



# P.Z.E. br. 79

HRVATSKI SABOR

KLASA: 022-03/16-01/73  
URBROJ: 65-16-02

Zagreb, 9. lipnja 2016.

**ZASTUPNICAMA I ZASTUPNICIMA  
HRVATSKOGA SABORA**

**PREDSJEDNICAMA I PREDSJEDNICIMA  
RADNIH TIJELA**

Na temelju članaka 178. i 192. Poslovnika Hrvatskoga sabora u prilogu upućujem *Prijedlog zakona o provedbi Uredbe (EU) br. 517/2014 Europskog parlamenta i Vijeća od 16. travnja 2014. o fluoriranim stakleničkim plinovima i stavljaju izvan snage Uredbe (EZ) br. 842/2006, s Konačnim prijedlogom zakona*, koji je predsjedniku Hrvatskoga sabora dostavila Vlada Republike Hrvatske, aktom od 8. lipnja 2016. godine uz prijedlog da se sukladno članku 206. Poslovnika Hrvatskoga sabora predloženi Zakon donese po hitnom postupku.

Ovim zakonskim prijedlogom usklađuje se zakonodavstvo Republike Hrvatske sa zakonodavstvom Europske unije, te se u prilogu dostavlja i Izjava o njegovoj usklađenosti s pravnom stečevinom Europske unije i pravnim aktima Vijeća Europe.

Za svoje predstavnike, koji će u njezino ime sudjelovati u radu Hrvatskoga sabora i njegovih radnih tijela, Vlada je odredila dr. sc. Slavena Dobrovića, ministra zaštite okoliša i prirode, dr. sc. Marija Šiljega, zamjenika ministra zaštite okoliša i prirode, te mr. sc. Mariju Šćulac Domac, Irinu Zupan, Matiju Tvrčka Drmića i doc. dr. sc. Lidiju Runko Luttenberger, pomoćnike ministra zaštite okoliša i prirode.

**PREDSJEDNIK**

akademik Zeljko Keiner



## VLADA REPUBLIKE HRVATSKE

Klasa: 022-03/16-01/55  
Urbroj: 50301-05/25-16-3

Zagreb, 8. lipnja 2016.

### PREDsjEDNIKU HRVATSKOGA SABORA

Predmet: Prijedlog zakona o provedbi Uredbe (EU) br. 517/2014 Europskog parlamenta i Vijeća od 16. travnja 2014. o fluoriranim stakleničkim plinovima i stavljaju izvan snage Uredbe (EZ) br. 842/2006, s Konačnim prijedlogom zakona

Na temelju članka 85. Ustava Republike Hrvatske (Narodne novine, br. 85/10 – pročišćeni tekst i 5/14 – Odluka Ustavnog suda Republike Hrvatske) i članaka 172., 204. i 206. Poslovnika Hrvatskoga sabora (Narodne novine, broj 81/13), Vlada Republike Hrvatske podnosi Prijedlog zakona o provedbi Uredbe (EU) br. 517/2014 Europskog parlamenta i Vijeća od 16. travnja 2014. o fluoriranim stakleničkim plinovima i stavljaju izvan snage Uredbe (EZ) br. 842/2006, s Konačnim prijedlogom zakona za hitni postupak.

Ovim zakonskim prijedlogom usklađuje se zakonodavstvo Republike Hrvatske sa zakonodavstvom Europske unije, te se u prilogu dostavlja i Izjava o njegovoj usklađenosti s pravnom stečevinom Europske unije i pravnim aktima Vijeća Europe.

Za svoje predstavnike, koji će u njezino ime sudjelovati u radu Hrvatskoga sabora i njegovih radnih tijela, Vlada je odredila dr. sc. Slavena Dobrovića, ministra zaštite okoliša i prirode, dr. sc. Marija Šiljega, zamjenika ministra zaštite okoliša i prirode, te mr. sc. Mariju Šćulac Domac, Irinu Zupan, Matiju Tvrтka Drmića i doc. dr. sc. Lidiju Runko Luttenberger, pomoćnike ministra zaštite okoliša i prirode.



**VLADA REPUBLIKE HRVATSKE**

---

**PRIJEDLOG ZAKONA O PROVEDBI UREDBE (EU) BR. 517/2014 EUROPSKOG  
PARLAMENTA I VIJEĆA OD 16. TRAVNJA 2014. O FLUORIRANIM  
STAKLENIČKIM PLINOVIMA I STAVLJANJU IZVAN SNAGE UREDBE (EZ) BR.  
842/2006, S KONAČNIM PRIJEDLOGOM ZAKONA**

---

**Zagreb, lipanj 2016.**

**PRIJEDLOG ZAKONA**  
**O PROVEDBI UREDBE (EU) BR. 517/2014 EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA**  
**OD 16. TRAVNJA 2014. O FLUORIRANIM STAKLENIČKIM PLINOVIMA I**  
**STAVLJANJU IZVAN SNAGE UREDBE (EZ) BR. 842/2006**

**I. USTAVNA OSNOVA ZA DONOŠENJE ZAKONA**

Ustavna osnova za donošenje Zakona o provedbi Uredbe (EU) br. 517/2014 Europskog parlamenta i Vijeća od 16. travnja 2014. o fluoriranim stakleničkim plinovima i stavljanju izvan snage Uredbe (EZ) br. 842/2006, sadržana je u odredbama članka 2. stavka 4. podstavka 2., članka 52. i članka 70. stavaka 2. i 3. Ustava Republike Hrvatske (Narodne novine, br. 85/10 - pročišćeni tekst i 5/14 - Odluka Ustavnog suda Republike Hrvatske).

**II. OCJENA STANJA I OSNOVNA PITANJA KOJA SE UREĐUJU ZAKONOM TE POSLJEDICE KOJE ĆE PROISTEĆI DONOŠENJEM ZAKONA**

Republika Hrvatska, kao stranka Okvirne konvencije Ujedinjenih naroda o promjeni klime (UNFCCC) (Narodne novine – Međunarodni ugovori, broj 2/96; u daljem tekstu: Konvencija) i Kyotskog protokola uz Okvirnu konvenciju Ujedinjenih naroda o promjeni klime (Narodne novine – Međunarodni ugovori, broj 5/07) preuzela je obvezu provedbe mjera koje će, zajedno s mjerama ostalih stranaka Konvencije i Kyotskog protokola, doprinijeti postupnom smanjenju emisija stakleničkih plinova u atmosferi, koje uključuju i fluorirane stakleničke plinove. U posljednje vrijeme emisija ovih plinova raste jer se oni koriste kao zamjena za tvari koje oštećuju ozonski sloj.

Pored zakonodavnog okvira, provedba mjera za smanjenje emisija stakleničkih plinova utvrđena je i Planom zaštite zraka, ozonskog sloja i ublažavanja klimatskih promjena u Republici Hrvatskoj za razdoblje od 2013. do 2017. godine (Narodne novine, broj 139/13), a koji je u skladu s dokumentom Europske komisije "Plan puta za prelazak na konkurentnu niskougljičnu ekonomiju do 2050. godine", usvojenim 2012. godine. Pored drugih stakleničkih plinova, gore navedeni dokument Europske komisije naglašava plan dostizanja dugoročnih ciljeva smanjenja i fluoriranih stakleničkih plinova za 70% do 2030. godine te oko 78% do 2050. godine u odnosu na baznu 1990. godinu na troškovno najučinkovitiji način.

Uredba (EU) br. 517/2014 Europskog parlamenta i Vijeća od 16. travnja 2014. o fluoriranim stakleničkim plinovima i stavljanju izvan snage Uredbe (EZ) br. 842/2006 (Tekst značajan za EGP) (SL L 150, 20.5.2014., u daljem tekstu: Uredba (EU) br. 517/2014) primjenjuje se od 1. siječnja 2015. godine u državama članicama Europske unije.

Europska komisija je 28. studenoga 2012. godine predstavila prijedlog Uredbe (EU) br. 517/2014, u kojem su sadržane i mjere za značajno smanjenje emisija fluoriranih stakleničkih plinova u Europskoj uniji. Istaknuto je da su emisije fluoriranih stakleničkih plinova porasle 60% u odnosu na 1990. godinu, a iste doprinose porastu temperature znatno više nego ugljikov dioksid. Naglašava se da je poduzimanjem određenih mjera na razini Europske unije postignuto smanjenje emisija drugih stakleničkih plinova te je u cilju daljnog smanjenja emisija fluoriranih stakleničkih plinova nužno unaprijediti postojeći propis koji regulira predmetnu tematiku donošenjem novog propisa na razini Europske unije.

