

**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA I PRIRODE**

---

**PRIJEDLOG**

**UREDBA  
O TVARIMA KOJE OŠTEĆUJU OZONSKI SLOJ I  
FLUORIRANIM STAKLENIČKIM PLINOVIMA**

---

Zagreb, srpanj 2014.

## PRIJEDLOG

Na temelju članka 65. Zakona o zaštiti zraka (Narodne novine, br. 130/11 i 47/14), Vlada Republike Hrvatske je na sjednici održanoj \_\_\_\_\_ 2014. godine donijela

### UREDBU

#### o tvarima koje oštećuju ozonski sloj i fluoriranim stakleničkim plinovima

#### I. OPĆE ODREDBE

##### Članak 1.

Ovom Uredbom propisuje se postupanje s tvarima koje oštećuju ozonski sloj i fluoriranim stakleničkim plinovima, postupanje s uređajima i opremom koji sadrže te tvari ili o njima ovise, postupanje s tim tvarima nakon prestanka uporabe uređaja i opreme koji ih sadrže, provjera propuštanja tih tvari, način prikupljanja, obnavljanja, uporabe i uništavanja tih tvari, visinu naknade za pokriće troškova prikupljanja, obnavljanja, uporabe i uništavanja tih tvari i način obračuna troškova prikupljanja, obnavljanja, uporabe i uništavanja tih tvari, način označavanja uređaja i opreme koji sadrže te tvari ili o njima ovise te način izvješćivanja o tim tvarima.

##### Članak 2.

Ovom se Uredbom utvrđuje provedba sljedećih uredbi Europske unije:

- Uredba (EZ) br. 842/2006 Europskog parlamenta i Vijeća od 17. svibnja 2006. o određenim fluoriranim stakleničkim plinovima (Tekst značajan za EGP) (SL L 161, 14. 6. 2006.) kako je zadnje izmijenjena i dopunjena Uredbom (EZ) br. 1137/2008 Europskoga parlamenta i Vijeća od 22. listopada 2008. o prilagodbi nekih instrumenata podložnih postupku utvrđenom u članku 251. Ugovora, Odluci Vijeća 1999/468/EZ u vezi s regulatornim postupkom s kontrolom Prilagodba regulatornom postupku s kontrolom - prvi dio (SL L 311, 21. 11. 2008.) (u daljnjem tekstu: Uredba (EZ) br. 842/2006);
- Uredba (EZ) br. 1005/2009 Europskog parlamenta i Vijeća od 16. rujna 2009. o tvarima koje oštećuju ozonski sloj (preinaka) (Tekst značajan za EGP) (SL L 286, 31. 10. 2009.) kako je izmijenjena i dopunjena Uredbom Komisije (EU) br. 744/2010 od 18. kolovoza 2010. o izmjeni Uredbe (EZ) br. 1005/2009 Europskoga parlamenta i Vijeća o tvarima koje oštećuju ozonski sloj, s obzirom na kritične primjene halona (Tekst značajan za EGP) (SL L 218, 19. 8. 2010.) (u daljnjem tekstu: Uredba (EZ) br. 1005/2009);
- Uredba Komisije (EZ) br. 1494/2007 od 17. prosinca 2007. o utvrđivanju, u skladu s Uredbom (EZ) br. 842/2006 Europskog parlamenta i Vijeća, oblika oznaka i dodatnih zahtjeva u pogledu označivanja vezanih uz proizvode i opremu koji sadrže određene fluorirane stakleničke plinove (Tekst značajan za EGP) (SL L 332, 18. 12. 2007.) (u daljnjem tekstu: Uredba Komisije (EZ) br. 1494/2007);
- Uredba Komisije (EZ) br. 1497/2007 od 18. prosinca 2007. o utvrđivanju, u skladu s Uredbom (EZ) br. 842/2006 Europskog parlamenta i Vijeća, standardnih zahtjeva za provjeru propuštanja nepokretnih protupožarnih sustava koji sadrže određene fluorirane stakleničke

plinove (Tekst značajan za EGP) (SL L 333, 19. 12. 2007.) (u daljnjem tekstu: Uredba Komisije (EZ) br. 1497/2007);

- Uredba Komisije (EZ) br. 1516/2007 od 19. prosinca 2007. o utvrđivanju, u skladu s Uredbom (EZ) br. 842/2006 Europskog parlamenta i Vijeća, standardnih zahtjeva u pogledu provjere propuštanja nepokretne opreme za hlađenje i klimatizaciju i dizalica topline, koje sadrže određene fluorirane stakleničke plinove (Tekst značajan za EGP) (SL L 335, 20. 12. 2007.) (u daljnjem tekstu: Uredba Komisije (EZ) br. 1516/2007).

### Članak 3.

(1) Pojmovi koji se koriste u ovoj Uredbi imaju sljedeće značenje:

1. *Centar*: centar za prikupljanje, obnavljanje i oporabu kontroliranih tvari i fluoriranih stakleničkih plinova,
2. *tvari koje oštećuju ozonski sloj*: kontrolirane i nove tvari navedene u Prilogu I. i II. Uredbe (EZ) br. 1005/2009,
3. *kontrolirane tvari*: tvari navedene u Prilogu I. Uredbe (EZ) br. 1005/2009,
4. *fluorirani staklenički plinovi*: fluorirani staklenički plinovi navedeni u Prilogu I. Uredbe (EZ) br. 842/2006,
5. *ispuštanje*: namjerno ispuštanje kontroliranih i novih tvari ili fluoriranih stakleničkih plinova u atmosferu,
6. *naknada za uništavanje*: naknada koju poduzetnik uplaćuje radi pokrivanja troškova uništavanja otpadnih tvari,
7. *nerabljene tvari*: tvari koje prethodno nisu bile korištene,
8. *operater uređaja ili opreme*: pravna ili fizička osoba - obrtnik koji upravlja, odnosno ima stvarni nadzor nad tehničkim radom rashladnih ili klimatizacijskih uređaja i opreme, dizalica topline ili protupožarnim sustavima i aparatima za gašenje požara, visoko naponskim sklopnim uređajima, uključujući njihove cjevovode koji sadrže kontrolirane tvari i/ili fluorirane stakleničke plinove,
9. *ovlašteni serviser*: serviser koji je ishodio dozvolu za obavljanje djelatnosti sukladno Zakonu o zaštiti zraka,
10. *ovlaštena osoba*: fizička osoba koja je ishodila uvjerenje o položenom stručnom ispitu sukladno Zakonu o zaštiti zraka,
11. *poduzetnik*: operater uređaja ili opreme i/ili pravna ili fizička osoba - obrtnik koji proizvodi, servisira, prikuplja, obnavlja, oporabljuje, koristi, uništava, uvozi, izvozi i/ili unosi/iznosi kontrolirane tvari, nove tvari i/ili fluorirane stakleničke plinove,
12. *otpadne tvari*: tvari koje oštećuju ozonski sloj i fluorirani staklenički plinovi koji se ne mogu obnoviti i oporabiti i koje je Centar proglasio otpadom i s njima se postupa sukladno posebnom propisu kojim se uređuje održivo gospodarenje otpadom.

