

Često postavljana pitanja o prijavljivanju tvari koje oštećuju ozonski sloj

Često postavljana pitanja

Verzija: Siječanj 2014.

Uvod

Unutar Europske unije (EU-a), korištenje i trgovina kontroliranim tvarima koje oštećuju ozonski sloj (*Ozone Depleting Substances* – ODS) regulirani su Uredbom Europske unije (EZ) [1005/2009 \(Uredba o ODS-u\)](#) (EZ, 2009.). Tom je Uredbom propisano da svako poduzeće koje proizvodi, uvozi i/ili izvozi u Europsku uniju, koje je korisnik sirovine, korisnik procesnih agensa i postrojenje za uništavanje mora na godišnjoj osnovi prijavljivati svoje aktivnosti u vezi s kontroliranim tvarima. Uredbom o ODS-u obuhvaćeno je i pet dodatnih tvari koje imaju potencijal oštećenja ozonskog sloja (nove tvari) za proizvođače, uvoznike i izvoznike.

Člankom 27. te Uredbe propisano je da poduzeća koja proizvode i/ili uvoze i/ili izvoze i/ili uništavaju i/ili upotrebljavaju tvari koje oštećuju ozonski sloj kao sirovine/procesne agense moraju podnijeti izvješće do 31. ožujka svake godine za prethodnu kalendarsku godinu. Obrazac izvješća utvrdila je Europska komisija uz pomoć upravljačkog odbora koji se sastoji od predstavnika država članica u skladu s postupkom upravljanja iz članka 25. stavka 2. Uredbe o ODS-u.

Poduzeća svoja izvješća moraju podnijeti Europskoj komisiji te iste te informacije poslati nadležnom tijelu odgovarajuće države članice. U tom cilju, poduzeća upotrebljavaju sustav *Business Data Repository* (BDR) kojim upravlja Europska agencija za okoliš (EEA). Pojednosti o načinu upotrebe BDR-a navedene su u priručniku o BDR-u, uključujući Prilog II. u kojemu se nalazi cjelokupan vodič za popunjavanje upitnika o tvarima koje oštećuju ozonski sloj.

U ovom su dokumentu sadržani odgovori na često postavljana pitanja dionika u vezi s obvezama izvješćivanja. Svrha je dokumenta dati smjernice onim subjektima koji podliježu zahtjevima izvješćivanja bez utjecaja na obveze sadržane u uredbama.

Ovaj se dokument ne tumači kao da ima pravni status.



Zahvala

Dokument o često postavljanim pitanjima o tvarima koje oštećuju ozonski sloj sastavila je Europska agencija za okoliš (EEA) na temelju prijašnjeg priručnika za izvješćivanje o tvarima koje oštećuju ozonski sloj Glavne uprave za klimatsku politiku (GU CLIMA). EEA-ov Europski tematski centar za zagađenost zraka i ublažavanje klimatskih promjena (ETC/ACM) dao je znatan doprinos pripremi ovog dokumenta.

EEA posebno zahvaljuje Tomu Dauweu iz centra ETC/ACM, VITO u Belgiji za njegov doprinos.

1 Sadržaj

Često postavljana pitanja o prijavljivanju tvari koje oštećuju ozonski sloj	1
Često postavljana pitanja	1
Uvod	1
Priznanja.....	2
1 Sadržaj.....	3
2 Što treba prijaviti (definicije)?	5
2.1 Koji su plinovi oštećuju ozonski sloj?	5
2.2 Što je potencijal oštećenja ozonskog sloja?	5
2.3 Što treba prijaviti u slučaju pripravaka (mješavina)?	5
2.4 Što se smatra „proizvodnjom“ u smislu članka 27. stavka 2. Uredbe o ODS-u?	5
2.5 Trebam li prijaviti proizvodnju „nusproizvoda“?	5
2.6 Što se smatra „uvozom/izvozom“ u smislu članka 27. stavka 3. i članka 27. stavka 4. Uredbe o ODS-u?	6
3 Tko mora podnijeti izvješće?	6
3.1 Prošle smo godine podnijeli izvješće na temelju Uredbe o ODS-u, no naše poduzeće nije obavljalo nikakvu odgovarajuću aktivnost tijekom izvještajne godine. Trebamo li ipak podnijeti izvješće?.....	6
3.2 Naše poduzeće ima nekoliko postrojenja. Tko mora podnijeti izvješće?	6
3.3 Podnijeli smo izvješće u skladu s Uredbom o ODS-u (1005/2009). Trebamo li podnijeti i izvješće u skladu s Uredbom o fluoriranim plinovima (842/2006)?	6
3.4 Obavljamo transakcije s drugim poduzećima, trebamo li podnositi izvješće?	7
3.5 Smatra li se naše poduzeće uvoznikom ili izvoznikom?.....	7
3.6 Naše je poduzeće postrojenje za uništavanje; trebamo li podnijeti izvješće (članak 27. stavak 5.)?	7
3.7 Upotrebljavali smo kontrolirane tvari kao sirovinu ili procesne agense tijekom izvještajne godine (članak 27. stavak 6. Uredbe o ODS-u). Trebamo li podnijeti izvješće?	7
4 Gdje i kako podnijeti izvješće?	8
4.1 Postoji li standardni obrazac za izvješćivanje?.....	8
4.2 Gdje i kako se šalje izvješće?.....	8
4.3 Kada trebam podnijeti izvješće?.....	8
4.4 Kako prijaviti tvar koja oštećuje ozonski sloj koju je kupac vratio ili je poslana natrag dobavljaču?	8
4.5 Kako trebamo prijaviti količine?	8
4.6 Kako se ispunjavaju obrasci za zalihe?.....	9
4.7 Podatci koji se prijavljuju komercijalno su osjetljivi. Kako će se njima rukovati?	9
4.8 Izvješće prethodne izvještajne godine nije točno. Trebam li ponovno podnijeti to izvješće?	9

