

**IZVJEŠĆE O PROVEDENOM SAVJETOVANJU SA ZAINTERESIRANOM
JAVNOŠĆU**

Naslov dokumenta	Prijedlog Uredbe o izmjenama i dopunama Uredbe o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora (Narodne novine, broj 117/2012)
Stvaratelj dokumenta, tijelo koje provodi savjetovanje	Ministarstvo zaštite okoliša i prirode
Svrha dokumenta	<p>Prijedlog Uredbe o izmjenama i dopunama uredbe o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora (Uredba) donosi se sukladno članku 39., stavku 1. Zakona o zaštiti zraka (Narodne novine, br. 130/2011 i 47/2014).</p> <p>Osnovna svrha donošenja ove Uredbe je:</p> <ol style="list-style-type: none">1. usklađivanje s odredbama članka 36. Direktive 2010/75/EU o industrijskim emisijama u dijelu koji se odnosi na mogućnost izuzeća od poštivanja graničnih vrijednosti emisija pod uvjetom da se ne očekuju značajni rizici za zdravlje ljudi i okoliš uz dokaz da su korištene najbolje raspoložive tehnike, obaveze operatera vezano uz mogućnosti geološkog skladištenja ugljikovog dioksida.2. terminološko usklađivanje i olakšavanje provedbe odredbi postojeće Uredbe o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora (Narodne novine, broj 117/2012) (Uredba o GVE) u dijelu koji se odnosi na Glavu VI. Granične vrijednosti emisija hlapivih organskih spojeva za određene aktivnosti, kao i izmjena graničnih vrijednosti emisija (GVE) za postojeće plinske turbine za vrijednosti NOx. <p>Dosadašnjim Uredbom o GVE u hrvatsko zakonodavstvo nisu bile prenesene obveze propisane člancima 36. koji se odnosi na mogućnosti i obveze operatera vezano uz geološko skladištenje ugljikovog dioksida odnosno članka 59. Direktive 2010/75/EU o industrijskim emisijama koji se odnosi na mogućnost izuzeća od poštivanja graničnih vrijednosti emisija za postrojenja i aktivnosti u kojima se koriste organska otapala.</p> <p>EU propisima kojima se uređuje obveze operatera koji posjeduju plinske turbine (Direktiva o velikim uređajima za loženje 2001/80/EZ (LCP Direktiva)) nema propisane GVE za plinske turbine puštene u rad prije 27.11.2003.</p>

	<p>godine. Sukladno tumačenju EK definirane granične vrijednosti su predmet nacionalnog zakonodavstva.</p> <p>Protokolom o suzbijanju zakiseljavanja, eutrofikacije i prizemnog ozona (Protokol) uz Konvenciju o dalekosežnom prekograničnom onečišćenju zraka iz 1979. godine (Konvencija) kojeg je Republika Hrvatska stranka od 2009. godine propisane su GVE za tu vrstu nepokretnih izvora, te je stoga Uredbom o GVE propisana granična vrijednost od 150 mg/m³ koja se primjenjuje do 31. prosinca 2015. godine.</p> <p>Člankom 7. Protokola, ukoliko stranka Protokola utvrdi tehničku ili gospodarsku neizvedivost određene GVE uzimajući u obzir troškove i prednosti, može ne poštivati propisane GVE, ali je u obavezi o tome izvijestiti Tajništvo konvencije i dati obrazloženje.</p> <p>Sukladno navedenom prijedlogom Uredbe se predlaže izmjena propisanih GVE koje se odnose na plinske turbine puštene u rad prije 27. studenog 2003. godine.</p>						
<p>Koji su predstavnici zainteresirane javnosti bili uključeni u postupak izrade odnosno u rad stručne radne skupine za izradu nacрта?</p>	<p>Nije bila uspostavljena radna skupina s predstavnicima izvan MZOIP-a.</p>						
<p>Je li nacrt bio objavljen na internetskim stranicama ili na drugi odgovarajući način?</p>	<table border="1"> <tr> <td></td> <td><i>Internetska stranice Vlade</i></td> </tr> <tr> <td>DA</td> <td><i>Internetske stranice tijela nadležnog za izradu nacрта stranice</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Neke druge internetske stranice</i></td> </tr> </table>		<i>Internetska stranice Vlade</i>	DA	<i>Internetske stranice tijela nadležnog za izradu nacрта stranice</i>		<i>Neke druge internetske stranice</i>
	<i>Internetska stranice Vlade</i>						
DA	<i>Internetske stranice tijela nadležnog za izradu nacрта stranice</i>						
	<i>Neke druge internetske stranice</i>						
<p>Ako jest, kada je nacrt objavljen, na kojoj internetskoj stranici i koliko je vremena ostavljeno za savjetovanje?</p> <p>Ako nije, zašto?</p>	<p>Prijedlog Uredbe o izmjenama i dopunama Uredbe bio je objavljen u razdoblju od 3. do 10. srpnja 2014. godine na internetskoj stranici Ministarstva zaštite okoliša i prirode.</p>						
<p>Koji su predstavnici zainteresirane javnosti dostavili svoja očitovanja?</p>	<p>Pristigle su primjedbe javnosti na Prijedlog Uredbe o izmjenama i dopunama Uredbe od Povjerenstva za praćenje stanja okoliša na području Grada Kaštela, Kriznog eko stožera Marišćina (KESM) – ekološka udruga, Udruge Okoliš, tvrtke HAIX Obuća d.o.o., METROALFA d.o.o. (u ime 5 korisnika - METROALFA, Zagreb, EKONERG, Zagreb, ZIRS, Zagreb, ZAVOD ZA UNAPRJEĐENJE SIGURNOSTI, Osijek, INGATEST, Split).</p> <p>Prijedlog je upućen na mišljenje središnjim tijelima državne uprave zadužene za gospodarstvo, financije,</p>						