(2) Osim pojmova iz stavka 1. ovoga članka, pojedini pojmovi koji se koriste u ovoj Uredbi sukladni su pojmovima utvrđenim u Zakonu o zaštiti zraka.

(3) Izrazi koji u ovoj Uredbi imaju rodno značenje koriste se neutralno i odnose se na muške i ženske osobe.

## II. POSTUPANJE S TVARIMA KOJE OŠTEĆUJU OZONSKI SLOJ I FLUORIRANIM STAKLENIČKIM PLINOVIMA TE S UREĐAJIMA I OPREMOM KOJA SADRŽI TE TVARI ILI O NJIMA OVISE

### Članak 4.

Zabranjuje se ispuštanje u zrak kontroliranih tvari i fluoriranih stakleničkih plinova za vrijeme obavljanja aktivnosti prikupljanja, provjere propuštanja, održavanja ili servisiranja uređaja i opreme.

### Članak 5.

(1) Ovlašteni serviser dužan je prikupiti kontrolirane tvari i fluorirane stakleničke plinove u za to namijenjene spremnike, za vrijeme obavljanja djelatnosti servisiranja rashladnih i klimatizacijskih uređaja i opreme, dizalica topline, protupožarnih sustava i aparata za gašenje požara koji sadrže kontrolirane tvari ili fluorirane stakleničke plinove ili o njima ovisе, kako bi se obnovili, oporabili ili uništili.

(2) Prikupljene tvari iz stavka 1. ovoga članka koje se ne mogu obnoviti ovlašteni serviser predaje Centru.

### Članak 6.

Poduzetnik smije prodavati kontrolirane tvari i fluorirane stakleničke plinove samo pravnim ili fizičkim osobama - obrtnicima te Centru koji predoče dozvolu Ministarstva zaštite okoliša i prirode (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) za obavljanje djelatnosti prikupljanja, provjere propuštanja, ugradnje i servisiranja ili potvrdu o upisu u Registar pravnih i fizičkih osoba – obrtnika koju izdaje Ministarstvo. Zahtjev za upis u Registar podnosi se na obrascu REG.

### Članak 7.

(1) Operater nepokretnih uređaja ili opreme koja sadrži 3 kg ili više kontrolirane tvari ili fluoriranih stakleničkih plinova dužan je u roku 15 dana od uključivanja uređaja ili opreme u uporabu prijaviti uključivanje Agenciji za zaštitu okoliša (u daljnjem tekstu: Agencija).

(2) Prijava nepokretnih uređaja i opreme podnosi se na obrascu PNOS korištenjem elektroničke programske opreme koja omogućava mrežni unos, obradu i prikaz podataka.

(3) Elektroničku programsku opremu iz stavka 2. ovoga članka izrađuje Agencija u sklopu Informatičkog sustava zaštite zraka sukladno Zakonu o zaštiti zraka.

(4) Agencija dodjeljuje korisničko ime i zaporku za pristup elektroničkoj programskoj opremi.

(5) Do uspostave elektroničke programske opreme, podaci se dostavljaju u Agenciju u pisanom obliku.

(6) Operater uređaja ili opreme mora najkasnije u roku 15 dana prijaviti Agenciji sve promjene nastale nakon prijave uređaja ili opreme iz stavka 1. ovoga članka putem elektroničke programske opreme iz stavka 2. ovoga članka.

### III. PROVJERA PROPUSHTANJA

#### Članak 8.

(1) Operater uređaja ili opreme dužan je poduzeti sve potrebne tehnički izvedive mjere kako bi se spriječilo propuštanje, što prije otklonilo svako otkriveno propuštanje i smanjile emisije kontroliranih tvari i fluoriranih stakleničkih plinova u atmosferu.

(2) Provjera propuštanja tvari iz stavka 1. ovoga članka obvezna je za:  
- nepokretne uređaje i opremu za hlađenje i klimatizaciju i dizalice topline,  
- nepokretne protupožarne sustave.

(3) O obavljenom pregledu uređaja ili opreme ovlaštenu servisera sastavlja zapisnik.

(4) Operater uređaja ili opreme iz stavka 1. ovoga članka obavezan je za svaku provjeru propuštanja dobiti zapisnik ovlaštenog servisera kojeg je dužan čuvati 5 godina.

(5) Za uređaje ili opremu koji sadrže 3 kg ili više kontrolirane tvari ili fluoriranih stakleničkih plinova operater uređaja ili opreme iz stavka 1. ovoga članka vodi servisnu karticu na obrascima SK 1 i SK 2, odnosno evidenciju o početnoj količini i vrsti kontroliranih tvari ili fluoriranih stakleničkih plinova, naknadno dodanim količinama te količinama koje su prikupljene tijekom servisiranja, održavanja i konačnog zbrinjavanja te o drugim bitnim podacima, uzrocima propuštanja, eventualnim problemima koji se pojavljuju i mjestima gdje se javljaju, uključujući podatke o ovlaštenom serviseru koji je obavio servis ili održavanje te datume i rezultate kontrola.

(6) Ovlaštenu servisera sastavlja zapisnik za sve rashladne i klimatizacijske uređaje ili opremu koje je zatekao prazne, odnosno bez kontrolirane tvari ili fluoriranoga stakleničkog plina na obrascu KTZ 1.

### IV. NAČIN PRIKUPLJANJA, OBNAVLJANJA, OPORABE I UNIŠTAVANJA, VISINA NAKNADE I NAČIN OBRAČUNA TROŠKOVA

#### Članak 9.

(1) Operater uređaja ili opreme mora osigurati prikupljanje kontroliranih tvari ili fluoriranih stakleničkih plinova sadržanih u rashladnim i klimatizacijskim uređajima i opremi, dizalicama topline, u protupožarnim sustavima i aparatima za gašenje požara prilikom održavanja, servisiranja ili isključivanja iz uporabe ovih proizvoda i opreme.

(2) Ovlaštenu servisera mora prikupiti tvari iz stavka 1. ovoga članka kako bi se te tvari obnovile, oporabile ili uništile.

(3) Ovlaštena osoba mora prikupiti i zbrinuti fluorirane stakleničke plinove sadržane u opremi koja sadrži otapala na bazi fluoriranih stakleničkih plinova i u visokonaponskim sklopnim aparatima prilikom održavanja, servisiranja ili isključivanja iz uporabe ovih

proizvoda i opreme na način propisan posebnim propisom kojim se uređuje gospodarenje otpadom.

(4) Prilikom konačnog isključivanja iz uporabe hladnjaka i ledenica koji sadrže kontrolirane tvari ili fluorirane stakleničke plinove, a koji se upotrebljavaju u kućanstvu, takvi proizvodi moraju se zbrinuti sukladno propisima o gospodarenju otpadnim električnim i elektroničkim uređajima i opremom. Iz tih proizvoda, uključujući i izolacijski materijal, ovlašteni serviser mora prikupiti kontrolirane tvari i/ili fluorirane stakleničke plinove.

(5) Operater nepokretne opreme mora za opremu koja je izvan uporabe više od 12 mjeseci i sadrži 3kg ili više kontroliranih tvari ili fluoriranih stakleničkih plinova osigurati prikupljanje ovih tvari od strane ovlaštenog serviseru i o tome dobiti potvrdu (zapisnik).