Prilog I.: Popis tvari koje oštećuju ozonski sloj obuhvaćenih Uredbom (EZ) br. 1005/2009	10
--	----

2 Što treba prijaviti (definicije)?

2.1 Koji plinovi oštećuju ozonski sloj?

Tvari koje oštećuju ozonski sloj skupina su stvari koje, kad se ispuste u zrak, oštećuju slojeve stratosferskog ozona. Upotreba i proizvodnja većine stvari koje oštećuju ozonski sloj regulirana je Montrealskim protokolom. Te se stvari nazivaju kontroliranim stvarima i sve podliježu obvezi izvješćivanja za poduzeća na temelju članka 27. Uredbe 1005/2009 (Uredba o ODS-u). Kontrolirane stvari podijeljene su u 9 skupina: CFC-i, ostali CFC-i, haloni, CTC, TCA, MB, HBFC-i, HCFC-i i BCM. Osim toga, u Uredbi o ODS-u navedene su obveze izvješćivanja za drugih pet stvari, koje se nazivaju novim stvarima. Za popis svih stvari koje su obuhvaćene Uredbom o ODS-u vidi Prilog I.

2.2 Što je potencijal oštećenja ozonskog sloja?

Nemaju sve stvari koje oštećuju ozonski sloj jednak potencijal oštećenja ozonskog sloja. Kako bi se te razlike između pojedinačnih stvari uzele u obzir, tim je stvarima dodijeljen potencijal oštećenja ozonskog sloja (*Ozone Depleting Potential* – ODP). Taj je potencijal oštećenja ozonskog sloja relativna količina učinka koji stvar ima u usporedbi s učinkom plina CFC-11. Na primjer, halon-1301 ima ODP 10, što znači da će učinak pri ispuštanju određene količine halona-1301 u atmosferu biti 10 puta veći od onog pri ispuštanju jednake količine plina CFC-11. I vrijednost ODP-a svih stvari navedena je u Prilogu I.

2.3 Što treba prijaviti u slučaju priprava (mješavina)?

U slučaju mješavina prijavite samo dio za pojedinačnu stvar. Primjer: 10 kg mješavine koja sadržava 80 % CTC-a i 20 % stvari koja ne oštećuje ozonski sloj treba prijaviti kao „8 kg CTC-a”.

2.4 Što se smatra „proizvodnjom” u smislu članka 27. stavka 2. Uredbe o ODS-u?

Trebate podnijeti izvješće za proizvodnju ako ste tijekom izvještajne godine:

- proizveli kontrolirane stvari,
- proizveli nove stvari,
- i dalje imali zaliha proizvedenih iz vaše proizvodnje iz prethodne godine.

Ovom su obvezom obuhvaćene sve vrste proizvodnje uključujući nenamjernu proizvodnju nusproizvoda.

Imajte na umu da ne morate podnijeti izvješće kao proizvođač u prethodno navedenim poljima, već trebate podnijeti prazno („nulto”) izvješće u sljedećim slučajevima:

- prethodnih ste godina podnosili izvješća, no tijekom izvještajne godine niste proizvodili i više nemate zaliha ili
- trajno ste prekinuli proizvodnju i trgovinu kontroliranim i novim stvarima i više nemate zaliha.