	vanjske poslove, Uredu za zakonodavstvo Vlade Republike Hrvatske te Agenciji za zaštitu okoliša, Hrvatskoj gospodarskoj komori i Hrvatskoj udruzi poslodavaca.
ANALIZA DOSTAVLJENIH PRIMJEDBI Primjedbe koje su prihvaćene Primjedbe koje nisu prihvaćene i obrazloženje razloga za neprihvatanje	<p>Tablica s komentarima na prijedlog Uredbe nalazi se u prilogu.</p>
Troškovi provedenog savjetovanja	Nema troškova

ČLANAK	NAZIV PREDSTAVNIKA	NAČIN NA KOJI JE PRISTIGLO I DATUM PRISTIZANJA	PRIMJEDBE I/ILI PRIJEDLOZI	PRIHVAĆENO	OBRAZLOŽENJE
Čl. 1.	Ured za zakonodavstvo Vlade RH	Pošta, Fax	Odredba ovog članka ne sadrži uvodno nomotehničku odredbu iz koje je razvidno koji propis se dopunjuje odnosno mijenja. Radi dorade ove odredbe u rečenom smislu upućeni smo da izvršimo uvid u "Narodne novine" u bilo koju izmijenjenu odnosno dopunjenu Uredbu	DA	
Čl. 2.	Ured za zakonodavstvo Vlade RH	Pošta, Fax	Pretpostavka je da se u članku 87. dodaje novi stavak 4., te predlažemo da se ispravi izričaj uvodne odredbe	DA	
/	Ministarstvo gospodarstva	/	NEMA		
/	Ministarstvo financija	/	NEMA		
/	Ministarstvo vanjskih poslova	/	NEMA		
Čl. 93.	AZO	E-mail, Pošta	Prijedlog izmjene: da se članak 93. briše iz Uredbe Agencija za zaštitu okoliša uspostavila je Informacijski sustav zaštite zraka (ISZZ) sukladno Zakonu o zaštiti zraka, koji između ostalog sadrži bazu podataka „Emisije hlapivih organskih spojeva“ sukladno Uredbi o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora (NN 117/12). Do sada su obveznici putem EHOS	DA	

			<p>obrasca na tiskanim obrazcima dostavljali u Agenciju prikupljene podatke o emisijama hlapivih organskih spojeva koji nastaju uporabom organskih otapala u određenim aktivnostima iz navedene Uredbe. Navedeni podaci su trebali služiti za ispunjavanje obaveza izvješćivanja RH prema Direktivi 1999/13/EZ o emisijama hlapivih organskih spojeva, odnosno Odluci Komisije 2010/681 iz studenog 2010. koja je propisivala sadržaj izvješća o hlapivim organskim spojevima prema EK. Nadalje, od 6.1.2014. je prestalo važiti izvješćivanje prema Direktivi 1999/13/EC, jer je u prosincu 2012. donesena je nova Provedbena Odluka Komisije 2012/795/EU koja propisuje tip, format i učestalost dostavljanja informacija i podataka u cilju izvještavanja i implementacije Direktive 2010/75/EU (Industrial Emission Directive) a primjenjuje se od 7.1.2014. i zamjenjuje izvještavanje prema Direktivi 1999/13/EZ. Sukladno novoj Provedbenoj Odluci 2012/795/EU s ciljem izvještavanja po Direktivi 2010/75/EU bit će potrebno odgovoriti samo na dva pitanja u vezi hlapivih organskih spojeva, koja se odnose na broj postrojenja koja primjenjuju redukcijske sheme te na postrojenja koja imaju odobrene derogacije. Podaci o broj postrojenja koja primjenjuju redukcijske sheme te postrojenja koja imaju odobrne derogacije</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>nisu sadržani u EHOS obrazcu. Nastavno na gore navedeno, s obzirom da se navedena izvještajna obaveza ukida, držimo da nije opravdano ulaganje (u financijskom smislu kao ni u ljudskim kapacitetima) u nadogradnju EHOS baze koje bi omogućilo EHOS obveznicima pristup web aplikaciji uporabom korisničkog imena i zaporke, odnosno on-line unos podataka od strane EHOS obveznika. S obzirom da se podaci iz EHOS obrazaca koriste još prilikom izrade LRTAP Izvještaja (Sektor: upotreba otapala), naš prijedlog je da obveznici i dalje dostavljaju podatke na tiskanim obrazcima, koje će djelatnici Agencije unijeti u bazu (npr. za 2013. godinu Agencija je zaprimila 182 obrazca čiji je unos u Bazu trajao cca 15 ak radnih dana).</p>		
--	--	--	--	--	--