(6) O prikupljenim i/ili preuzetim uporabljenim količinama kontroliranih tvari i fluoriranih stakleničkih plinova, postupanju s tim tvarima i o količinama unesenih nerabljenih, obnovljenih ili oporabljenih tih tvari, ovlašteni serviser vodi očevidnik. Očevidnik se čuva pet godina.

(7) Podaci iz stavka 6. ovoga članka moraju se dostaviti Agenciji do 31. siječnja tekuće godine za proteklu godinu putem elektroničke programske opreme na obrascu KT 1.

(8) Do uspostave elektroničke programske opreme iz stavka 7. ovoga članka, podaci se dostavljaju u Agenciju u pisanom obliku.

(9) Prikupljene kontrolirane tvari i fluorirani staklenički plinovi koji nakon postupka obnavljanja i/ili uporabe ne udovolje fizikalno-kemijskim svojstvima nerabljene tvari smatraju se otpadnim tvarima s kojima se postupa sukladno članku 22. stavku 1. i 2. Uredbe (EZ) br. 1005/2009.

## **Članak 10.**

(1) Centar preuzima prikupljene kontrolirane tvari i/ili fluorirane stakleničke plinove iz rashladnih i klimatizacijskih uređaja i opreme, dizalica topline, protupožarnih sustava i aparata za gašenje požara koje ovlašteni serviser dovozi u spremnicima s povratnim ventilom koji imaju oznaku vrste i naziva uporabljene kontrolirane tvari ili fluoriranog stakleničkog plina i skladišti te tvari i/ili plinove u za tu svrhu određenom prostoru.

(2) Nakon preuzimanja kontroliranih tvari i/ili fluoriranih stakleničkih plinova, Centar ovlaštenom serviseru vraća prazne spremnike iz stavka 1. ovoga članka i izdaje potvrdu o preuzetoj količini kontroliranih tvari i/ili fluoriranih stakleničkih plinova.

(3) Centar isplaćuje naknadu ovlaštenom serviseru u iznosu od 1,00 kune po kilogramu preuzetih kontroliranih tvari i/ili fluoriranih stakleničkih plinova, osim za preuzete halone.

## **Članak 11.**

(1) Centar je dužan izraditi analizu preuzetih i/ili prikupljenih kontroliranih tvari i fluoriranih stakleničkih plinova kojom se utvrđuje pogodnost za uporabu ili obnavljanje tih tvari i plinova.

(2) Centar je dužan uporabiti prikupljene kontrolirane tvari i/ili fluorirane stakleničke plinove za koje se analizom utvrdi da su pogodne za uporabu.

### **Članak 12.**

(1) Centar stavlja na tržište u svrhu daljnjeg korištenja oporabljene kontrolirane tvari i/ili fluorirane stakleničke plinove koji udovoljavaju fizikalno-kemijskim svojstvima nerabljene tvari.

(2) Prilikom stavljanja na tržište oporabljene tvari iz stavka 1. ovoga članka moraju biti popraćene izvješćem o kvaliteti kontroliranih tvari i fluoriranih stakleničkih plinova.

(3) Izvješće iz stavka 2. ovoga članka izrađuje Centar ili ovlaštenu laboratorij i dužan ga je čuvati dvije godine.

(4) Preuzete ili prikupljene kontrolirane tvari i/ili fluorirane stakleničke plinove za koje se analizom utvrdi da nisu pogodni za uporabu ili obnavljanje ili koji nakon uporabe ne udovoljavaju fizikalno-kemijskim svojstvima nerabljene tvari, Centar proglašava otpadom te je dužan osigurati uništavanje.

(5) Tvari iz stavka 4. ovoga članka su otpadne tvari i s njima se postupa sukladno posebnom propisu kojim se uređuje održivo gospodarenje otpadom.

### **Članak 13.**

Ovlašteni serviser dužan je osigurati prijevoz prikupljenih kontroliranih tvari i fluoriranih stakleničkih plinova u Centar.

### **Članak 14.**

(1) Poduzetnik koji uvozi/unosi kontrolirane tvari i/ili fluorirane stakleničke plinove u svrhu stavljanja na tržište Republike Hrvatske ili za svoje potrebe dužan je uplatiti naknadu za pokriće troškova prikupljanja, obnavljanja, uporabe i uništavanja tih tvari u Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost (u daljnjem tekstu: Fond).

(2) Naknada iz stavka 1. ovoga članka je 3,00 kune po kilogramu uvezene/unesene nerabljene kontrolirane tvari i/ili fluoriranog stakleničkog plina.

(3) Obveza plaćanja naknade iz stavka 1. ovoga članka nastaje u trenutku uvoza/unosa kontroliranih tvari i fluoriranih stakleničkih plinova u svrhu stavljanja na tržište ili za vlastite potrebe.

(4) Fond obračunava iznos naknade iz stavka 1. ovoga članka na temelju podataka iz članka 18. ove Uredbe.

(5) Agencija dostavlja Fondu podatke iz članka 18. ove Uredbe za proteklu kalendarsku godinu u roku 30 dana od primitka tih podataka.

### **Članak 15.**

(1) Fond iz prikupljenih sredstava iz članka 14. ove Uredbe nadoknađuje Centru troškove prikupljanja i uništavanja otpadnih kontroliranih tvari i fluoriranih stakleničkih plinova, osim za otpadne halone.

(2) Iznimno od stavka 1. ovoga članka, Fond iz prikupljenih sredstava iz članka 14. ove Uredbe nadoknađuje Centru troškove izvoza/iznosa i uništavanja otpadnih halona.

(3) Fond će, u roku 90 dana od dana stupanja na snagu ove Uredbe, sklopiti ugovor s Centrima u svrhu uređivanja međusobnih odnosa radi isplate troškova iz stavka 1. ovoga članka.

(4) Ugovor iz stavka 3. ovoga članka sklapa se na rok od jedne godine, uz mogućnost produženja po isteku toga roka.

(5) Troškovi prikupljanja i uništavanja otpadnih kontroliranih tvari i fluoriranih stakleničkih plinova iz stavka 1. ovoga članka obračunavaju se na temelju stvarnih troškova preuzimanja, privremenog skladištenja, fizikalno-kemijske analize, razvrstavanja, izvoza/iznosa i uništavanja otpadnih kontroliranih tvari i fluoriranih stakleničkih plinova.

## V. NAČIN OZNAČAVANJA

### Članak 16.

(1) Proizvodi, uređaji i oprema moraju biti popraćeni izjavom da proizvod, uređaj i oprema ne sadrži kontrolirane tvari na obrascu KT 2.

(2) Svaki proizvod, uređaj i oprema iz stavka 1. ovoga članka, prilikom stavljanja na tržište, mora imati obavijest o proizvodu, uređaju i opremi na hrvatskom jeziku i latiničnom pismu.

(3) U obavijesti o proizvodu, uređaju i opremi mora biti uočljivo označeno da proizvod, uređaj i oprema ne sadrže kontrolirane tvari.