2.5 Trebam li prijaviti proizvodnju „nusproizvoda”?

Ne trebate prijaviti proizvodnju neznatne količine nusproizvoda koji su u potpunosti ispušteni ili ostaju u tragovima u vašem krajnjem proizvodu (ako su emisije ili ostatci u skladu s primjenjivim zakonodavstvom). Imajte na umu da emisije većine kontroliranih stvari isto tako treba prijaviti Europskom registru ispuštanja i prijenosa onečišćujućih stvari (*European Pollutants Release and Transfer Register* – E-PRTR) u skladu s Uredbom (EZ) 166/2006.

Kao praktično pravilo, nenamjerna proizvodnja nusproizvoda koji podliježu obvezi izvješćivanja uglavnom se odnosi na količine koje se uklanjaju iz procesnog ciklusa i barem privremeno pohranjuju (npr. u akumulacijske spremnike) prije uništavanja, upotrebe, stavljanja na tržište ili slanja na uništavanje u postrojenje izvan lokacije proizvodnje.

2.6 Što se smatra „uvozom/izvozom” u smislu članka 27. stavka 3. i članka 27. stavka 4. Uredbe o ODS-u?

Ta se obveza izvješćivanja odnosi na sve vrste uvoza ili izvoza kontroliranih i novih tvari u skladu s bilo kojim carinskim postupkom, uključujući privremeni uvoz, kao što je postupak unutarnje proizvodnje ili provoz.

Trebate podnijeti izvješće ako ste tijekom izvještajne godine:

- uvozili ili izvozili bilo kakve kontrolirane tvari,
- uvozili ili izvozili bilo kakve nove tvari,
- uvozili ili izvozili prethodnih godina i još uvijek imate zalihe.

Imajte na umu da ne morate podnijeti izvješće kao uvoznik/izvoznik u prethodno navedenim poljima, već trebate podnijeti prazno („nulto”) izvješće u sljedećim slučajevima:

- kupujete kontrolirane ili nove tvari samo od drugog poduzeća sa sjedištem u EU-u i prodajete samo poduzećima sa sjedištem u EU-u, ne uvozite ili izvozite osobno, uvozite ili izvozite samo proizvode i opremu koji sadržavaju kontrolirane ili nove tvari ili o njima ovise (npr. aparat za gašenje požara, zrakoplov),
- uvozili ste ili izvozili tvari ili mješavine koje sadržavaju tvar koja oštećuje ozonski sloj samo u tragovima tehnički neizbježnih i neželjenih nečistoća,
- prethodnih ste godina podnosili izvješća, no tijekom izvještajne godine niste uvozili ili izvozili i više nemate zaliha,
- trajno ste prekinuli trgovinu kontroliranim i novim tvarima i više nemate zaliha.

3 Tko mora podnijeti izvješće?

Obično je pojedinačno poduzeće obuhvaćeno samo jednom obvezom izvješćivanja. U prošlosti je bilo slučajeva kad je bilo potrebno podnijeti više od jednog izvješća, no to se sad automatski provodi kad označite odnosna polja u obrascu „Informacije o poduzeću” internetskog upitnika dostupnog u BDR-u.

3.1 Prošle smo godine podnijeli izvješće na temelju Uredbe o ODS-u, no naše poduzeće nije obavljalo nikakvu odgovarajuću aktivnost tijekom izvještajne godine. Trebamo li ipak podnijeti izvješće?

Ako niste obavljali nikakvu odgovarajuću aktivnost predmetne izvještajne godine ili ako ste samo uvozili/izvozili proizvode i opremu koji sadržavaju kontroliranu ili novu tvar ili o njoj ovise (npr. aparati za gašenje požara, zrakoplovi), trebate ispuniti upitnik i podnijeti prazno izvješće u BDR-u (vidjeti i Prilog I. priručniku o BDR-u).

3.2 Naše poduzeće ima nekoliko postrojenja. Tko mora podnijeti izvješće?

Izvješće sadržava samo podatke iz pojedinačnog društva (tj. jednog pravnog subjekta). Nemojte podnositi kombinirano izvješće koje sadržava podatke drugih poduzeća, na primjer, društava kćeri ili sestrinskih društava. Ako poduzeće ima nekoliko lokacija unutar jedne države članice, možete podnijeti kombinirano izvješće kojim ćete obuhvatiti sve lokacije tog poduzeća unutar države članice. Ako poduzeće ima lokacije u više od jedne države članice, morate podnijeti pojedinačna izvješća po državi članici.