Uredbom (EU) br. 517/2014 zamjenjuje se postojeća Uredba (EZ) br. 842/2006, i propisuje se postupanje s fluoriranim stakleničkim plinovima tijekom njihovog životnog ciklusa, od proizvodnje do zbrinjavanja na kraju uporabe. Odnosi se na fluorougljikovodike (HFC) koji se najčešće koriste kao radne tvari u rashladnim i klimatizacijskim uređajima te dizalicama topline, kao tvari za proizvodnju pjena (izolacijskog materijala), u protupožarnim sustavima i aparatima za gašenje požara i kao otapala, perfluorougljike (PFC) koji se koriste u elektroničkoj industriji te sumporov heksafluorid (SF<sub>6</sub>) koji se koristi u visokonaponskim sklopnim aparatima.

Uredbom (EU) br. 517/2014 propisuju se i rokovi za smanjenje potrošnje fluoriranih stakleničkih plinova, od kojih se određene vrste ovih spojeva najčešće koriste u Republici Hrvatskoj u rashladnim i klimatizacijskim uređajima te u sustavima za gašenje požara. Pored navedenoga, propisuje se zabrana servisiranja određenih uređaja nakon 2020. godine vezano za količinu radne tvari u uređaju i potencijal globalnog zatopljenja (GWP) radne tvari te stavljanja na tržiste (na primjer zabrana servisiranja postojeće rashladne opreme koja koristi radnu tvar R404a s GWP-om većim od 2500 te zabrana stavljanja na tržiste hladnjaka za kućanstva s radnom tvari koja ima GWP veći od 150 od 1. siječnja 2015. godine). Propisuje se obveza provjere propuštanja uređaja i opreme prema količini radne tvari u uređaju koja se računa prema GWP-u pojedine tvari, a ne kao prije prema kilogramima tvari u uređaju. Propisuje se i obveza izvješćivanja o fluoriranim stakleničkim plinovima koji se stavljuju na tržiste Europske unije i isto tako o fluoriranim stakleničkim plinovima kojima su napunjeni uređaji i oprema.

Uredba (EU) br. 517/2014 sadrži mjere koje imaju za cilj smanjiti emisije fluoriranih stakleničkih plinova do 2030. godine na 2/3 današnje razine spomenutih plinova u Europskoj uniji, što ujedno predstavlja važan korak u postizanju dugoročnih ciljeva smanjenja stakleničkih plinova u okviru klimatske politike Europske unije.

Uredbom (EU) br. 517/2014 se od 2015. godine određuju mjere za postupno smanjenje emisija određene grupe fluoriranih stakleničkih plinova, posebno HFC-a. To se posebno odnosi na mjere smanjenja proizvodnje i korištenja određenih proizvoda u vezi s ovim plinovima. Tako se propisuje 2015. godina kao rok od kojeg se zamrzava potrošnja HFC-a, a koja će se izračunati kao prosjek potrošnje u razdoblju od 2009. do 2012. godine. Nakon tog roka potrošnja se treba postupno smanjivati do 2030. godine kada će biti smanjena za 80%. Uvode se kvote koje će se dodijeliti proizvođačima i distributerima fluoriranih stakleničkih plinova. Uredba (EU) br. 517/2014 sadrži sedam priloga koji se odnose na provedbu pojedinih članaka Uredbe.

Za provedbu Uredbe (EU) br. 517/2014 donesene su provedbene uredbe:

- Provedbena uredba Komisije (EU) br. 1191/2014 od 30. listopada 2014. o određivanju oblika i načina podnošenja izvješća iz članka 19. Uredbe (EU) br. 517/2014 Europskog parlamenta i Vijeća o fluoriranim stakleničkim plinovima (SL L 318, 5.11.2014.)
- Provedbena uredba Komisije (EU) 2015/2065 od 17. studenoga 2015. o utvrđivanju, u skladu s Uredbom (EU) br. 517/2014 Europskog parlamenta i Vijeća, formata kojim se države članice koriste za obavješćivanje o svojim programima osposobljavanja i certifikacije (SL L 301, 18.11.2015.)
- Provedbena uredba Komisije (EU) 2015/2066 od 17. studenoga 2015. o utvrđivanju, u skladu s Uredbom (EU) br. 517/2014 Europskog parlamenta i Vijeća, minimalnih zahtjeva i uvjeta za uzajamno priznavanje certifikacije fizičkih osoba koje obavljaju

ugradnju, servisiranje, održavanje, popravak ili stavljanje izvan pogona električnih rasklopnih uređaja koji sadržavaju fluorirane stakleničke plinove, ili prikupljanje fluoriranih stakleničkih plinova iz električnih rasklopnih uređaja (Tekst značajan za EGP) (SL L 301, 18.11.2015.)

- Provedbena uredba Komisije (EU) 2015/2067 od 17. studenoga 2015. o utvrđivanju, u skladu s Uredbom (EU) br. 517/2014 Europskog parlamenta i Vijeća, minimalnih zahtjeva i uvjeta za uzajamno priznavanje certifikacije fizičkih osoba u pogledu nepokretne rashladne i klimatizacijske opreme i dizalica topline te rashladnih jedinica kamiona hladnjaka i prikolica hladnjaka koji sadržavaju fluorirane stakleničke plinove, kao i certifikacije poduzeća u pogledu nepokretne rashladne i klimatizacijske opreme i dizalica topline koji sadržavaju fluorirane stakleničke plinove (Tekst značajan za EGP) (SL L 301, 18.11.2015.)
- Provedbena uredba Komisije (EU) 2015/2068 od 17. studenoga 2015. o utvrđivanju, u skladu s Uredbom (EU) br. 517/2014 Europskog parlamenta i Vijeća, oblika oznaka za proizvode i opremu koji sadržavaju fluorirane stakleničke plinove (SL L 301, 18.11.2015.).

Odredbe Uredbe (EU) br. 517/2014 detaljnije uređuju:

- mjere za sprječavanje emisija fluoriranih stakleničkih plinova, zabranjuje se namjerno ispuštanje, uvode se mjere za smanjenje propuštanja s ciljem sprječavanja emisija fluoriranih stakleničkih plinova
- obveze provjere propuštanja za sve uređaje i opremu koji sadrže fluorirane stakleničke plinove ili o njima ovise
- obvezu ugradnje sustava za otkrivanje propuštanja
- vođenje evidencije od strane operatera za opremu za koju je obvezna provjera propuštanja (količinu i vrstu ugrađenih fluoriranih stakleničkih plinova, dodane količine tijekom servisiranja, ugradnje ili propuštanja, količinu prikupljenih plinova i dr.)
- poduzimanje potrebnih mjer kako bi se ograničile emisije fluoriranih stakleničkih plinova povezane s proizvodnjom ovih plinova
- obvezu operaterima nepokretne opreme ili rashladnih jedinica kamiona hladnjaka i prikolica hladnjaka koji sadrže fluorirane stakleničke plinove da prikupljanje tih plinova obavljaju certificirane fizičke osobe kako bi se osiguralo obnavljanje, uporaba ili uništavanje tih plinova
- obvezu državama članicama da potiču sustav odgovornosti proizvođača ovih plinova za prikupljanje, obnavljanje, uporabu ili uništavanje
- uspostavu sustava certifikacije uključujući procese evaluacije za osobe koje obavljaju aktivnosti vezano za korištenje fluoriranih stakleničkih plinova
- ograničenje stavljanja na tržište određenih proizvoda i opreme navedenih u Prilogu III. Uredbe
- obvezu označavanja proizvoda i opreme koji sadrže fluorirane stakleničke plinove ili o njima ovise kada se stavljuju na tržište
- kontrolu uporabe određenih fluoriranih stakleničkih plinova, odnosno zabranu korištenja SF<sub>6</sub> za odredene svrhe, te rokove kada se zabranjuje korištenje pojedinih tvari vezano za njihov GWP, odnosno CO<sub>2</sub> ekvivalent
- da se od 1. siječnja 2017. godine rashladna i klimatizacijska oprema napunjena fluoriranim stakleničkim plinovima može stavljati na tržište samo ako su HFC-i kojima se puni oprema uključeni u sustav kvota
- da se svake godine smanjuje količina HFC-a stavljenih na tržište u Europskoj uniji u skladu s Prilogom V. Uredbe

- način raspodjele kvota za stavljanje HFC-a na tržište Europske unije, a referentne vrijednosti se određuju na temelju količina stavljenih na tržište od 2009. do 2012. godine
- uspostavu elektroničkog registra za kvote za stavljanje HFC-a na tržište
- mogućnost prijenosa kvota i odobrenje korištenja kvota za stavljanje na tržište HFC-a u uvezenoj opremi
- obvezu izvješćivanja o proizvodnji, uvozu, izvozu, korištenju kao sirovine te uništavanju tvari navedenih u prilozima I. i II. Uredbe
- obvezu za sve države članice o prikupljanju podataka o emisijama te sankcije koje se primjenjuju u slučaju povreda odredbi Uredbe.