OPĆENITO	Povjerenstvo za praćenje stanja okoliša na području Grada Kaštela: Mr. sc. Ivana Rajčić Mr.sc. Goranka Adam Prof. dr. sc. Mihovil Biočić Dr.sc. Juraj Kamenjarin Mr.sc. Benedikt Aljinović	E-mail, 9. srpnja 2014. Pošta 10. srpnja 2014.	Predlagatelj Prijedloga Uredbe o izmjenama i dopunama Uredbe o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora bi trebao navesti činjenice da dvostruke granične vrijednosti nisu štetne po okoliš, a samim time i na zdravlje ljudi, a na osnovu opsežnih istraživanja izvršenih prije nego se odobre dvostruke vrijednosti. Također, trebao bi obrazložiti ove izmjene Uredbe i dati sve dokaze koji opravdavaju izmjene (rezultate, autore i metode istraživanja). Pošto to nije učinjeno predložene izmjene su neprihvatljive i potrebno ih je odbaciti. Njihovo prihvaćanje dovelo bi do ugroze prirode, okoliša, zdravlja ljudi i životinja. Članci 2., 3. i 4. su neprihvatljivi	NE	Članak 2. Uredbe usklađen je s članka 36. Direktive 2010/75/EU o industrijskim emisijama u dijelu koji se odnosi na mogućnost izuzeća od poštivanja graničnih vrijednosti emisija pod uvjetom da se ne očekuju značajni rizici za zdravlje ljudi i okoliš uz dokaz da su korištene najbolje raspoložive tehnike. Članak 3. Uredbe je u potpunosti usklađen s obvezama Direktive u kojima je naznačeno da se ona odnosi samo na obveznike ukoliko prelaze prag potrošnje otapala. Članak 4. Uredbe je usklađen s očitovanjem AZO – očitovanje u nastavku.
Čl. 2.	Povjerenstvo za praćenje stanja okoliša na području Grada Kaštela: Mr. sc. Ivana Rajčić Mr.sc. Goranka Adam Prof. dr. sc. Mihovil Biočić Dr.sc. Juraj Kamenjarin Mr.sc. Benedikt Aljinović	E-mail, 9. srpnja 2014. Pošta 10. srpnja 2014.	Članak 2. Je potpuno neprihvatljiv. Prema Zakonu o zaštiti zraka (NN 130/11, 47/14) „granična vrijednost (GV) je razina onečišćenosti koju treba postići u zadanom razdoblju, ispod koje, na temelju znanstvenih spoznaja, ne postoji ili je najmanji mogući rizik od štetnih učinaka na ljudsko zdravlje i/ili okoliš u cjelini i jednom kada je postignuta ne smije se prekoračiti. Granična vrijednost emisije (GVE) je najveća dopuštena emisija, izražena ili koncentracijom onečišćujućih tvari u ispušnim plinovima i/ili količinom ispuštanja/unošenja onečišćujućih tvari u	NE	Članak 2. Uredbe usklađen je s članka 36. Direktive 2010/75/EU o industrijskim emisijama u dijelu koji se odnosi na mogućnost izuzeća od poštivanja graničnih vrijednosti emisija pod uvjetom da se ne očekuju značajni rizici za zdravlje ljudi i okoliš uz dokaz da su korištene najbolje raspoložive tehnike.