3.3 Podnijeli smo izvješće u skladu s Uredbom o ODS-u (1005/2009). Trebamo li podnijeti i izvješće u skladu s Uredbom o fluoriranim plinovima (842/2006)?

Uredba o ODS-u i Uredba o fluoriranim plinovima sadržavaju različite zahtjeve za izvješćivanjem i odnose se na različite tvari. Ako vaše poduzeće ispunjava kriterije za izvješćivanje o fluoriranim plinovima (HFC-ima, PFC-ima, SF₆), BDR-om se mora podnijeti i zasebno izvješće o fluoriranim plinovima.

3.4 Obavljamo transakcije s drugim poduzećima, trebamo li podnositi izvješće?

Ne trebate prijaviti proizvodnju, uvoz ili izvoz koji nije izvršilo vaše vlastito poduzeće. Na primjer, ako ste prenijeli kvotu na drugo poduzeće, ne trebate prijaviti odnosnu proizvodnju. Ako ste prodali ili predali tvari drugom poduzeću za kasniji izvoz, te izvoze mora prijaviti poduzeće koje je stvarno izvršilo izvoz.

3.5 Smatra li se naše poduzeće uvoznikom ili izvoznikom?

Poduzeća se smatraju uvoznicima ili izvoznicima samo ako uvoze ili izvoze tvari koje oštećuju ozonski sloj iz država izvan Europske unije (EU-a) odnosno u njih¹.

Poduzeća se ne smatraju uvoznicima/izvoznicima ako samo kupuju ili prodaju tvari koje oštećuju ozonski sloj od poduzeća odnosno poduzećima u drugim državama članicama Europske unije. Promet među državama članicama EU-a ne smatra se uvozom/izvozom.

Trgovina s određenim područjima koja nisu dio EU-a smatra se uvozom ili izvozom. Ako imate dvojbe, trebali biste se obratiti kontaktnoj točki svoje države članice ili tijelu koje je imenovala Europska komisija. Popis kontaktnih točaka u državama članicama naveden je u Informacijsko-komunikacijskom centru Europske komisije (*Communication and Information Resource Centre – CIRCABC*)².

3.6 Naše je poduzeće postrojenje za uništavanje; trebamo li podnijeti izvješće (članak 27. stavak 5.)?

Trebate podnijeti izvješće u skladu s člankom 27. stavkom 5. ako je vaše poduzeće tijekom izvještajne godine uništavalo otpad koji sadržava kontrolirane tvari podrijetlom iz drugih pravnih subjekata ili uništavalo kontrolirane tvari iz vlastite proizvodnje (npr. nenamjerne nusproizvode).

Ne morate podnositi izvješće u skladu s člankom 27. stavkom 5. ako:

- uništavate samo nove tvari (Halon 1202, n-PB, EB, TFMI i MC),
- ne uništavate otpad, npr. ako samo prikupljate ili pohranjujete otpad koji kasnije prosljeđujete postrojenjima za uništavanje,
- uništavate otpad koji sadržava kontrolirane tvari samo u tragovima tehnički neizbježnih i neželjenih nečistoća.

3.7 Upotrebljavali smo kontrolirane tvari kao sirovinu ili procesne agense tijekom izvještajne godine (članak 27. stavak 6. Uredbe o ODS-u). Trebamo li podnijeti izvješće?

Trebate podnijeti izvješće u skladu s člankom 27. stavkom 6. ako ste upotrebljavali kontrolirane tvari kao sirovinu ili procesni agens tijekom izvještajne godine. Ne trebate podnositi izvješće za uporabu novih tvari (Halon 1202, n-PB, EB, TFMI i MC).

Ne trebate označiti polje „Uporaba kao sirovine” i/ili „Uporaba kao procesnog agensa” u sljedećim slučajevima:

- prijavljivali ste uporabe sirovine ili procesnih agensa prethodnih godina, ali niste upotrebljavali kontrolirane tvari ove godine. Međutim, ako imate preostalih zaliha, ipak je potrebno podnijeti izvješće za te zalihe,
- trajno ste prestali upotrebljavati kontrolirane tvari kao sirovinu ili procesni agens. U tom slučaju trebate ispuniti upitnik i podnijeti prazno izvješće u BDR-u (vidjeti i Prilog I. Priručniku o BDR-u).

¹ 28 država članica Europske unije su: Austrija, Belgija, Bugarska, Hrvatska, Cipar, Češka Republika, Danska, Estonija, Finska, Francuska, Njemačka, Grčka, Mađarska, Irska, Italija, Latvija, Litva, Luksemburg, Malta, Nizozemska, Poljska, Portugal, Rumunjska, Slovačka, Slovenija, Španjolska, Švedska i Ujedinjena Kraljevina.