Ovim se Zakonom utvrđuju nadležna tijela, upravni i inspekcijski nadzor te prekršajne odredbe za provedbu gore navedenih zadaća u skladu s odredbama Uredbe (EU) br. 517/2014.

### **III. OCJENA I IZVORI POTREBNIH SREDSTAVA ZA PROVOĐENJE ZAKONA**

Za provedbu ovoga Zakona nije potrebno osigurati dodatna sredstva u državnom proračunu Republike Hrvatske.

### **IV. OBRAZLOŽENJE PRIJEDLOGA ZA DONOŠENJE ZAKONA PO HITNOM POSTUPKU**

Zbog potrebe omogućavanja neposredne primjene uredbi Europske unije u Republici Hrvatskoj u području zaštite okoliša i zdravlja ljudi, a sukladno članku 206. Poslovnika Hrvatskoga sabora (Narodne novine, broj 81/13), predlaže se donošenje Zakona o provedbi Uredbe (EU) br. 517/2014 Europskog parlamenta i Vijeća od 16. travnja 2014. o fluoriranim stakleničkim plinovima i stavljanju izvan snage Uredbe (EZ) br. 842/2006 po hitnom postupku, objedinjavajući prvo i drugo čitanje.

**KONAČNI PRIJEDLOG ZAKONA O PROVEDBI UREDBE (EU) BR. 517/2014  
EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA OD 16. TRAVNJA 2014. O  
FLUORIRANIM STAKLENIČKIM PLINOVIMA I STAVLJANJU IZVAN SNAGE  
UREDBE (EZ) BR. 842/2006**

**I. OPĆE ODREDBE**

*Svrha Zakona*

**Članak 1.**

Ovim se Zakonom utvrđuju nadležna tijela i zadaće nadležnih tijela, upravni i inspeksijski nadzor te prekršajne odredbe za provedbu sljedećih uredbi Europske unije:

- Uredbe (EU) br. 517/2014 Europskog parlamenta i Vijeća od 16. travnja 2014. o fluoriranim stakleničkim plinovima i stavljanju izvan snage Uredbe (EZ) br. 842/2006 (Tekst značajan za EGP) (SL L 150, 20.5.2014.) (u dalnjem tekstu: Uredba (EU) br. 517/2014)
- Provedbene uredbe Komisije (EU) br. 1191/2014 od 30. listopada 2014. o određivanju oblika i načina podnošenja izvješća iz članka 19. Uredbe (EU) br. 517/2014 Europskog parlamenta i Vijeća o fluoriranim stakleničkim plinovima (SL L 318, 5.11.2014.) (u dalnjem tekstu: Uredba (EU) br. 1191/2014)
- Provedbene uredbe Komisije (EU) 2015/2065 od 17. studenoga 2015. o utvrđivanju, u skladu s Uredbom (EU) br. 517/2014 Europskog parlamenta i Vijeća, formata kojim se države članice koriste za obavješćivanje o svojim programima osposobljavanja i certifikacije (SL L 301, 18.11.2015.) (u dalnjem tekstu: Uredba (EU) 2015/2065)
- Provedbene uredbe Komisije (EU) 2015/2066 od 17. studenoga 2015. o utvrđivanju, u skladu s Uredbom (EU) br. 517/2014 Europskog parlamenta i Vijeća, minimalnih zahtjeva i uvjeta za uzajamno priznavanje certifikacije fizičkih osoba koje obavljaju ugradnju, servisiranje, održavanje, popravak ili stavljanje izvan pogona električnih rasklopnih uređaja koji sadržavaju fluorirane stakleničke plinove, ili prikupljanje fluoriranih stakleničkih plinova iz električnih rasklopnih uređaja (Tekst značajan za EGP) (SL L 301, 18.11.2015.) (u dalnjem tekstu: Uredba (EU) 2015/2066)
- Provedbene uredbe Komisije (EU) 2015/2067 od 17. studenoga 2015. o utvrđivanju, u skladu s Uredbom (EU) br. 517/2014 Europskog parlamenta i Vijeća, minimalnih zahtjeva i uvjeta za uzajamno priznavanje certifikacije fizičkih osoba u pogledu nepokretne rashladne i klimatizacijske opreme i dizalica topline te rashladnih jedinica kamiona hladnjača i prikolica hladnjača koji sadržavaju fluorirane stakleničke plinove, kao i certifikacije poduzeća u pogledu nepokretne rashladne i klimatizacijske opreme i dizalica topline koji sadržavaju fluorirane stakleničke plinove (Tekst značajan za EGP) (SL L 301, 18.11.2015.) (u dalnjem tekstu: Uredba (EU) 2015/2067)
- Provedbene uredbe Komisije (EU) 2015/2068 od 17. studenoga 2015. o utvrđivanju, u skladu s Uredbom (EU) br. 517/2014 Europskog parlamenta i Vijeća, oblika oznaka za proizvode i opremu koji sadržavaju fluorirane stakleničke plinove (SL L 301, 18.11.2015.) (u dalnjem tekstu: Uredba (EU) 2015/2068).

*Pojmovi*

**Članak 2.**

- (1) Pojmovi u smislu ovoga Zakona imaju jednako značenje kao pojmovi uporabljeni u Uredbi (EU) br. 517/2014.
- (2) Izrazi koji se koriste u ovom propisu, a imaju rodno značenje odnose se jednakom na muški i ženski rod.

**Članak 3.**

Fluorirani staklenički plinovi se koriste kao zamjena za tvari koje oštećuju ozonski sloj, a zbog njihovog potencijala globalnog zatopljenja provode se mjere kako bi se smanjile emisije tih plinova i na taj način ublažile klimatske promjene u skladu s odredbama Uredbe (EU) br. 517/2014, ovoga Zakona i provedbenih propisa donesenih na temelju ovoga Zakona.

**II. NADLEŽNA TIJELA I NJIHOVE NADLEŽNOSTI**

*Nadležna tijela*

**Članak 4.**

- (1) Za provedbu Uredbe (EU) br. 517/2014 i ovoga Zakona nadležni su Ministarstvo zaštite okoliša i prirode (u dalnjem tekstu: Ministarstvo), Ministarstvo financija - Carinska uprava (u dalnjem tekstu: Carinska uprava) i Hrvatska agencija za okoliš i prirodu (u dalnjem tekstu: Agencija), svaki u okviru svoga propisanog djelokruga.
- (2) U svrhu provedbe Uredbe (EU) br. 517/2014 i ovoga Zakona Ministarstvo surađuje sa središnjim tijelima državne uprave nadležnim za poslove gospodarstva, poduzetništva, obrane, unutarnjih poslova, prometa, zdravlja, Fondom za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost i drugim institucijama.