(4) Obavijest o proizvodu, uređaju i opremi mora biti lako uočljiva, čitljiva i trajna. Ako se podaci zahtijevani u skladu s ovim člankom dodatno upisuju na oznaku koja je već pričvršćena na predmetni proizvod, uređaj ili opremu, upisani znakovi ne smiju biti manji od najmanjih znakova kojima su napisani ostali podaci na oznaci.

## VI. NAČIN IZVJEŠĆIVANJA

### Članak 17.

(1) O prikupljenim, obnovljenim, oporabljenim i uništenim kontroliranim tvarima i/ili fluoriranim stakleničkim plinovima Centar vodi očevidnik koji sadrži podatke o:

- (a) poduzetniku od kojeg je preuzeo kontrolirane tvari i fluorirane stakleničke plinove;
- (b) vrsti i količini prikupljenih kontroliranih tvari i fluoriranih stakleničkih plinova;
- (c) rezultatima analize prikupljenih kontroliranih tvari i fluoriranih stakleničkih plinova o pogodnosti za uporabu i/ili obnavljanje;

- (d) količini obnovljenih kontroliranih tvari i fluoriranih stakleničkih plinova;
- (e) količini oporabljenih kontroliranih tvari i fluoriranih stakleničkih plinova;
- (f) količini otpadnih kontroliranih tvari i fluoriranih stakleničkih plinova koji se ne mogu oporabiti ili ne udovoljavaju fizikalno-kemijskim svojstvima nerabljene tvari;
- (g) poduzetniku koji je preuzeo otpadne kontrolirane tvari i/ili fluorirane stakleničke plinove u svrhu uništavanja;
- (h) količini uništenih otpadnih kontroliranih tvari i fluoriranih stakleničkih plinova.

(2) Očevidnik iz stavka 1. ovoga članka čuva se pet godina.

(3) Podaci iz stavka 1. ovoga članka moraju se dostaviti Agenciji do 31. siječnja tekuće godine za proteklu godinu putem elektroničke programske opreme na obrascu KT 3.

(4) Elektroničku programsku opremu iz stavka 3. ovoga članka izrađuje Agencija u sklopu Informacijskog sustava zaštite zraka sukladno Zakonu o zaštiti zraka.

(5) Agencija dodjeljuje korisničko ime i zaporku za pristup elektroničkoj programskoj opremi.

(6) Do uspostave elektroničke programske opreme, podaci se dostavljaju u Agenciju u pisanom obliku.

#### **Članak 18.**

(1) Poduzetnik koji uvozi/unosi, izvozi/iznosi, uništava i/ili proizvodi tvari koje oštećuju ozonski sloj i fluorirane stakleničke plinove dostavlja Agenciji podatke za svaku kontroliranu tvar i novu tvar te za fluorirane stakleničke plinove za prethodnu kalendarsku godinu do 31. ožujka tekuće godine.

(2) Podaci iz stavka 1. ovoga članka dostavljaju se elektroničkim putem Agenciji na obrascima KT 4 i KT 5.

(3) Agencija poduzima odgovarajuće mjere za zaštitu povjerljivosti podataka koji su joj dostavljeni.

#### **Članak 19.**

Obrasci PNOS, SK 1 i SK 2, KTZ 1, KT 1., KT 2., KT 3., KT 4., KT 5. i REG sastavni su dio ove Uredbe.

### **VII. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE**

#### **Članak 20.**

Ugovori o obavljanju djelatnosti Centra za prikupljanje, obnavljanje i uporabu kontroliranih tvari i fluoriranih stakleničkih plinova sklopljeni između Fonda i Centara na temelju članka 28. stavka 1., a u svezi s odredbom članka 34. stavka 2. i 3. Uredbe o tvarima koje oštećuju ozonski sloj i fluoriranim stakleničkim plinovima (Narodne novine, broj

92/2012) na rok od godinu dana s mogućnošću njegova produljenja ostaju na snazi do isteka roka na koji su sklopljeni.

#### **Članak 21.**

Stupanjem na snagu ove Uredbe prestaje važiti Uredba o tvarima koje oštećuju ozonski sloj i fluoriranim stakleničkim plinovima (Narodne novine, broj 92/2012).

#### **Članak 22.**

Ova Uredba stupa na snagu osmoga dana od dana objave u Narodnim novinama.

Klasa:  
Urbroj:  
Zagreb,

**PREDSJEDNIK**  
Zoran Milanović

## PRIJAVA NEPOKRETNIH UREĐAJA I OPREME

Obrazac za prijavu nepokretnih uređaja i opreme koji sadrže 3 kg ili više tvari koje oštećuju ozonski sloj ili fluoriranih stakleničkih plinova.

(Članak 7. stavak 2. Uredbe)

<b>Operater (vlasnik ili korisnik uređaja ili opreme)</b>	
Naziv (tvrtka):	
Ime i prezime odgovorne osobe:	
Ulica:	
Kućni broj:	
Grad:	
Poštanski broj:	
Telefon:	
Fax:	
E-mail:	
OIB:	
Registarski broj ovlaštenog servisera <sup>1)</sup>	
<b>Podaci o uređaju / opremi</b>	
Uređaj i oprema	<p><i>Mogući izbor:</i>  Rashladna oprema, klimatizacijska oprema i dizalice topline;  Uređaji/oprema/sustavi koji sadrže otapala;  Protupožarni uređaji/sustavi;  Aparati za gašenje požara;  Visokonaponski sklopni uređaji;  <i>Ako se dotični uređaj/sustav/oprema ne može opisati ponuđenim tekstom opišite ga po vlastitom nahođenju</i></p>
Vrsta (za rashladne sustave)	<p>Split rashladni uređaj/dizalica topline – uređaj s jednim kompresorom i jednim isparivačem;  Multi split rashladni sustav dizalica topline – uređaj s jednim ili više kompresora i više isparivača;  Indirektni sustav hlađenja – rashladnici vode ili kapljevine;  <i>Ako se dotični uređaj/sustav ne može opisati ponuđenim tekstom opišite ga po vlastitom nahođenju</i></p>
Proizvođač:	
Tip:	
Model:	
Serijski broj:	
Godina proizvodnje:	
Datum nabavke:	
Vrsta radne tvari:	
Masa radne tvari sadržana u	

uređaju/ opremi/sustavu u kilogramima:		
Lokacija objekta u kojem je smještena oprema/sustav:	Ulica:	
	Kućni broj:	
	Poštanski broj:	
	Grad:	
Namjena uređaja/opreme/sustava:	Hlađenje prostora (klimatizacija) Hlađenje robe (npr. radi skladištenja) Hlađenje u tehnološkim procesima Hlađenje u prehrambenoj industriji Zamrzavanje robe (npr. radi skladištenja) Dizalica topline Oprema/sustavi za proizvodnju leda Oprema/sustavi za ukapljivanje plinova Oprema/sustavi za gašenje požara	
Temperatura hlađenja	[°C]	
Rashladni učinak	[kW]	
Priključna električna snaga kompresora	[kW]	
Volumen sakupljača kapljevine	litara	
Masa radne tvari dodana u sustav u zadnjoj kalendarskoj godini	[kg]	
<b>Prijavljujem puštanje u pogon navedeni uređaj/opremu/sustav na gore navedenoj lokaciji.</b>		
<b>Datum puštanja u pogon:</b>		
<b>Prijavljujem promjene navedenog uređaja/opreme/sustava na gore navedenoj lokaciji.</b>		
<b>Datum promjene:</b>		
Vrsta promjene: isključivanje iz pogona; ne radi; ponovno uključenje u pogon; zamjena radne tvari; promjena operatera; prodaja uređaja/opreme/sustava		
<b>Novi operater:</b>		
<b>Prodano operateru:</b>		
<b>Nova radna tvar:</b>		
Datum:	Ime i prezime osobe koja je ispunila prijavu:	Pečat i potpis odgovorne osobe operatera:

<sup>1)</sup> Registarski broji dodjeljuje Ministarstvo zaštite okoliša i prirode iz Registra pravnih i fizičkih osoba – obrtnika.