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

4 Gdje i kako podnijeti izvješće?

4.1 Postoji li standardni obrazac za izvješćivanje?

Format izvješća utvrdili su Europska komisija i upravljački odbor. Izvrješćivanje internetskim upitnikom koji je dostupan u BDR-u Europske agencije za okoliš (vidi pitanje 4.2.) osigurava upotrebu ispravnog obrasca za izvješćivanje.

4.2 Gdje i kako se šalje izvješće?

Sva izvješća morate poslati elektronički s pomoću internetskog upitnika dostupnog u sustavu [Business Data Repository \(BDR\)](#). BDR je elektronički sustav internetskog izvješćivanja kojim upravlja Europska agencija za okoliš (EEA). Posebno je razvijen za rukovanje povjerljivim informacijama.

Upotreba BDR-a za podnošenje izvješća donosi niz prednosti.

- BDR je sigurniji sustav od e-pošte. Nudi bolju zaštitu od presretanja i gubitka podataka.
- Izvješće je potrebno podnijeti samo jednom jer svi dionici (GU Klima, EEA, nacionalna nadležna tijela) imaju pristup BDR-u.
- Internetski upitnik dostupan na platformi BDR-a omogućuje vam provjeru kvalitete tijekom izrade i podnošenja izvješća. Na taj vam način pomaže da ispravite eventualne pogreške prije nego što podnesete izvješće svojeg poduzeća.
- BDR je transparentan i sljediv te se njime osigurava povjerljivost informacija koje se podnose u izvješću. Svi dionici imaju pristup jednakoj razini informacija. U BDR-u možete vidjeti i izvješća koja je vaše poduzeće ranije podnijelo.

Ako upotrebljavate BDR, ne trebate više slati preslike svojeg izvješća Europskoj komisiji ili nadležnim tijelima svoje države članice. Oni mogu pristupiti podacima koje ste podnijeli EEA-i, stoga se podnošenje EEA-i automatski smatra podnošenjem i Europskoj komisiji i svojoj državi članici.

Međutim, u slučaju dodatne komunikacije s EEA-om e-poštom, možda ćete htjeti poslati kopiju Europskoj komisiji i nadležnom tijelu u svojoj državi članici radi osiguravanja njihove pomoći.

Sva se izvješća podnose elektronički, internetskim upitnikom dostupnim na platformi BDR-a. Ne šaljite primjerke u papirnatom obliku. Obrasci ne moraju biti potpisani ni popraćeni ikakvim oblikom dokaza – primit ćete automatsku potvrdu nakon uspješnog podnošenja. Iako je to malo vjerojatno, ako dođe do većih poteškoća, službeno ćete biti zamoljeni da dostavite dodatne informacije u kasnijoj fazi.

Za više informacija o načinu izvješćivanja s pomoću BDR-a vrlo je korisno pročitati priručnik o BDR-u.

4.3 Kada trebam podnijeti izvješće?

Svoja izvješća morate podnijeti do 31. ožujka svake godine kako je propisano člankom 27. stavkom 1. Uredbe. Ako ne podnesete izvješće ili ako ga podnesete nakon roka, nadležna tijela vaše države članice bit će o tome obaviještena i mogu vam propisati novčanu kaznu.

4.4 Kako prijaviti tvar koja oštećuje ozonski sloj koju je kupac vratio ili je poslana natrag dobavljaču?

Prijavite količinu koja je izvezena ili ponovno uvezena, npr. nakon pritužbe kupca, kao uobičajen uvoz, jer je i za tu količinu potrebna dozvola. Ne oduzimajte te količine od ukupnog izvoza. Jednako vrijedi i za količinu koja je ponovno izvezena nakon uvoza. Količinu koja je stavljena na europsko tržište i vraćena vama, prijavite kao „kupljenu” ili „dostavljenu iz EU-a”. Ne oduzimajte te količine od iznosa prodaje. Jednako vrijedi za količine koje vraćate svojem dobavljaču u Europskoj uniji.

4.5 Kako trebamo prijaviti količine?

Ne postoji prag za male količine. Morate prijaviti sve količine. Međutim, kod prijavljivanja morate uvijek iznose zaokružiti naviše, na kilogram. Sve iznose prijavite u metričkim kilogramima uz točnost od ± 1 kg. Na primjer, uvoz od 50,1 kg (pedeset kilograma i sto grama) treba prijaviti kao 51 kilogram. Radi jasnoće, nemojte upotrebljavati zareze, točke ili razmake (npr. kao razdjelnike tisućica). Obrasci neće prihvatiti takav oblik.