*Zadaće nadležnih tijela*

**Članak 5.**

U svrhu provedbe Uredbe (EU) br. 517/2014 i ovoga Zakona Ministarstvo obavlja sljedeće poslove:

1. dostavlja informaciju Europskoj komisiji u skladu s člankom 9. Uredbe (EU) br. 517/2014
2. uspostavlja ili prilagođava program certifikacije, uključujući proces evaluacije u skladu s člankom 10. stavcima 1. i 6. Uredbe (EU) br. 517/2014
3. osigurava dostupnost osposobljavanja u skladu s člankom 10. stavkom 1. Uredbe (EU) br. 517/2014
4. osigurava dostupnost osposobljavanja fizičkim osobama u skladu s člankom 10. stavkom 2. Uredbe (EU) br. 517/2014
5. osigurava da sve fizičke osobe koje posjeduju certifikate imaju pristup podacima u skladu s člankom 10. stavkom 8. Uredbe (EU) br. 517/2014

6. osigurava dostupnost osposobljavanja fizičkim osobama u skladu s člankom 10. stavkom 9. Uredbe (EU) br. 517/2014
7. obavlja poslove certifikacije i osposobljavanja u skladu s člankom 10. stavkom 10. Uredbe (EU) br. 517/2014, člankom 6. Uredbe (EU) 2015/2066 i člankom 9. Uredbe (EU) 2015/2067 na obrascima propisanim člankom 1. Uredbe (EU) 2015/2065
8. priznaje certifikate i potvrde o osposobljavanju izdane u drugoj državi članici u skladu s člankom 10. stavkom 10. Uredbe (EU) br. 517/2014 pod uvjetom da su prevedeni na hrvatski jezik u skladu s člankom 7. stavkom 2. Uredbe (EU) 2015/2066 i člankom 10. stavkom 2. Uredbe (EU) 2015/2067
9. izdaje certifikate fizičkim osobama u skladu s člankom 3. stavkom 1. Uredbe (EU) 2015/2066 i člankom 4. stavkom 1. Uredbe (EU) 2015/2067
10. obavlja poslove certifikacijskog tijela u skladu s člankom 4. stavkom 1. Uredbe (EU) 2015/2066 i člankom 7. stavkom 1. Uredbe (EU) 2015/2067
11. određuje ispitno ocjenjivačko tijelo (evaluacijsko tijelo) u skladu s člankom 5. stavkom 1. Uredbe (EU) 2015/2066 i člankom 8. stavkom 1. Uredbe (EU) 2015/2067
12. izdaje certifikate pravnim osobama i fizičkim osobama - obrtnicima u skladu s člankom 6. stavkom 1. Uredbe (EU) 2015/2067
13. obavlja poslove certifikacije i osposobljavanja u skladu s člankom 10. stavkom 14. Uredbe (EU) br. 517/2014
14. obavlja poslove certifikacije i osposobljavanja u skladu s člankom 10. stavkom 1. Uredbe (EU) br. 517/2014.

## **Članak 6.**

U svrhu provedbe Uredbe (EU) br. 517/2014 i ovoga Zakona Carinska uprava obavlja sljedeće poslove:

1. nadzire uvoz/izvoz fluoriranih stakleničkih plinova te proizvoda i opreme koji te tvari sadrže ili o njima ovise
2. na zahtjev dostačuje podatke Ministarstvu, drugim tijelima državne uprave, Agenciji i Fondu za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost o uvozu/izvozu, unosu/iznosu fluoriranih stakleničkih plinova te proizvoda i opreme koji te tvari sadrže ili o njima ovise.

## **Članak 7.**

U svrhu provedbe Uredbe (EU) br. 517/2014 i ovoga Zakona Agencija obavlja sljedeće poslove:

1. vodi evidenciju o opremi na kojoj je potrebno obavljati provjere propuštanja u skladu s člankom 6. stavkom 2. Uredbe (EU) br. 517/2014
2. vodi evidenciju o trgovackim društvima koja isporučuju fluorirane stakleničke plinove u skladu s člankom 6. stavkom 3. Uredbe (EU) br. 517/2014
3. zaprima izvješća proizvoda, izvoznika i uvoznika, unosnika i iznosnika fluoriranih stakleničkih plinova koja su identična onima podnesenim Europskoj komisiji u skladu s člankom 19. stavcima 1., 2., 3. i 4. Uredbe (EU) br. 517/2014
4. uspostavlja i vodi sustav izvješćivanja za relevantne sektore u skladu s člankom 20. Uredbe (EU) br. 517/2014
5. na temelju prikupljenih podataka o fluoriranim stakleničkim plinovima iz točaka 1., 2. i 3. ovoga stavka izrađuje izvješća za potrebe razmjene podataka s međunarodnim

- organizacijama sukladno potvrđenim međunarodnim ugovorima te za potrebe razmjene podataka s nadležnim tijelima Europske unije na način i u rokovima koji su propisani posebnim propisima kojima se uređuje zaštita zraka
6. za obradu podataka i izradu izvješća iz točke 5. ovoga stavka koristi elektroničku programsku opremu koja omogućava mrežni unos, obradu i prikaz podataka.

### **Članak 8.**

(1) Ministarstvo izdaje dozvole za obavljanje djelatnosti prikupljanja, provjere propuštanja, ugradnje i servisiranja rashladnih i klimatizacijskih uređaja i opreme te dizalica topline i nepokretnih protupožarnih sustava i aparata za gašenje požara koji sadrže fluorirane stakleničke plinove ili o njima ovise i dozvole Centrima za obavljanje djelatnosti prikupljanja, obnavljanja i uporabe fluoriranih stakleničkih plinova u skladu s odredbama posebnog propisa kojim se uređuje zaštita zraka.

(2) Ministarstvo izdaje suglasnosti za provođenje programa izobrazbe osoba koje obavljaju djelatnosti prikupljanja, provjere propuštanja, ugradnje i servisiranja opreme i uređaja koji sadrže fluorirane stakleničke plinove ili o njima ovise u skladu s odredbama posebnog propisa kojim se uređuje zaštita zraka.

### **Članak 9.**

(1) Postupanje s 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, način izvješćivanja o tim tvarima te druga pitanja s tim u vezi, propisuje Vlada Republike Hrvatske uredbom.

(2) Program, uvjete i način polaganja stručnog ispita, pobliže uvjete i kriterije za provođenje programa izobrazbe osoba koje obavljaju djelatnost prikupljanja, provjere propuštanja, ugradnje i servisiranja opreme i uređaja koji sadrže fluorirane stakleničke plinove ili o njima ovise, obveze nositelja programa izobrazbe, sadržaj potvrde o pohađanju programa izobrazbe, ustroj i način rada ispitnoga ocjenjivačkog tijela koje provodi stručni ispit, način i uvjete za odabir članova ispitnoga ocjenjivačkog tijela, visinu naknade za polaganje stručnog ispita i naknadu članovima ispitnog ocjenjivačkog tijela utvrđuje ministar nadležan za poslove zaštite okoliša (u dalnjem tekstu: ministar pravilnikom).

## **III. NADZOR**

### *Upravni i inspekcijski nadzor*

### **Članak 10.**

(1) Upravni nadzor nad provedbom Uredbe (EU) br. 517/2014, ovoga Zakona i propisa donesenih na temelju ovoga Zakona obavlja Ministarstvo.

(2) Upravni nadzor provodi službenik Ministarstva kojeg ovlasti ministar.

### **Članak 11.**

(1) Inspeksijski nadzor nad provedbom Uredbe (EU) br. 517/2014, ovoga Zakona i propisa donesenih na temelju ovoga Zakona provodi inspektor zaštite okoliša, tržišni inspektor i ovlašteni carinski službenici Carinske uprave.

(2) Tijela iz stavka 1. ovoga članka u obavljanju inspeksijskog nadzora međusobno surađuju na temelju plana rada tih tijela.

(3) Inspeksijski nadzor koji se odnosi na provedbu Uredbe (EU) br. 517/2014, ovoga Zakona i propisa donesenih na temelju ovoga Zakona kojima se propisuje postupanje s fluoriranim stakleničkim plinovima, postupanje s proizvodima i opremom koji sadrže ove plinove ili o njima ovise, postupanje s ovim plinovima nakon prestanka uporabe proizvoda i opreme koji ih sadrže, način prikupljanja, uporabe i trajnog zbrinjavanja ovih plinova i obavljanje djelatnosti prikupljanja, provjere propuštanja, ugradnje, održavanja ili servisiranja rashladnih i klimatizacijskih uređaja i dizalica topline, protupožarnih uređaja i aparata za gašenje požara, električnih rasklopnih uređaja te organskih Rankinovih ciklusa koji sadrže ove plinove te nadzor nad radom nositelja programa izobrazbe provodi inspektor zaštite okoliša u skladu s propisima kojima je uređen djelokrug i ovlasti inspekcije zaštite okoliša i u skladu s odredbama propisa kojima se uređuje zaštita zraka.