**SERVISNA KARTICA RASHLADNE I KLIMATIZACIJSKE OPREME I DIZALICA  
TOPLINE**

Naziv (tvrtka) operatera:					
Adresa (ulica, grad):					
Telefon:					
Kontakt osoba operatera:					
Vrsta stacionarne opreme:			Serijski broj (S/N)		
Opis <sup>1)</sup>			Hermetički zatvoren ?		Da / Ne
Lokacija opreme			Datum ugradnje		
Vrsta radne tvari			Količina radne tvari [kg]		
<b>Dodane količine radne tvari</b>					
Datum	Ovlašteni serviser/radnik <sup>2)</sup> (registarski broj ovlaštenog serviser <sup>3)</sup> )	Vrsta radne tvari/rashladnog sredstva	Dodana količina [kg]	Uzrok dodavanja	
<b>Prikupljanje / Uklanjanje radne tvari</b>					
Datum	Ovlašteni serviser/radnik <sup>2)</sup> (registarski broj ovlaštenog serviser <sup>3)</sup> )	Vrsta radne tvari/rashladnog sredstva	Uklonjena količina [kg]	Uzrok prikupljanja/uklanjanja	
<b>Provjera propuštanja (uključivo s naknadnom provjerom propuštanja)</b>					
Datum	Ovlašteni serviser/radnik <sup>2)</sup> (registarski broj ovlaštenog serviser <sup>3)</sup> )	Provjereni dijelovi sustava	Rezultat	Izvedeni postupci	Da li je potrebna naknadna provjera propuštanja?
<b>Održavanje ili servisiranje</b>					
Datum	Ovlašteni serviser/radnik <sup>2)</sup> (registarski broj ovlaštenog serviser <sup>3)</sup> )	Dio	Obavljene radnje održavanja ili servisiranja	Komentari	
<b>Ispitivanje automatskih sustava za otkrivanje propuštanja (ako postoji)</b>					
Datum	Ovlašteni serviser/radnik <sup>2)</sup> (registarski broj ovlaštenog serviser <sup>3)</sup> )	Rezultat	Komentari		
<b>Drugi važni podaci</b>					
Datum					

<sup>1)</sup> Tehnički podaci.

<sup>2)</sup> Ime i prezime osobe koja servisira, zaposlena kod ovlaštenog serviser<sup>3)</sup>, sjedište, telefonski broj.

<sup>3)</sup> Registarski broj koji dodjeljuje Ministarstvo zaštite okoliša i prirode iz Registra pravnih i fizičkih osoba - obrtnika.

## SERVISNA KARTICA PROTUPOŽARNOG SUSTAVA

Naziv (tvrtka) operatera:					
Adresa (ulica, grad):					
Telefon:					
Kontakt osoba operatera:					
Oznaka sustava:		Serijski broj:			
Opis <sup>1)</sup> :					
Lokacija sustava:		Datum instalacije/ugradnje:			
Vrsta sredstva za gašenje:		Količina sredstva za gašenje: [kg]			
<b>Zamjena sredstva za gašenje</b>					
Datum	Ovlašteni serviser/radnik <sup>2)</sup> (registarski broj ovlaštenog serviser <sup>3)</sup> )	Vrsta sredstva za gašenje	Dodana/odstranjen na količina [kg]	Uzrok zamjene	
<b>Provjera propuštanja (uključivo s naknadnom provjerom propuštanja)</b>					
Datum	Ovlašteni serviser/radnik <sup>2)</sup> (registarski broj ovlaštenog serviser <sup>3)</sup> )	Provjereni dijelovi sustava	Rezultat	Izvedeni postupci	Da li je potrebna naknadna provjera propuštanja?
<b>Održavanje ili servisiranje</b>					
Datum	Ovlašteni serviser/radnik <sup>2)</sup> (registarski broj ovlaštenog serviser <sup>3)</sup> )	Zahvaćeni dio	Obavljene radnje održavanja ili servisiranja	Komentari	
<b>Ispitivanje automatskih sustava za otkrivanje propuštanja (ako postoji)</b>					
Datum	Ovlašteni serviser/radnik <sup>2)</sup> (registarski broj ovlaštenog serviser <sup>3)</sup> )	Rezultat	Komentari		
<b>Drugi važni podaci</b>					
Datum					

<sup>1)</sup> Tehnički podaci.

<sup>2)</sup> Ime i prezime osobe koja servisira, zaposlena kod ovlaštenog serviser, sjedište, telefonski broj i broj dozvole iz evidencije.

<sup>3)</sup> Registarski broj koji dodjeljuje Ministarstvo zaštite okoliša i prirode iz Registra pravnih i fizičkih osoba - obrtnika.

Obrazac KTZ 1		
<b>ZAPISNIK O PREGLEDU RASHLADNIH I KLIMATIZACIJSKIH UREĐAJA I OPREME</b>		
Redni broj zapisnika (prema evidenciji servisera):		
Naziv (tvrtka) ovlaštenog servisera:		
OIB ovlaštenog servisera:		
Registarski broj ovlaštenog servisera <sup>1)</sup> :		
Adresa (grad, ulica i broj):		
Telefon:		
Telefaks:		
e-mail:		
Ime i prezime osobe koja servisira uređaj/opremu:		
Vrsta opreme koja se servisira:		
Kapacitet uređaja/opreme:		
Naziv i oznaka kontrolirane tvari ili fluoriranog stakleničkog plina u uređaju/opremi:		
Količina tvari sadržane u uređaju/opremi u kilogramima:		
<b>Ovim zapisnikom potvrđujemo da je pri dolasku na servis uređaj/oprema zatečena bez kontrolirane tvari ili fluoriranog stakleničkog plina.</b>		
Mjesto i datum:		MP
Osoba odgovorna za točnost podataka:		Potpis:
Operater opreme:		Potpis:

<sup>1)</sup>Registarski broj dodjeljuje Ministarstvo zaštite okoliša i prirode iz Registra pravnih i fizičkih osoba – obrtnika.

#### UPUTE ZA POPUNJAVANJE OBRASCA KTZ 1

- (1) Svaki obrazac KTZ 1 mora imati redni broj;
- (2) Upisuje se:
  - naziv (tvrtka), adresa, OIB i registarski broj ovlaštenog servisera koji servisira/pregledava uređaj/opremu te ime i prezime odgovorne osobe i broj uvjerenja;
  - kapacitet i vrsta uređaja/opreme koja se servisira te naziv i oznaka kontrolirane tvari i fluoriranog stakleničkog plina;
  - količina tvari sadržane u novom uređaju/opremi;
  - mjesto i datum ispunjavanja, odgovorna osoba i njen potpis;
  - operater opreme i njegov potpis.