4.6 Kako se ispunjavaju obrasci za zalihe?

U obrasce za izvješćivanje potrebno je navesti informacije o zalihama (količinama) tvari koje oštećuju ozonski sloj koje je vaše poduzeće posjedovalo na početku (1. siječnja) i na kraju (31. prosinca) kalendarske godine za koju podnosite izvješće (tablica 8.). Imajte na umu da, ako vaše poduzeće na početku i/ili kraju izvještajne godine još uvijek ima zaliha povezanih s aktivnostima koje potpadaju u obvezu izvješćivanja (npr. uvoz, izvoz, proizvodnja, upotreba kao sirovine, upotreba kao procesnog agensa i/ili uništavanje), te je količine potrebno prijaviti čak i ako vaše poduzeće nije uvezilo, izvezilo, proizvodilo, upotrebljavalo kao sirovinu ili procesni agens i/ili uništavalo tvari koje oštećuju ozonski sloj.

Proizvođači isto tako trebaju prijaviti sve količine tvari koje oštećuju ozonski sloj na zalihi za upotrebu kao sirovine na kraju godine, razlikujući pritom uporabu kao sirovine za stavljanje na tržište EU-a i uporabu kao sirovine za izvoz. Količine na zalihi količine su tvari koje oštećuju ozonski sloj koje su proizvedene za upotrebu kao sirovine u izvještajnoj godini, no koje nisu upotrebljavane, stavljene na tržište i/ili izvezene tijekom izvještajne godine, već ih vaše poduzeće posjeduje na kraju godine (31. prosinca).

4.7 Podatci koji se prijavljuju komercijalno su osjetljivi. Kako će se njima rukovati?

Komisija i EEA uspostavile su postupke kojima se osigurava strogo povjerljivo rukovanje svim podacima povezanim s pojedinačnim poduzećima. Izvorni se podatci bilježe u povjerljivoj bazi podataka te ih analiziraju Komisija, imenovano tijelo države članice i EEA.

Informacije specifične za određeno poduzeće ne otkrivaju se javnosti; svi podatci o poduzeću prikupljaju se u sažeta izvješća prije nego što postanu dostupni javnosti, poštujući pritom pravilo o povjerljivosti u skladu s kojim se informacije o određenom proizvodu mogu objaviti tek nakon što barem tri poduzeća o njima podnesu izvješće.

4.8 Izvješće prethodne izvještajne godine nije točno. Trebam li ponovno podnijeti to izvješće?

Potiču se sva poduzeća da izmijene izvješća prethodnih izvještajnih godina ako ih je potrebno revidirati. Za ispravljanje ili ponovno podnošenje izvješća može se upotrijebiti internetski upitnik. U tom slučaju, pazite da ispravno unesete godinu transakcije, i u omotnici i u upitniku.

Prilog I.: Popis tvari koje oštećuju ozonski sloj obuhvaćenih Uredbom (EZ) br. 1005/2009

