifluorpropāns	1,9
	$\text{C}_3\text{HF}_3\text{Br}_4$	HBFC-223 B4	Tetrabromtrifluorpropāns	1,8
	$\text{C}_3\text{HF}_4\text{Br}_3$	HBFC-224 B3	Tribromtetrafluorpropāns	2,2
	$\text{C}_3\text{HF}_5\text{Br}_2$	HBFC-225 B2	Dibrompentafluorpropāns	2

Grupa	Viela			ONP
	C_3HF_6Br	HBFC-226 B1	Bromheksafluorpropāns	3,3
	$C_3H_2FBr_5$	HBFC-231 B5	Pentabromfluorpropāns	1,9
	$C_3H_2F_2Br_4$	HBFC-232 B4	Tetrabromdifluorpropāns	2,1
	$C_3H_2F_3Br_3$	HBFC-233 B3	Tribromtrifluorpropāns	5,6
	$C_3H_2F_4Br_2$	HBFC-234 B2	Dibromtetrafluorpropāns	7,5
	$C_3H_2F_5Br$	HBFC-235 B1	Brompentafluorpropāns	1,4
	$C_3H_3FBr_4$	HBFC-241 B4	Tetrabromfluorpropāns	1,9
	$C_3H_3F_2Br_3$	HBFC-242 B3	Tribromdifluorpropāns	3,1
	$C_3H_3F_3Br_2$	HBFC-243 B2	Dibromtrifluorpropāns	2,5
	$C_3H_3F_4Br$	HBFC-244 B1	Bromtetrafluorpropāns	4,4
	$C_3H_4FBr_3$	HBFC-251 B1	Tribromfluorpropāns	0,3
	$C_3H_4F_2Br_2$	HBFC-252 B2	Dibromdifluorpropāns	1
	$C_3H_4F_3Br$	HBFC-253 B1	Bromtrifluorpropāns	0,8
	$C_3H_5FBr_2$	HBFC-261 B2	Dibromfluorpropāns	0,4
	$C_3H_5F_2Br$	HBFC-262 B1	Bromdifluorpropāns	0,8
	C_3H_6FBr	HBFC-271 B1	Bromfluorpropāns	0,7
VIII grupa (HCFC)	$CHFCl_2$	HCFC-21	Dihlorfluormetāns	0,04
	CHF_2Cl	HCFC-22	Hlordifluormetāns	0,055
	CH_2FCl	HCFC-31	Hlorfluormetāns	0,02
	C_2HFCl_4	HCFC-121	Tetrahlorfluoretāns	0,04
	$C_2HF_2Cl_3$	HCFC-122	Trihlordifluoretāns	0,08
	$C_2HF_3Cl_2$	HCFC-123	Dihlortrifluoretāns	0,02
	C_2HF_4Cl	HCFC-124	Hlortetrafluoretāns	0,022
	$C_2H_2FCl_3$	HCFC-131	Trihlorfluoretāns	0,05
	$C_2H_2F_2Cl_2$	HCFC-132	Dihlordifluoretāns	0,05
	$C_2H_2F_3Cl$	HCFC-133	Hlortrifluoretāns	0,06
	$C_2H_3FCl_2$	HCFC-141	Dihlorfluoretāns	0,07
	CH_3CFCl_2	HCFC-141b	1,1-dihlor-1-fluoretāns	0,11
	$C_2H_3F_2Cl$	HCFC-142	Hlordifluoretāns	0,07
	CH_3CF_2Cl	HCFC-142b	1-hlor-1,1-difluoretāns	0,065
	C_2H_4FCl	HCFC-151	Hlorfluoretāns	0,005
	C_3HFCl_6	HCFC-221	Heksahlorfluorpropāns	0,07
	$C_3HF_2Cl_5$	HCFC-222	Pentahlordifluorpropāns	0,09
	$C_3HF_3Cl_4$	HCFC-223	Tetrahlortrifluorpropāns	0,08
	$C_3HF_4Cl_3$	HCFC-224	Trihlortetrafluorpropāns	0,09
	$C_3HF_5Cl_2$	HCFC-225	Dihlorpentafluorpropāns	0,07
	$CF_3CF_2CHCl_2$	HCFC-225ca	3,3-dihlor-1,1,1,2,2-pentafluorpropāns	0,025
	CF_2ClCF_2CHClF	HCFC-225cb	1,3-dihlor-1,1,2,2,3-pentafluorpropāns	0,033
	C_3HF_6Cl	HCFC-226	Hlorheksafluorpropāns	0,1
	$C_3H_2FCl_5$	HCFC-231	Pentahlorfluorpropāns	0,09
	$C_3H_2F_2Cl_4$	HCFC-232	Tetrahlordifluorpropāns	0,1
	$C_3H_2F_3Cl_3$	HCFC-233	Trihlortrifluorpropāns	0,23
	$C_3H_2F_4Cl_2$	HCFC-234	Dihlortetrafluorpropāns	0,28

Grupa	Viela			ONP
	$C_3H_2F_5Cl$	HCFC-235	Hlorpentafluorpropāns	0,52
	$C_3H_3FCl_4$	HCFC-241	Tetrahlorfluorpropāns	0,09
	$C_3H_3F_2Cl_3$	HCFC-242	Trihlordifluorpropāns	0,13
	$C_3H_3F_3Cl_2$	HCFC-243	Dihlortrifluorpropāns	0,12
	$C_3H_3F_4Cl$	HCFC-244	Hlortetrafluorpropāns	0,14
	$C_3H_4FCl_3$	HCFC-251	Trihlorfluorpropāns	0,01
	$C_3H_4F_2Cl_2$	HCFC-252	Dihlordifluorpropāns	0,04
	$C_3H_4F_3Cl$	HCFC-253	Hlortrifluorpropāns	0,03
	$C_3H_5FCl_2$	HCFC-261	Dihlorfluorpropāns	0,02
	$C_3H_5F_2Cl$	HCFC-262	Hlordifluorpropāns	0,02
	C_3H_6FCl	HCFC-271	Hlorfluorpropāns	0,03
IX grupa (BCM)	CH_2BrCl	BCM	Bromohlorometāns	0,12
Jaunas vielas	$CBr_2 F_2$	Halon-1202	Dibromdifluormetāns	1,25
	C_3H_7Br	n-PB	1-brompropāns (n-propilbromīds)	0,02 — 0,10
	C_2H_5Br	EB	Brometāns (etilbromīds)	0,1 — 0,2
	CF_3I	TFIM	Trifluorjodmetāns (trifluormetiljodīds)	0,01 — 0,02
	CH_3Cl	MC	Hlormetāns (metilhlorīds)	0,02