(4) Inspeksijski nadzor koji se odnosi na provedbu Uredbe (EU) br. 517/2014, ovoga Zakona i propisa donesenih na temelju ovoga Zakona kojima se propisuje označavanje proizvoda koji sadrže fluorirane stakleničke plinove ili o njima ovise provodi tržišni inspektor u skladu s propisima kojima je uređen djelokrug i ovlasti tržišne inspekcije.

(5) Carinski nadzor koji se odnosi na provedbu Uredbe (EU) br. 517/2014, ovoga Zakona i propisa donesenih na temelju ovoga Zakona provode ovlašteni službenici Carinske uprave.

(6) Ako prilikom carinskog nadzora u postupku puštanja robe u slobodni promet ovlašteni carinski službenici Carinske uprave utvrde da postoji osnovana sumnja da roba navedena u pratećem dokumentu ne odgovara vrsti robe koja se nalazi u pošiljci, odnosno da postoji sumnja o nezakonitom prometu fluoriranih stakleničkih plinova, o tome će odmah obavijestiti inspekciju zaštite okoliša Ministarstva i zadržati spornu pošiljku do dolaska inspektora zaštite okoliša radi utvrđivanja činjeničnog stanja.

(7) U slučaju iz stavka 6. ovoga članka službenici Carinske uprave poduzet će i druge mjere iz svoje nadležnosti.

(8) Carinska uprava, tržišni inspektor i inspekcija zaštite okoliša najkasnije do 30. travnja tekuće godine za prethodnu kalendarsku godinu podnose izvješće Ministarstvu o primjerima nezakonite trgovine fluoriranim stakleničkim plinovima do kojih su došli temeljem nadzora.

### **Članak 12.**

(1) Ako se u inspeksijskom nadzoru utvrdi da su prekršene odredbe ovoga Zakona i/ili propisa donesenih na temelju njega, Ministarstvo će nadležnom tijelu:

- podnijeti optužni prijedlog prema posebnom propisu kojim se uređuju prekršaji
- podnijeti kaznenu prijavu zbog kaznenog djela.

(2) Ako se u inspekcijskom nadzoru utvrdi da su prekršene odredbe ovoga Zakona i/ili propisa donesenih na temelju njega, inspektor ima pravo i obvezu poduzeti druge mjere i izvršiti druge radnje za koje je ovlašten na temelju ovoga Zakona i posebnog propisa.

#### IV. PREKRŠAJNE ODREDBE

##### Članak 13.

- (1) Novčanom kaznom u iznosu od 30.000,00 do 100.000,00 kuna kaznit će se za prekršaj pravna osoba ako:
1. namjerno ispušta fluorirane stakleničke plinove protivno članku 3. stavku 1. Uredbe (EU) br. 517/2014
  2. ne spriječi propuštanje fluoriranih stakleničkih plinova i ne ukloni svako otkriveno propuštanje u što kraćem roku u skladu s člankom 3. stavcima 2., 3. i 4. Uredbe (EU) br. 517/2014
  3. ne osigura redovite kontrole propuštanja nepokretnih rashladnih i klimatizacijskih uređaja i opreme te dizalica topline, nepokretne protupožarne opreme, rashladnih jedinica kamiona hladnjača i prikolica hladnjača, električnih rasklopnih uređaja i organskih Rankinovih ciklusa u skladu s člankom 4. stavcima 1., 2. i 3. Uredbe (EU) br. 517/2014
  4. ne instalira sustave za otkrivanje propuštanja za uređaje koji sadrže 500 tona ekvivalenta CO<sub>2</sub> ili više fluoriranih stakleničkih plinova u skladu s člankom 5. stavcima 1. i 2. Uredbe (EU) br. 517/2014
  5. ne vodi evidenciju o količinama uporabljenih fluoriranih stakleničkih plinova (servisnu karticu) u skladu s člankom 6. Uredbe (EU) br. 517/2014
  6. proizvođač fluoriranih stakleničkih spojeva ne poduzima sve potrebne mjere opreza kako bi u najvećoj mogućoj mjeri ograničio emisije fluoriranih stakleničkih plinova tijekom proizvodnje, prijevoza i skladištenja u skladu s člankom 7. stavkom 1. Uredbe (EU) br. 517/2014
  7. ne provodi potrebne mjere radi pravilnog prikupljanja fluoriranih stakleničkih plinova u skladu s člankom 8. Uredbe (EU) br. 517/2014 putem certificiranog osoblja (ovlaštenih osoba) u skladu s člankom 10. Uredbe (EU) br. 517/2014
  8. ne provodi mjere za pravilno prikupljanje ostatka fluoriranih stakleničkih plinova iz spremnika kako bi se osiguralo njihovo obnavljanje, uporaba ili uništavanje u skladu s člankom 8. stavkom 2. Uredbe (EU) br. 517/2014
  9. ne zapošljava stručno sposobljene radnike koji rukuju fluoriranim stakleničkim plinovima u skladu s člankom 10. Uredbe (EU) br. 517/2014
  10. stavlja na tržište fluorirane stakleničke plinove u nepovratnim spremnicima protivno članku 11. stavku 1. Uredbe (EU) br. 517/2014
  11. stavlja na tržište proizvode i opremu koji sadrže, odnosno u radu koriste fluorirane stakleničke plinove iz Priloga III. Uredbe (EU) br. 517/2014 protivno članku 11. stavku 1. Uredbe (EU) br. 517/2014
  12. prodaje fluorirane stakleničke plinove osobama koje nisu upisane u Registar pravnih i fizičkih osoba - obrtnika koje se bave djelatnošću uvoza/izvoza i stavljanja na tržište kontroliranih tvari i/ili fluoriranih stakleničkih plinova, servisiranja, obnavljanja i uporabe tih tvari, kojeg vodi Agencija protivno članku 11. stavku 4. Uredbe (EU) br. 517/2014

- 13. prodaje opremu koja nije hermetički zatvorena, a napunjena je fluoriranim stakleničkim plinovima, krajnjem korisniku koji nije dokazao da će ugradnju obaviti pravna osoba ili fizička osoba - obrtnik koja je ishodila dozvolu Ministarstva protivno članku 11. stavku 5. Uredbe (EU) br. 517/2014
- 14. stavlja na tržište proizvode i opremu iz članka 12. stavaka 1., 2. i 5. Uredbe (EU) br. 517/2014 koji sadrže fluorirane stakleničke plinove ili čije funkcioniranje o njima ovisi protivno članku 2. Uredbe (EU) 2015/2068
- 15. stavlja na tržište fluorirane stakleničke plinove iz članka 12. stavaka 6. do 12. Uredbe (EU) br. 517/2014 protivno članku 2. stavku 7. Uredbe (EU) 2015/2068
- 16. koristi sumporov heksafluorid i njegove pripravke protivno članku 13. stavcima 1. i 2. Uredbe (EU) br. 517/2014
- 17. nakon 1. siječnja 2020. godine koristi fluorirane stakleničke plinove s potencijalom globalnog zatopljenja od 2500 ili više za servisiranje ili održavanje rashladne opreme s punjenjem od 40 tona ekvivalenta CO<sub>2</sub> ili više protivno članku 13. stavku 3. Uredbe (EU) br. 517/2014
- 18. nakon 1. siječnja 2017. godine fluorougljikovodici napunjeni u opremi nisu uključeni u sustav kvota protivno članku 14. stavku 1. Uredbe (EU) br. 517/2014
- 19. ne podnese Europskoj komisiji potvrdu o verifikaciji u skladu s člankom 19. stavkom 5. Uredbe (EU) br. 517/2014 izdanu u skladu s člankom 14. stavkom 2. Uredbe (EU) br. 517/2014
- 20. količina fluorougljikovodika stavljenih na tržište premašuje kvotu koja je dodijeljena proizvođaču i uvozniku u skladu s člankom 16. stavkom 5. Uredbe (EU) br. 517/2014 ili prenesena u skladu s člankom 18. Uredbe (EU) br. 517/2014
- 21. ne osigura da točnost podataka verificira neovisni revizor u skladu s člankom 19. stavkom 6. Uredbe (EU) br. 517/2014
- 22. ne čuva dokumentaciju i izjavu o sukladnosti u razdoblju od najmanje pet godina u skladu s člankom 14. stavkom 2. Uredbe (EU) br. 517/2014
- 23. ne čuva izvješće o verifikaciji najmanje pet godina u skladu s člankom 19. stavkom 6. podstavkom 2. Uredbe (EU) br. 517/2014
- 24. ne dostavi izvješće Europskoj komisiji u skladu s člankom 19. stavcima 1., 2., 3. i 4. Uredbe (EU) br. 517/2014 na propisanim obrascima iz Uredbe (EU) br. 1191/2014
- 25. ne označi proizvode i opremu koji sadrže fluorirane stakleničke plinove u skladu s člankom 2. Uredbe (EU) 2015/2068
- 26. ne dostavi Agenciji izvješće (podatke) do 31. ožujka tekuće godine za prethodnu kalendarsku godinu o proizvodnji, uvozu, izvozu, unosu fluoriranih stakleničkih plinova u skladu s člankom 19. stavcima 1., 2., 3. i 4. Uredbe (EU) br. 517/2014.