Skupina	Tvar			ODP
Skupina I. (CFC-i)	CFCl_3	CFC-11	Triklorofluorometan	1
	CF_2Cl_2	CFC-12	Diklorodifluorometan	1
	$\text{C}_2\text{F}_3\text{Cl}_3$	CFC-113	Triklorotrifluoroetan	0,8
	$\text{C}_2\text{F}_4\text{Cl}_2$	CFC-114	Diklorotetrafluoroetan	1
	$\text{C}_2\text{F}_5\text{Cl}$	CFC-115	Kloropentafluoroetan	0,6
Skupina II. (ostali CFC-i)	CF_3Cl	CFC-13	Klorotrifluorometan	1
	C_2FCl_5	CFC-111	Pentaklorofluoroetan	1
	$\text{C}_2\text{F}_2\text{Cl}_4$	CFC-112	Tetraklorodifluoroetan	1
	C_3FCl_7	CFC-211	Heptaklorofluoropropan	1
	$\text{C}_3\text{F}_2\text{Cl}_6$	CFC-212	Heksaklorodifluoropropan	1
	$\text{C}_3\text{F}_3\text{Cl}_5$	CFC-213	Pentaklorotrifluoropropan	1
	$\text{C}_3\text{F}_4\text{Cl}_4$	CFC-214	Tetraklorotetrafluoropropan	1
	$\text{C}_3\text{F}_5\text{Cl}_3$	CFC-215	Trikloropentafluoropropan	1
	$\text{C}_3\text{F}_6\text{Cl}_2$	CFC-216	Dikloroheksfluoropropan	1
	$\text{C}_3\text{F}_7\text{Cl}$	CFC-217	Kloroheptafluoropropan	1
Skupina III. (haloni)	CF_2BrCl	halon-1211	Bromoklorodifluorometan	3
	CF_3Br	halon-1301	Bromotrifluorometan	10
	$\text{C}_2\text{F}_4\text{Br}_2$	halon-2402	Dibromotetrafluoroetan	6
Skupina IV. (CTC)	CCl_4	CTC	Tetraklorometan (ugljik tetraklorid)	1,1
Skupina V. (TCA)	$\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}_3$ (2)	1,1,1-TCA	1,1,1-trikloroetan (metil kloroform)	0,1
Skupina VI. (MB)	CH_3Br	Metil bromid	Bromometan	0,6
Skupina VII. (HBFC-i)	CHFBr_2	HBFC-21 B2	Dibromofluorometan	1
	CHF_2Br	HBFC-22 B1	Bromodifluorometan	0,74
	CH_2FBr	HBFC-31 B1	Bromofluorometan	0,73
	C_2HFBr_4	HBFC-121 B4	Tetrabromofluoroetan	0,8
	$\text{C}_2\text{HF}_2\text{Br}_3$	HBFC-122 B3	Tribromodifluoroetan	1,8
	$\text{C}_2\text{HF}_3\text{Br}_2$	HBFC-123 B2	Dibromotrifluoroetan	1,6
	$\text{C}_2\text{HF}_4\text{Br}$	HBFC-124 B1	Bromotetrafluoroetan	1,2
	$\text{C}_2\text{H}_2\text{FBr}_3$	HBFC-131 B3	Tribromofluoroetan	1,1
	$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_2\text{Br}_2$	HBFC-132 B2	Dibromodifluoroetan	1,5
	$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_3\text{Br}$	HBFC-133 B1	Bromotrifluoroetan	1,6
	$\text{C}_2\text{H}_3\text{FBr}_2$	HBFC-141 B2	Dibromofluoroetan	1,7
	$\text{C}_2\text{H}_3\text{F}_2\text{Br}$	HBFC-142 B1	Bromodifluoroetan	1,1
	$\text{C}_2\text{H}_4\text{FBr}$	HBFC-151 B1	Bromofluoroetan	0,1
	C_3HFBr_6	HBFC-221 B6	Heksabromofluoropropan	1,5
	$\text{C}_3\text{HF}_2\text{Br}_5$	HBFC-222 B5	Pentabromodifluoropropan	1,9
	$\text{C}_3\text{HF}_3\text{Br}_4$	HBFC-223 B4	Tetrabromotrifluoropropan	1,8
	$\text{C}_3\text{HF}_4\text{Br}_3$	HBFC-224 B3	Tribromotetrafluoropropan	2,2
	$\text{C}_3\text{HF}_5\text{Br}_2$	HBFC-225 B2	Dibromopentafluoropropan	2