**OČEVIDNIK O UPORABLJENIM KOLIČINAMA KONTROLIRANIH TVARI I FLUORIRANIH STAKLENIČKIH PLINOVA**

Očevidnik za godinu:				Broj stranice/ukupni broj stranica:						
Naziv (tvrtka) ovlaštenog serviser:				Adresa (grad, ulica i broj):						
OIB ovlaštenog serviser:				Registarski broj ovlaštenog serviser <sup>1)</sup> :						
Telefon:		Telefaks:		e-mail:						
Ime i prezime odgovorne osobe:										
Kontrolirana tvar/fluorirani staklenički plin		Naziv:			Kemijska formula:				Oznaka:	
Naziv (tvrtka) operatera/vrsta opreme ili sustava /rashladni kapacitet opreme ili sustava	Deklarirano punjenje, kg	Prikupljena radna tvar, kg	Gubitak tvari, kg	Punjenje prikupljenom tvari, kg	Punjenje obnovljenom <sup>2)</sup> radnom tvari, kg	Punjenje oporabljeno <sup>3)</sup> radnom tvari, kg	Punjenje novom radnom tvari, kg	Radna tvar za uništavanje <sup>4)</sup> , kg	Napomena	
UKUPNO:										
Mjesto i datum:				MP						
Odgovorna osoba:				Potpis:						

- 1) RegistarSKI broj dodjeljuje Ministarstvo zaštite okoliša i prirode iz Registra pravnih i fizičkih osoba - obrtnika.
- 2) Radna tvar pročišćena na uređaju za obnavljanje (*recycling* uređaju).
- 3) Oporabljena radna tvar u Centru.
- 4) Radna tvar koja više nije upotrebljiva. Predaje se Centru radi uništavanja.

## UPUTE ZA ISPUNJAVANJE OBRASCA KT 1

Upisuje se:

- godina za koju se dostavlja očevidnik, broj stranice i ukupni broj stranica;
- naziv(tvrtka), OIB i registracijski broj ovlaštenog servisera, adresa te ime i prezime odgovorne osobe;
- naziv, kemijska formula, oznaka, kontrolirane tvari i fluoriranog stakleničkog plina;
- naziv (tvrtka) operatera opreme ili sustava (vlasnika i/ili korisnika opreme ili sustava), vrsta opreme ili sustava i rashladni kapacitet opreme ili sustava;
- podatke o početnom punjenju, količini prikupljenih tvari, gubitku tvari tijekom godine, količini prikupljene tvari vraćene u opremu ili sustav, količini obnovljene tvari kojom je dopunjena oprema ili sustav, količini oporabljene tvari kojom je dopunjena oprema ili sustav, količini nerabljene tvari kojom je dopunjena oprema ili sustav, količini tvari namijenjenih za uništavanje;
- mjesto i datum ispunjavanja te čitljivo ime i prezime osobe odgovorne za točnost podataka, potpis i pečat ovlaštenog servisera.

Napomena:

Obrazac se popunjava za svaku kontroliranu tvar i fluorirani staklenički plin, pojedinačno.  
Svi se podaci upisuju štampanim slovima, rukom, pisaćim strojem ili računalom.

**IZJAVA DA PROIZVOD, UREĐAJ I OPREMA NE SADRŽI KONTROLIRANE TVARI**

Redni broj izjave (prema evidenciji uvoznika):	
Naziv (tvrtka) uvoznika/proizvođača proizvoda, uređaja i opreme:	
OIB uvoznika/proizvođača proizvoda, uređaja i opreme:	
Adresa (grad, ulica i broj):	
Telefon:	
Telefaks:	
e-mail:	
Ime i prezime odgovorne osobe:	
Naziv i tarifna oznaka proizvoda, uređaja i opreme:	Trgovački naziv: Tarifna oznaka:
Tražena količina uvoza proizvoda, uređaja i opreme:	
Količina proizvoda, uređaja i opreme koja se stavlja u promet na tržište na području Republike Hrvatske:	
Kemijska formula tvari sadržane u proizvodu, uređaju i opremi koja se koristi umjesto kontrolirane tvari:	
Količina (u kilogramima) tvari sadržane u proizvodu, uređaju i opremi koja se koristi umjesto kontrolirane tvari:	
Broj otpremnice i datum i/ili broj carinske deklaracije i datum:	
Mjesto i datum:	MP
Osoba odgovorna za točnost podataka:	Potpis:

## UPUTE ZA ISPUNJAVANJE OBRASCA KT 2

(1) Svaki obrazac KT 2 mora imati redni broj.

(2) Upisuje se:

- naziv (tvrtka), OIB uvoznika/proizvođača proizvoda, uređaja i opreme, adresa te ime i prezime odgovorne osobe;
- naziv i tarifna oznaka proizvoda, uređaja i opreme koja se uvozi/stavlja na tržište na području Republike Hrvatske, količina pošiljke koja se uvozi/stavlja u promet na tržište;
- kemijska formula tvari koja je sadržana u proizvodu, uređaju i opremi;
- količina tvari sadržane u proizvodu, uređaju i opremi, izražena u odgovarajućim mjernim jedinicama (litre, kilogrami, komadi i sl.);
- broj otpremnice i datum i/ili broj carinske deklaracije i datum;
- mjesto i datum ispunjavanja te čitljivo ime i prezime osobe odgovorne za točnost podataka, potpis i pečat uvoznika/proizvođača.

Napomena:

Obrazac ispunjava pravna ili fizička osoba - obrtnik koja uvozi proizvode, uređaje i opremu. Obrazac se popunjava za svaki proizvod, uređaj i opremu, pojedinačno.

Pravna ili fizička osoba - obrtnik treba prilikom uvoza upisati količinu proizvoda, uređaja i opreme, prema vrsti proizvoda, uređaja i opreme, kojeg uvozi te posebno upisati količinu proizvoda, uređaja i opreme koja se stavlja na tržište na području Republike Hrvatske.

Svi se podaci upisuju štampanim slovima, rukom, pisaćim strojem ili računalom.

<b>OČEVIDNIK O POSTUPANJU S PRIKUPLJENIM KOLIČINAMA KONTROLIRANIHTVARI I FLUORIRANIH STAKLENIČKIH PLINOVA</b>					
Očevidnik za godinu:			Broj stranice/ukupni broj stranica:		
Naziv (tvrtka) Centra:			Adresa (grad, ulica i broj):		
OIB Centra:			Registarski broj ovlaštenog centra <sup>1)</sup> :		
Telefon:		Telefaks:		e-mail:	
Ime i prezime odgovorne osobe:					
Kontrolirana tvar i fluorirani staklenički plin	Naziv:	Kemijska formula:		Oznaka:	
Naziv (tvrtka) ovlaštenog serviseru koji je prikupio i dostavio kontroliranu tvar i fluorirani staklenički plin te registarski broj <sup>1)</sup>	Zaprimljena količina tvari u kg	Obnovljena količina tvari u kg	Oporabljena količina tvari u kg	Otpadna količina tvari u kg	Naziv (tvrtka) pravne ili fizičke osobe-koja je uništila otpadnu tvar
<b>UKUPNO:</b>					
Prodano/uništeno:					
Količine na skladištu:					
Mjesto i datum:		MP			
Osoba odgovorna za točnost podataka:		Potpis:			

<sup>1)</sup> Registarski broj dodjeljuje Ministarstvo zaštite okoliša i prirode iz Registra pravnih i fizičkih osoba - obrtnika.