(2) Za prekršaj iz stavka 1. ovoga članka kaznit će se i odgovorna osoba u pravnoj osobi novčanom kaznom u iznosu od 5.000,00 do 25.000,00 kuna.

(3) Za prekršaj iz stavka 1. ovoga članka kaznit će se fizička osoba - obrtnik novčanom kaznom u iznosu od 25.000,00 do 70.000,00 kuna.

(4) Za prekršaje iz stavka 1. točaka 7. do 15. ovoga članka kaznit će se fizička osoba novčanom kaznom u iznosu od 500,00 do 1.000,00 kuna.

## V. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

### Članak 14.

- (1) Vlada Republike Hrvatske će uredbu iz članka 9. stavka 1. ovoga Zakona donijeti u roku od 12 mjeseci od dana stupanja na snagu ovoga Zakona.
- (2) Ministar će pravilnik iz članka 9. stavka 2. ovoga Zakona donijeti u roku od 12 mjeseci od dana stupanja na snagu ovoga Zakona.

### Članak 15.

Do stupanja na snagu propisa iz članka 9. ovoga Zakona, u dijelu u kojem nisu u suprotnosti s odredbama ovoga Zakona, primjenjuje se Uredba o tvarima koje oštećuju ozonski sloj i fluoriranim stakleničkim plinovima (Narodne novine, broj 90/14) i Pravilnik o izobrazbi osoba koje obavljaju djelatnost prikupljanja, provjere propuštanja, ugradnje i održavanja ili servisiranja opreme i uređaja koji sadrže tvari koje oštećuju ozonski sloj ili fluorirane stakleničke plinove ili o njima ovise (Narodne novine, broj 3/13).

### Članak 16.

- (1) Postupci koji su pokrenuti po odredbama Zakona o zaštiti zraka (Narodne novine, br. 130/11 i 47/14), a nisu dovršeni do stupanja na snagu ovoga Zakona, dovršit će se po odredbama toga Zakona.
- (2) Postupci koji su pokrenuti pred prekršajnim sudom po odredbama Zakona o zaštiti zraka (Narodne novine, br. 130/11 i 47/14), a nisu dovršeni do stupanja na snagu ovoga Zakona, dovršit će se po odredbama toga Zakona.

### Članak 17.

Danom stupanja na snagu ovoga Zakona prestaju važiti odredbe članka 2. stavka 2. podstavaka 2., 3., 4., 7., 9. i 12., članka 64. stavka 2., članka 65.a, članka 71.a stavka 1. podstavka 2., članka 128.a stavaka 1., 3. i 4. u dijelu u kojem se odnose na Uredbu (EZ) br. 842/2006 i članka 147. stavka 1. podstavaka 6., 7., 37., 38., 39., 40., 41., 42., 43., 44. i 45. Zakona o zaštiti zraka (Narodne novine, br. 130/11 i 47/14).

### Članak 18.

Ovaj Zakon stupa na snagu osmoga dana od dana objave u Narodnim novinama.

## O B R A Z L O Ž E N J E

### **Uz članak 1.**

Odredbama ovoga članka propisuje se svrha Zakona utvrđivanjem nadležnih tijela i zadaća nadležnih tijela, upravni i inspekcijski nadzor te prekršajne odredbe za provedbu Uredbe (EU) br. 517/2014 i provedbenih uredbi donesenih temeljem ove Uredbe: Provedbene uredbe Komisije (EU) br. 1191/2014, Provedbene uredbe Komisije (EU) 2015/2065, Provedbene uredbe Komisije (EU) 2015/2066, Provedbene uredbe Komisije (EU) 2015/2067 i Provedbene uredbe Komisije (EU) 2015/2068.

### **Uz članak 2.**

Odredbom ovoga članka određuju se pojmovi u smislu ovoga Zakona i imaju jednako značenje kao pojmovi uporabljeni u Uredbi (EU) br. 517/2014.

### **Uz članak 3.**

Odredbom ovoga članka propisuje se postupanje s fluoriranim stakleničkim plinovima i mјere za smanjenje emisija tih plinova.

### **Uz članak 4.**

Odredbom ovoga članka određena su nadležna tijela i njihove nadležnosti za provedbu Uredbe (EU) br. 517/2014 i ovoga Zakona. To su središnja tijela državne uprave nadležna za zaštitu okoliša i carinsko postupanje te Hrvatska agencija za okoliš i prirodu.

### **Uz članak 5.**

Odredbama ovoga članka propisane su nadležnosti i zadaće Ministarstva, odnosno opisani su poslovi za provedbu Uredbe (EU) br. 517/2014 i ovoga Zakona.

### **Uz članak 6.**

Odredbama ovoga članka propisane su nadležnosti i zadaće Carinske uprave, odnosno opisani su poslovi za provedbu Uredbe (EU) br. 517/2014 i ovoga Zakona. Carinska uprava nadležna je za nadzor uvoza i izvoza fluoriranih stakleničkih plinova te proizvoda i opreme koji te tvari sadrže ili o njima ovise. Na zahtjev Ministarstva dostavlja podatke o uvozu i izvozu fluoriranih stakleničkih plinova te proizvoda i opreme koji te tvari sadrže ili o njima ovise.

### **Uz članak 7.**

Odredbama ovoga članka propisane su nadležnosti i zadaće Hrvatske agencije za okoliš i prirodu, odnosno opisani su poslovi za provedbu Uredbe (EU) br. 517/2014 i ovoga Zakona. Hrvatska agencija za okoliš i prirodu u sklopu registra onečišćavanja okoliša vodi podatke o uvozu i izvozu fluoriranih stakleničkih plinova, vodi očeviđnike o fluoriranim stakleničkim plinovima, vodi Registre ovlaštenih osoba i pravnih i fizičkih osoba-obrtnika i vodi podatke sukladno obrascu PNOS - prijava nepokretne opreme i sustava propisanom Uredbom o tvarima koje oštećuju ozonski sloj i fluoriranim stakleničkim plinovima (Narodne novine, broj 90/14).

### **Uz članak 8.**

Odredbama ovoga članka propisuje se da Ministarstvo izdaje dozvole za obavljanje djelatnosti prikupljanja, provjere propuštanja, ugradnje i servisiranja rashladnih i klimatizacijskih uređaja i opreme te dizalica topline i nepokretnih protupožarnih sustava i aparata za gašenje požara

koji sadrže fluorirane stakleničke plinove ili o njima ovise i dozvole za obavljanje djelatnosti prikupljanja, obnavljanja i uporabe kontroliranih tvari i fluoriranih stakleničkih plinova u skladu s odredbama posebnog propisa kojim se uređuje zaštita zraka. Također se propisuje da ministar izdaje suglasnost za provođenje programa izobrazbe osoba koje obavljaju djelatnosti prikupljanja, provjere propuštanja, ugradnje i servisiranja opreme i uređaja koji sadrže fluorirane stakleničke plinove ili o njima ovise sukladno odredbama posebnog propisa kojim se uređuje zaštita zraka.