Skupina	Tvar			ODP
	C_3HF_6Br	HBFC-226 B1	Bromoheksafluoropropan	3,3
	$C_3H_2FBr_5$	HBFC-231 B5	Pentabromofluoropropan	1,9
	$C_3H_2F_2Br_4$	HBFC-232 B4	Tetrabromodifluoropropan	2,1
	$C_3H_2F_3Br_3$	HBFC-233 B3	Tribromotrifluoropropan	5,6
	$C_3H_2F_4Br_2$	HBFC-234 B2	Dibromotetrafluoropropan	7,5
	$C_3H_2F_5Br$	HBFC-235 B1	Bromopentafluoropropan	1,4
	$C_3H_3FBr_4$	HBFC-241 B4	Tetrabromofluoropropan	1,9
	$C_3H_3F_2Br_3$	HBFC-242 B3	Tribromodifluoropropan	3,1
	$C_3H_3F_3Br_2$	HBFC-243 B2	Dibromotrifluoropropan	2,5
	$C_3H_3F_4Br$	HBFC-244 B1	Bromotetrafluoropropan	4,4
	$C_3H_4FBr_3$	HBFC-251 B1	Tribromofluoropropan	0,3
	$C_3H_4F_2Br_2$	HBFC-252 B2	Dibromodifluoropropan	1
	$C_3H_4F_3Br$	HBFC-253 B1	Bromotrifluoropropan	0,8
	$C_3H_5FBr_2$	HBFC-261 B2	Dibromofluoropropan	0,4
	$C_3H_5F_2Br$	HBFC-262 B1	Bromodifluoropropan	0,8
	C_3H_6FBr	HBFC-271 B1	Bromofluoropropan	0,7
Skupina VIII. (HCFC-i)	$CHFCl_2$	HCFC-21	Diklorofluorometan	0,04
	CHF_2Cl	HCFC-22	Klorodifluorometan	0,055
	CH_2FCl	HCFC-31	Klorofluorometan	0,02
	C_2HFCl_4	HCFC-121	Tetraklorofluoroetan	0,04
	$C_2HF_2Cl_3$	HCFC-122	Triklorodifluoroetan	0,08
	$C_2HF_3Cl_2$	HCFC-123	Diklorotrifluoroetan	0,02
	C_2HF_4Cl	HCFC-124	Klorotetrafluoroetan	0,022
	$C_2H_2FCl_3$	HCFC-131	Triklorofluoroetan	0,05
	$C_2H_2F_2Cl_2$	HCFC-132	Diklorodifluoroetan	0,05
	$C_2H_2F_3Cl$	HCFC-133	Klorotrifluoroetan	0,06
	$C_2H_3FCl_2$	HCFC-141	Diklorofluoroetan	0,07
	CH_3CFCl_2	HCFC-141b	1,1-dikloro-1-fluoroetan	0,11
	$C_2H_3F_2Cl$	HCFC-142	Klorodifluoroetan	0,07
	CH_3CF_2Cl	HCFC-142b	1-kloro-1,1-difluoroetan	0,065
	C_2H_4FCl	HCFC-151	Klorofluoroetan	0,005
	C_3HFCl_6	HCFC-221	Heksaklorofluoropropan	0,07
	$C_3HF_2Cl_5$	HCFC-222	Pentaklorodifluoropropan	0,09
	$C_3HF_3Cl_4$	HCFC-223	Tetraklorotrifluoropropan	0,08
	$C_3HF_4Cl_3$	HCFC-224	Triklorotetrafluoropropan	0,09
	$C_3HF_5Cl_2$	HCFC-225	Dikloropentafluoropropan	0,07
	$CF_3CF_2CHCl_2$	HCFC-225ca	3,3-dikloro-1,1,1,2,2-pentafluoropropan	0,025
	CF_2ClCF_2CHClF	HCFC-225cb	1,3-dikloro-1,1,2,2,3-pentafluoropropan	0,033
	C_3HF_6Cl	HCFC-226	Kloroheksafluoropropan	0,1
	$C_3H_2FCl_5$	HCFC-231	Pentaklorofluoropropan	0,09
	$C_3H_2F_2Cl_4$	HCFC-232	Tetraklorodifluoropropan	0,1
	$C_3H_2F_3Cl_3$	HCFC-233	Triklorotrifluoropropan	0,23
	$C_3H_2F_4Cl_2$	HCFC-234	Diklorotetrafluoropropan	0,28

Skupina	Tvar			ODP
	$C_3H_2F_5Cl$	HCFC-235	Kloropentafluoropropan	0,52
	$C_3H_3FCl_4$	HCFC-241	Tetraklorofluoropropan	0,09
	$C_3H_3F_2Cl_3$	HCFC-242	Triklorodifluoropropan	0,13
	$C_3H_3F_3Cl_2$	HCFC-243	Diklorotrifluoropropan	0,12
	$C_3H_3F_4Cl$	HCFC-244	Klorotetrafluoropropan	0,14
	$C_3H_4FCl_3$	HCFC-251	Triklorofluoropropan	0,01
	$C_3H_4F_2Cl_2$	HCFC-252	Diklorodifluoropropan	0,04
	$C_3H_4F_3Cl$	HCFC-253	Klorotrifluoropropan	0,03
	$C_3H_5FCl_2$	HCFC-261	Diklorofluoropropan	0,02
	$C_3H_5F_2Cl$	HCFC-262	Klorodifluoropropan	0,02
	C_3H_6FCl	HCFC-271	Klorofluoropropan	0,03
Skupina IX. (BCM)	CH_2BrCl	BCM	Bromoklorometan	0,12
Nove tvari	$CBr_2 F_2$	Halon-1202	Dibromodifluorometan	1,25
	C_3H_7Br	n-PB	1-bromopropan (n-propil bromid)	0,02 – 0,10
	C_2H_5Br	EB	Bromoetan (etil bromid)	0,1 – 0,2
	CF_3I	TFIM	Trifluorjodometan (trifluorometil jodid)	0,01 – 0,02
	CH_3Cl	MC	Klorometan (metil klorid)	0,02