## UPUTE ZA ISPUNJAVANJE OBRASCA KT 3

Upisuje se:

- godina za koju se dostavlja očevidnik, broj stranice i ukupni broj stranica;
- naziv (tvrtka), OIB i registracijski broj Centra, adresa te ime i prezime odgovorne osobe;
- naziv, kemijska formula i oznaka prikupljene kontrolirane tvari i fluoriranog stakleničkog plina;
- naziv (tvrtka) ovlaštenog servisera koji je prikupio i dostavio prikupljene kontrolirane tvari i fluorirane stakleničke plinove;
- količina preuzetih uporabljenih kontroliranih tvari i fluoriranih stakleničkih plinova, za svaku tvar pojedinačno;
- način postupanja s prikupljenim kontroliranim tvarima i fluoriranim stakleničkim plinovima te količine obnovljene ili uporabljene tvari te količine otpadne tvari;
- naziv (tvrtka), adresu i OIB pravne ili fizičke osobe - obrtnika kojoj je predana otpadna tvar na postupak uništavanja;
- mjesto i datum ispunjavanja te čitljivo ime i prezime osobe odgovorne za točnost podataka, potpis i pečat Centra.

Napomena:

Obrazac se popunjava za svaku prikupljenu uporabljenu kontroliranu tvar i fluorirani staklenički plin, pojedinačno.

Svi se podaci upisuju štampanim slovima, rukom, pisaćim strojem ili računalom.

**OČEVIDNIK O UVOZU/UNOSU KONTROLIRANIH TVARI I FLUORIRANIH STAKLENIČKIH PLINOVA I KRAJNJEM KORISNIKU**

Očevidnik za godinu:		Broj stranice/ukupni broj stranica:
Naziv poduzetnika (tvrtke):		
OIB poduzetnika (tvrtke):		
Registarski broj poduzetnika (tvrtke) <sup>1)</sup> :		
Adresa (grad, ulica i broj):		
Telefon:		
Telefaks:		
e-mail:		
Ime i prezime odgovorne osobe:		
Kontrolirana tvar i fluorirani staklenički plin	Naziv:	
	Kemijska formula:	
	Oznaka:	
	Tarifna oznaka:	
	Odobrena kvota za stavljanje u promet u Republici Hrvatskoj:	
Uvezena/unesena količina:		
Naziv kupca/OIB/registarski broj <sup>1)</sup>	Količina uvezene/unesene tvari u tonama	<i>Namjena uvezene/unesene tvari</i>
Zemlja izvoza/iznosa	Količina uvezene/unesene tvari u tonama	<i>Namjena uvezene/unesene tvari</i>
(1) Ukupna količina stavljena u promet:		
(2) Zalihe:		
UKUPNO (1)+(2):		
Mjesto i datum:	MP	
Osoba odgovorna za točnost podataka:	Potpis:	

<sup>1)</sup> Registarski broj dodjeljuje Ministarstvo zaštite okoliša i prirode iz Registra pravnih i fizičkih osoba – obrtnika.

## UPUTE ZA ISPUNJAVANJE OBRASCA KT 4

Treba upisati:

- (1) godinu za koju se dostavlja očevidnik, broj stranice i ukupni broj stranica;
- (2) naziv, OIB i registracijski broj poduzetnika, adresu te ime i prezime odgovorne osobe;
- (3) naziv, kemijsku formulu, oznaku, tarifnu oznaku i odobrenu kvotu kontrolirane tvari;
- (4) naziv kupca, OIB i njegov registarski broj, kojem je kontrolirana tvar i fluorirani staklenički plin prodan, ukupnu količinu uvezene/unesene tvari u tonama te namjenu uvezene/unesene tvari (npr. za servisiranje, proizvodnju i dr.);
- (5) ukupnu količinu kontrolirane tvari i fluoriranog stakleničkog plina stavljenog na tržište i podatke o zalihama;
- (6) mjesto i datum ispunjavanja te čitljivo ime i prezime osobe odgovorne za točnost podataka, potpis i pečat poduzetnika.

Napomena:

Obrazac se popunjava za svaku kontroliranu tvar i fluorirani staklenički plin, pojedinačno.

Svi se podaci upisuju štampanim slovima, rukom, pisaćim strojem ili računalom.

**OČEVIDNIK O IZVOZU/IZNOSU KONTROLIRANIH TVARI I FLUORIRANIH STAKLENIČKIH PLINOVA**

Očevidnik za godinu:		Broj stranice/ukupni broj stranica:
Naziv (tvrtka) poduzetnika:		
OIB poduzetnika:		
Registarski broj poduzetnika <sup>1)</sup> :		
Adresa (grad, ulica i broj):		
Telefon:		
Telefaks:		
e-mail:		
Ime i prezime odgovorne osobe:		
Kontrolirana tvar i fluorirani staklenički plin	Naziv:	
	Kemijska formula:	
	Oznaka:	
	Tarifna oznaka:	
	Izvezena/iznesena količina:	
Naziv kupca (tvrtka) /Država u koju se izvozi/iznosi	Količina izvezena/iznesene tvari u tonama	Namjena izvezena/iznesene tvari
(1) Ukupno izvoz/iznos:		
(2) Zalihe:		
UKUPNO (1)+(2):		
Mjesto i datum:	MP	
Osoba odgovorna za točnost podataka:	Potpis:	

<sup>1)</sup>Registarski broj dodjeljuje Ministarstvo zaštite okoliša i prirode iz Registra pravnih i fizičkih osoba - obrtnika.

## UPUTE ZA ISPUNJAVANJE OBRASCA KT 5

Upisuje se:

- godina za koju se dostavlja očevidnik, broj stranice i ukupni broj stranica;
- naziv (tvrtka), OIB i registarski broj poduzetnika, adresa te ime i prezime odgovorne osobe;
- naziv, kemijska formula, oznaka, tarifna oznaka i izvezena/iznesena količina kontrolirane tvari i fluoriranog stakleničkog plina;
- naziv kupca (tvrtka) i države u koju se kontrolirana tvar i fluorirani staklenički plin izvozi/iznosi, ukupna količina izvezene/iznesene tvari u tonama te namjena izvezene/iznesene tvari;
- ukupna količina izvezene/iznesene kontrolirane tvari i fluoriranog stakleničkog plina i podaci o zalihama;
- mjesto i datum ispunjavanja te čitljivo ime i prezime osobe odgovorne za točnost podataka, potpis i pečat poduzetnika.

Napomena:

Obrazac se popunjava za svaku kontroliranu tvar i fluorirani staklenički plin, pojedinačno.