#### **Uz članak 9.**

Odredbama ovoga članka propisana je obveza donošenja uredbe o postupanju s fluoriranim stakleničkim plinovima i pravilnika kojim će se urediti uvjeti i način polaganja stručnog ispita, pobliže uvjete i kriterije za izdavanje suglasnosti za provođenje programa izobrazbe i drugo.

#### **Uz članak 10.**

Odredbama ovoga članka propisan je upravni nadzor nad provedbom Uredbe (EU) br. 517/2014 i propisa donesenih na temelju ovoga Zakona koji obavlja Ministarstvo.

#### **Uz članak 11.**

Odredbama ovoga članka propisan je inspekcijski nadzor koji obavljaju inspektorji zaštite okoliša, tržišni inspektorji i ovlašteni carinski službenici.

#### **Uz članak 12.**

Odredbama ovoga članka propisano je da Ministarstvo nadležnom tijelu može podnijeti optužni prijedlog ili kaznenu prijavu zbog prekršajnog ili kaznenog djela ako se utvrdi da je povrijeden ovaj Zakon i/ili propis donesen na temelju njega te ovlasti inspektora.

#### **Uz članak 13.**

Odredbama ovoga članka propisuju se prekršajne odredbe za provedbu Uredbe (EU) br. 517/2014 i ovoga Zakona.

#### **Uz članak 14.**

Odredbama ovoga članka propisano je da će Vlada Republike Hrvatske propis iz članka 9. stavka 1. ovoga Zakona donijeti u roku od 12 mjeseci i da će ministar propis iz članka 9. stavka 2. ovoga Zakona donijeti u roku od 12 mjeseci od dana stupanja na snagu ovoga Zakona.

#### **Uz članak 15.**

Odredbom ovoga članka propisuje se da do donošenja nove uredbe na snazi je Uredba o tvarima koje oštećuju ozonski sloj i fluoriranim stakleničkim plinovima (Narodne novine, broj 90/14) i Pravilnik o izobrazbi osoba koje obavljaju djelatnost prikupljanja, provjere propuštanja, ugradnje i održavanja ili servisiranja opreme i uređaja koji sadrže tvari koje oštećuju ozonski sloj ili fluorirane stakleničke plinove ili o njima ovise (Narodne novine, broj 3/13).

#### **Uz članak 16.**

Odredbom ovoga članka propisuje se da postupci pokrenuti po odredbama Zakona o zaštiti zraka do stupanja na snagu ovoga Zakona dovršit će se prema odredbama toga Zakona.

**Uz članak 17.**

Odredbom ovoga članka propisuju se odredbe Zakona o zaštiti zraka koje prestaju važiti danom stupanja na snagu ovoga Zakona.

**Uz članak 18.**

Odredbom ovoga članka propisuje se stupanje na snagu ovoga Zakona.

**PRILOG - Izvješće o provedenom savjetovanju sa zainteresiranom javnošću**

IZVJEŠĆE O PROVEDENOM SAVJETOVANJU SA ZAINTERESIRANOM JAVNOŠĆU	
Naslov dokumenta	Nacrt prijedloga zakona o provedbi uredbe (EU) br. 517/2014 o fluoriranim stakleničkim plinovima, s Nacrtom konačnog prijedloga zakona
Stvaratelj dokumenta, tijelo koje provodi savjetovanje	Ministarstvo zaštite okoliša i prirode
Svrha dokumenta	Ustavna osnova za donošenje Zakona o provedbi Uredbe (EU) br. 517/2014 o fluoriranim stakleničkim plinovima sadržana je u odredbi članka 2. stavka 4. podstavka 2. članka 52. i 70. stavaka 2. i 3. Ustava Republike Hrvatske („Narodne novine“, br. 85/2010 - pročišćeni tekst i 5/2014 – Odluka Ustavnog suda Republike Hrvatske).
<b>II. OCJENA STANJA I CILJ KOJI SE DONOŠENJEM ZAKONA ŽELI POSTIĆI</b>	
	<p>Republika Hrvatska, kao stranka Okvirne konvencije Ujedinjenih naroda-a o promjeni klime (UNFCCC) i Kyotskog protokola, preuzela je obvezu provedbe mjera koje će, zajedno s mjerama ostalih stranaka UNFCCC i Kyotskog protokola, doprinijeti postupnom smanjenju emisija stakleničkih plinova u atmosferi, koje uključuju i fluorirane stakleničke plinove. U posljednje vrijeme emisija ovih plinova raste jer se oni koriste kao zamjena za tvari koje oštećuju ozonski sloj.</p> <p>Pored zakonodavnog okvira, provedba mjera za smanjenje emisija stakleničkih plinova utvrđena je i Planom zaštite zraka, ozonskog sloja i ublaženja klimatskih promjena u Republici Hrvatskoj za razdoblje od 2013. do 2017. godine (Narodne novine, broj 139/2013), a koji je u skladu s dokumentom Europske komisije (EK) „Plan puta za prelazak na konkurentnu niskougljičnu ekonomiju do 2050. godine“. Pored drugih stakleničkih plinova, gore navedeni Plan EK naglašava plan dostizanja dugoročnih ciljeva smanjenja i fluoriranih plinova za 70% do 2030. godine te oko 78% do 2050. godine u odnosu na baznu 1990. godinu na troškovno najučinkovitiji način.</p> <p>Uredba (EU) br. 517/2014 Europskog parlamenta i Vijeća od 16. travnja 2014. o fluoriranim stakleničkim plinovima i stavljanju izvan snage uredbe (EZ) br. 842/2006 (u daljem tekstu: Uredba (EU) br. 517/2014) primjenjuje se od 1. siječnja 2015. godine u državama članicama Europske unije.</p> <p>EK je 28. studenoga 2012. godine predstavila prijedlog Uredbe (EU) br. 517/2014, u kojem su sadržane i mjere za značajno smanjenje emisija fluoriranih plinova (F-plinova) u EU. Istaknuto je da su emisije F-plinova porasle 60% u odnosu na 1990. godinu, a iste doprinose porastu temperature znatno više nego ugljikov dioksid. Naglašava se</p>

	<p>da je poduzimanjem određenih mjera na razini EU postignuto smanjenje emisija drugih stakleničkih plinova te je u cilju daljnog smanjenja emisija F-plinova nužno unaprijediti postojeći propis koji regulira predmetnu tematiku donošenjem novog propisa na EU razini.</p> <p>Uredbom (EU) br. 517/2014 zamjenjuje se postojeća Uredba (EZ) 842/2006, i propisuje se postupanje s fluoriranim stakleničkim plinovima tijekom njihovog životnog ciklusa, od proizvodnje do zbrinjavanja na kraju uporabe. Odnosi se na fluorougljikovodike (HFC) koji se najčešće koriste kao radne tvari u rashladnim i klimatizacijskim uređajima te dizalicama topline, tvari za proizvodnju pjena (izolacijskog materijala), u protupožarnim sustavima i aparatima za gašenje požara i kao otapala, perfluorougljike (PFC) koji se koriste u električkoj industriji te sumporov heksafluorid (SF6) koji se koristi u visokonaponskim sklopnim aparatima.</p> <p>Uredbom (EU) br. 517/2014 propisuju se i rokovi za smanjenje potrošnje fluoriranih stakleničkih plinova, od kojih se određene vrste ovih spojeva najčešće koriste u Republici Hrvatskoj u rashladnim i klimatizacijskim uređajima te u sustavima za gašenje požara. Pored navedenog, propisuje se zabrana servisiranja određenih uređaja vezano za količinu radne tvari u uređaju i potencijal globalnog zagrijavanja (GWP) radne tvari te stavljanja na tržište (npr. zabrana servisiranja postojeće rashladne opreme koja koristi radnu tvar R404a s velikim GWP-om, koji je veći od 2500 te zabrana stavljanja na tržište hladnjaka za kućanstva s radnom tvari koja ima GWP veći od 150, od 1. siječnja 2015. godine). Propisuje se obveza provjere propuštanja uređaja i opreme prema količini radne tvari u uređaju koja se računa prema GWP-u pojedine tvari, a ne kao prije prema kilogramima tvari u uređaju. Propisuje se i obveza izvješćivanja o fluoriranim stakleničkim plinovima koji se stavljuju na tržište EU i isto tako o fluoriranim stakleničkim plinovima kojima su napunjeni uređaji i oprema.</p> <p>Uredba (EU) br. 517/2014 sadrži mjere koje imaju za cilj smanjiti emisije F-plinova do 2030. godine na 2/3 današnje razine spomenutih plinova u EU, što ujedno predstavlja važan korak u postizanju dugoročnih ciljeva smanjena stakleničkih plinova u okviru klimatske politike EU.</p> <p>Uredbom (EU) br. 517/2014 se od 2015. godine predviđaju mjere za postupno smanjenje emisija određene grupe F-plinova, posebno HFC-a. To se posebno odnosi na mjere smanjenja proizvodnje i korištenja određenih proizvoda u vezi s F-plinovima. Tako se propisuje datum 2015. godina od kojeg se zamrzava potrošnja HFC-a, a koja će se izračunati kao prosjek potrošnje u razdoblju od 2009. do 2012. godine. Nakon tog roka potrošnja se treba postupno smanjivati, tako</p>
--	--

da se planira da će 2030. godine potrošnja biti smanjena za 80%. Uvode se kvote koje će se dodijeliti proizvođačima i distributerima fluoriranih stakleničkih plinova. Uredba (EU) br. 517/2014. sadrži sedam priloga koji se odnose na provedbu pojedinih članaka Uredbe.

Odredbe Uredbe (EU) br. 517/2014 detaljnije uređuju:

- članak 3. propisuje mjere za sprječavanje emisija fluoriranih stakleničkih plinova, zabranjuje se namjerno ispuštanje, uvode se mjere za smanjenje propuštanja s ciljem sprečavanja emisija fluoriranih stakleničkih plinova;
- članak 4. propisuje obveze provjere propuštanja za sve uređaje i opremu koje sadrže fluorirane stakleničke plinove ili o njima ovise;
- članak 5. propisuje obvezu ugradnje sustava za otkrivanje propuštanja;
- članak 6. propisuje vođenje evidencije od strane operatera za opremu za koju je obvezna provjera propuštanja (količinu i vrstu ugrađenih fluoriranih stakleničkih plinova, dodane količine tijekom servisiranja, ugradnje ili propuštanja, količinu prikupljenih plinova i dr.);
- članak 7. propisuje poduzimanje potrebnih mjer kako bi se ograničile emisije fluoriranih stakleničkih plinova povezane s proizvodnjom ovih plinova;
- članak 8. propisuje obvezu operaterima nepokretne opreme ili rashladnih jedinica kamiona hladnjaka i prikolica hladnjaka koji sadrže fluorirane stakleničke plinove da prikupljanje tih plinova obavljaju certificirane fizičke osobe kako bi se osiguralo obnavljanje, uporaba ili uništavanje tih plinova,
- članak 9. propisuje da države članice trebaju poticati sustav odgovornosti proizvođača ovih plinova za prikupljanje, obnavljanje, uporabu ili uništavanje;
- članak 10. propisuje uspostavu sustava certifikacije uključujući procese evaluacije za osobe koje obavljaju aktivnosti vezano za korištenje fluoriranih stakleničkih plinova;
- članak 11. propisuje ograničenje stavljanja na tržište određenih proizvoda i opreme navedenih u prilogu III Uredbe;
- članak 12. propisuje obvezu označavanja proizvoda i opreme koji sadrže fluorirane stakleničke plinove ili o njima ovise kada se stavljuju na tržište;
- članak 13. propisuje kontrolu uporabe određenih fluoriranih stakleničkih plinova, odnosno zabranu korištenja SF6 za određene svrhe, te rokove kada se zabranjuje korištenje pojedinih tvari vezano za njihov GWP, odnosno CO2 ekvivalent;
- članak 14. propisuje da se od 1. siječnja 2017. rashladna i klimatizacijska oprema napunjena fluoriranim stakleničkim plinovima može stavljati na tržište samo ako su

	<p>HFC kojima se puni oprema uključeni u sustav kvota;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- članak 15. propisuje da se svake godine smanjuje količina HFC-a stavljenih na tržište u EU u skladu s Prilogom V. Uredbe 517/2014;</li> <li>- članak 16. propisuje način raspodjele kvota za stavljanje HFC-a na tržište EU, referentne vrijednosti se određuju na temelju količina stavljenih na tržište od 2009.-2012. godine;</li> <li>- članak 17. propisuje uspostavu elektroničkog registra za kvote za stavljanje HFC na tržište;</li> <li>- članak 18. propisuje mogućnost prijenosa kvota i odobrenje korištenja kvota za stavljanje na tržište HFC-a u uvezenoj opremi;</li> <li>- članak 19. propisuje obvezu izvješćivanja o proizvodnji, uvozu, izvozu, korištenju kao sirovine te uništavanju tvari navedenih u prilozima I. i II. Uredbe;</li> <li>- članak 20. propisuje obvezu za sve države članice o prikupljanju podataka o emisijama; te</li> <li>- članak 25. propisuje sankcije koje se primjenjuju u slučaju povreda odredbi ove Uredbe.</li> </ul>
	<p><b>III. OSNOVNA PITANJA KOJA SE UREĐUJU PREDLOŽENIM ZAKONOM</b></p> <p>Prijedlogom Zakona o provedbi Uredbe (EU) br. 517/2014 o fluoriranim stakleničkim plinovima utvrđuju se nadležna tijela i zadaće nadležnih tijela za provedbu Uredbe(EU) br. 517/2014, inspekcijski i upravni nadzor te prekršajne odredbe.</p>
	<p><b>IV. OCJENA I IZVORI POTREBNIH SREDSTAVA ZA PROVOĐENJE ZAKONA</b></p> <p>Za provedbu ovoga Zakona nije potrebno osigurati dodatna sredstva u državnom proračunu Republike Hrvatske.</p>
Datum dokumenta	Travanj 2015.
Verzija dokumenta	Nacrt prijedloga zakona o provedbi uredbe (EU) br. 517/2014 o fluoriranim stakleničkim plinovima, s Nacrtom konačnog prijedloga zakona
Vrsta dokumenta	Pravni akt
Naziv nacrta zakona, drugog propisa ili akta	Nacrt prijedloga zakona o provedbi uredbe (EU) br. 517/2014 o fluoriranim stakleničkim plinovima, s Nacrtom konačnog prijedloga zakona
Jedinstvena oznaka iz Plana donošenja zakona, drugih propisa i akata objavljenog na internetskim stranicama Vlade	PLAN NORMATIVNIH AKTIVNOSTI ZA 2015. GODINU VEZANO ZA POSTUPAK PROCJENE UČINAKA PROPISA (na temelju članka 9. stavka 2. podstavka 2. Zakona o procjeni učinaka propisa, Narodne novine, broj 90/2011) Redni broj: 6.

Naziv tijela nadležnog za izradu nacrta	Ministarstvo zaštite okoliša i prirode
Koji su predstavnici zainteresirane javnosti bili uključeni u postupak izrade odnosno u rad stručne radne skupine za izradu nacrta?	-
Je li nacrt bio objavljen na internetskim stranicama ili na drugi odgovarajući način?  Ako jest, kada je nacrt objavljen, na kojoj internetskoj stranici i koliko je vremena ostavljeno za savjetovanje?  Ako nije, zašto?	DA  Nacrt je objavljen 15. svibnja 2015. godine na internetskoj stranici Vlade Republike Hrvatske „e“ savjetovanja. Savjetovanje je trajalo 30 dana, do 15. lipnja 2015. godine.
Koji su predstavnici zainteresirane javnosti dostavili svoja očitovanja?	- gospodin Ivan Čuljak - Agencija za zaštitu okoliša i prirode
ANALIZA DOSTAVLJENIH PRIMJEDBI  Primjedbe koje su prihvaćene  Primjedbe koje nisu prihvaćene i obrazloženje razloga za neprihvatanje	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sve primjedbe Agencije za zaštitu okoliša i prirode su prihvaćene.</li><li>- Sve primjedbe g. Ivana Čuljka su prihvaćene.</li></ul>
Troškovi provedenog savjetovanja	Nema troškova