Svi se podaci upisuju štampanim slovima, rukom, pisaćim strojem ili računalom.

**OBRAZAC REG**

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode

**REGISTAR****pravnih i fizičkih osoba - obrtnika koji se bave djelatnošću uvoza/izvoza,  
stavljanja na tržište kontroliranih tvari i/ili fluoriranih stakleničkih plinova,  
servisiranja, obnavljanja i uporabe tih tvari**

Redni/registarski broj

Naziv (tvrtka) pravne ili fizičke osobe – obrtnika:	
Skraćeni naziv (tvrtka) pravne ili fizičke osobe– obrtnika:	
Sjedište – mjesto i adresa (ulica i kućni broj):	
OIB tvrtke ili obrta:	
Djelatnost koju obavlja pravna ili fizička osoba – obrtnik:	
Ime i prezime odgovorne osobe:	
Kontakt(telefon, e-mail):	
Datum izdavanja potvrde o upisu u Registar:	
Promjena podataka i datumi promjene:	

Datum upisa:

Podatke unio:

**OBRAZLOŽENJE**  
**PRIJEDLOG UREDBE O TVARIMA KOJE OŠTEĆUJU OZONSKI SLOJ I**  
**FLUORIRANIM STAKLENIČKIM PLINOVIMA.**

Pravni temelj za donošenje ove Uredbe sadržan je u članku 65. Zakona o zaštiti zraka (Narodne novine, br. 130/11 i 47/14).

S ciljem usklađivanja hrvatskog zakonodavstva s pravnom stečevinom Europske unije Vlada Republike Hrvatske je u listopadu 2005. godine donijela Uredbu o tvarima koje oštećuju ozonski sloj (NN 120/05) koja je stupila na snagu 20. listopada 2005. godine. Donošenjem ove Uredbe u potpunosti je završen prijenos pravne stečevine EU koji je donesen do kraja 2005. godine u hrvatsko zakonodavstvo u području zaštite ozonskog sloja i fluoriranih stakleničkih plinova. U međuvremenu, Europski parlament i Vijeće usvojili su u svibnju 2006. godine Uredbu o određenim fluoriranim stakleničkim plinovima (Uredba EZ 842/2006). Pored toga, Europski parlament i Vijeće donijeli su u rujnu 2009. godine novu Uredbu o tvarima koje oštećuju ozonski sloj (Uredba EZ 1005/2009) kojom se zabranjuje korištenje kontroliranih tvari klorofluorouglikovodika od 1. siječnja 2010. godine te propisuje se novi način izvještavanja i postupanja s kontroliranim tvarima i novim tvarima. Nakon toga EU je usvojila nekoliko provedbenih propisa koji se odnose na postupanje s halonima i korištenje tvari koje oštećuju ozonski sloj za laboratorije i analitiku. Slijedom navedenog, Vlada Republike Hrvatske je 2. kolovoza 2012. godine donijela novu Uredbu o tvarima koje oštećuju ozonski sloj i fluoriranim stakleničkim plinovima (Narodne novine, broj 92/2012).

Pristupanjem Republike Hrvatske u punopravno članstvo Europske unije 1. srpnja 2013. godine direktno se primjenjuju odredbe uredbi EU te su, slijedom toga, Zakonom o izmjenama i dopunama Zakona o zaštiti zraka (Narodne novine, broj 47/2014) utvrđena nadležna tijela i zadaće nadležnih tijela, upravni i inspekcijski nadzor te su propisane prekršajne odredbe za neposrednu provedbu akata Europske unije: kojima se, između ostaloga, uređuje područje postupanja s tvarima koje oštećuju ozonski sloj i fluoriranim stakleničkim plinovima:

Zakonom o izmjenama i dopunama Zakona o zaštiti zraka (Narodne novine, broj 47/2014) dana je ovlast Vladi Republike Hrvatske da pobliže uredi pitanja postupanja s tvarima koje oštećuju ozonski sloj i fluoriranim stakleničkim plinovima u cilju detaljnije provedbe određenih odredbi uredbi EU. Također je potrebno staviti van snage postojeću Uredbu o tvarima koje oštećuju ozonski sloj i fluoriranim stakleničkim plinovima.

Prijedlogom Uredbe uređuje se:

- postupanje s tvarima koje oštećuju ozonski sloj i fluoriranim stakleničkim plinovima
- postupanje s proizvodima, uređajima i opremom koji sadrže te tvari ili o njima ovise,
- postupanje s tim tvarima nakon prestanka uporabe proizvoda, uređaja i opreme koji ih sadrži,
- provjera propuštanja tih tvari, način prikupljanja, obnavljanja, uporabe i uništavanja tih tvari,
- stavljanje na tržište i uporaba proizvoda, uređaja i opreme koji te tvari sadrže ili o njima ovise,
- visina naknade za pokriće troškova prikupljanja, obnavljanja, uporabe i uništavanja tih tvari i način obračuna troškova prikupljanja, obnavljanja, uporabe i uništavanja tih tvari,
- način označavanja proizvoda, uređaja i opreme koji sadrže te tvari ili o njima ovise te

- način izvješćivanja.

Kako bi se spriječilo ispuštanje kontroliranih tvari i fluoriranih stakleničkih plinova iz uređaja ili opreme za vrijeme servisiranja ili isključivanja iz uporabe istih, potrebno je provesti sve mjere kako bi se kontrolirane tvari i fluorirani staklenički plinovi prikupili i predali centrima za prikupljanje, obnavljanje i uporabu.

Prijedlogom uredbe se propisuje način rada Centara za prikupljanje, obnavljanje i uporabu kontroliranih tvari i fluoriranih stakleničkih plinova, obveze vlasnika ili korisnika uređaja koji sadrže kontrolirane tvari ili fluorirane stakleničke plinove ili o njima ovise.

Prijedlogom uredbe se i dalje propisuje visina naknade koju uplaćuje poduzetnik koji uvozi/unosi kontrolirane tvari ili fluorirane stakleničke plinove u svrhu stavljanja na tržište Republike Hrvatske ili za svoje potrebe. Visina naknade nije se mijenjala u odnosu na važeću Uredbu te se i ovim Prijedlogom uredbe predlaže iznos naknade od 3 kune po kilogramu tvari koja je stavljena na tržište Republike Hrvatske ili korištena za vlastite potrebe te obveza centrima da i dalje isplaćuju iznos od 1,00 kune po kilogramu tvari koju je serviser predao centru u za to namijenjenom povratnom spremniku.

Uništavanje otpadnih kontroliranih tvari i fluoriranih stakleničkih plinova financira se sredstvima Fonda za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost od naknada koje se uplaćuju u Fond.

Od 2006. godine do danas Fond je prikupio od naknade više od 6.000.000,00 kuna, od čega je na troškove prikupljanja i uništavanja isplaćeno 921.213,13 kn. Ostatak prikupljenih sredstava utrošen je i na zamjenu rashladnih uređaja koji koriste rashladnu tvar R22 u državnim ustanovama i institucijama u okviru provedbe projekta „Ukidanje potrošnje HCFC-a u Republici Hrvatskoj“ koji se provodi u suradnji s provedbenom agencijom UNIDO, a financira se sredstvima Multilateralnog fonda.