			<p>određenom vremenu“.</p> <p>GVE je definirana štetnim učinkom emisija onečišćujućih tvari na ljudsko zdravlje. Ukoliko postoji tehnička ili gospodarska neizvedivost određene GVE, ona se ne smije povećavati jer svako povećanje GVE ima negativan utjecaj na ljudsko zdravlje.</p>		
Čl. 3.	<p>Povjerenstvo za praćenje stanja okoliša na području Grada Kaštela:</p> <p>Mr. sc. Ivana Rajčić Mr.sc. Goranka Adam Prof. dr. sc. Mihovil Biočić Dr.sc. Juraj Kamenjarin Mr.sc. Benedikt Aljinović</p>	<p>E-mail, 9. srpnja 2014.</p> <p>Pošta 10. srpnja 2014.</p>	<p>Članak 3. je dijelom neprihvatljiv.</p> <p>Predviđa da ukoliko postrojenje ima godišnju potrošnju otapala MANJU od propisane iz Priloga 2 nije dužno izraditi godišnje izvješće o emisijama hlapivih organskih spojeva koje dostavlja Agenciji na obrascu EHOS. Godišnje izvješće se mora napraviti bez obzira na količinu propisanu Prilogom 2, kako je definirano Uredbom o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora (NN 117/12)</p>	NE	<p>Članak 3. Uredbe je u potpunosti usklađen s obvezama Direktive u kojima je naznačeno da se ona odnosi samo na obveznike ukoliko prelaze prag potrošnje otapala.</p> <p>Nije potrebna obveza mjerenja ukoliko operater prelazi prag i nije obveznik Uredbe. U staroj Uredbi je ta obveza bila propisana pa su obveznici dostavljali neispunjenje EHOS obrasce.</p>
Čl. 4.	<p>Povjerenstvo za praćenje stanja okoliša na području Grada Kaštela:</p> <p>Mr. sc. Ivana Rajčić Mr.sc. Goranka Adam Prof. dr. sc. Mihovil Biočić Dr.sc. Juraj Kamenjarin Mr.sc. Benedikt Aljinović</p>	<p>E-mail, 9. srpnja 2014.</p> <p>Pošta 10. srpnja 2014.</p>	<p>Članak 4. je potpuno neprihvatljiv.</p> <p>Granične vrijednosti emisija ne smiju se povećavati. Prema Zakonu o zaštiti zraka (NN 130/11, 47/14) „granična vrijednost (GV) je razina onečišćenosti koju treba postići u zadanom razdoblju, ispod koje, na temelju znanstvenih spoznaja, ne postoji ili je najmanji mogući rizik od štetnih učinaka na ljudsko zdravlje i/ili okoliš u cjelini i jednom kada je postignuta ne smije se prekoračiti. Granična vrijednost emisije (GVE) je najveća dopuštena emisija, izražena ili koncentracijom onečišćujućih tvari u</p>	NE	<p>Objašnjeno u prijašnjim kolonama. Cijela Uredba usklađena je Direktivom 2010/75/EU o industrijskim emisijama (IED).</p>

			<p>ispušnim plinovima i/ili količinom ispuštanja/unošenja onečišćujućih tvari u određenom vremenu“.</p> <p>GVE je definirana štetnim učinkom emisija onečišćujućih tvari na ljudsko zdravlje. Ukoliko postoji tehnička ili gospodarska neizvedivost određene GVE uzimajući u obzir troškove i prednosti, ne smije se ne poštivati propisana GVE. Ni u kojem slučaju GVE se ne smije povećavati, pogotovo dvostruko kako je predviđeno prijedlogom Uredbe. Svako povećanje GVE ima negativan utjecaj na ljudsko zdravlje.</p>		
OPĆENITO	Krizni eko stožer Marišćina (KESM) – ekološka udruga Silvana Vozila Josip Katalinić – predsjednik udruge KESM	E-mail, 8. srpnja 2014.	Granična vrijednost (GV) sama po sebi predstavlja gornju dopustivu granicu nekog onečišćivača, stoga je nedopustivo dozvoljavanje udvostručene doze uz objašnjenje nakon zagađenja.	NE	Pojašnjeno prethodno.
Čl. 87.	Krizni eko stožer Marišćina (KESM) – ekološka udruga Silvana Vozila Josip Katalinić – predsjednik udruge KESM	E-mail, 8. srpnja 2014.	U članku 87. stavak 4. mijenja se i glasi: „(4) Iznimno od odredbi stavka 1. ovoga članka za aktivnosti iz Priloga 2. ove Uredbe granične vrijednosti fugitivnih emisija mogu se prekoračiti u dvostrukom iznosu pod uvjetom da se ne očekuju značajni rizici za zdravlje ljudi i okoliš i da operater nadležnom tijelu dokaže da su korištene najbolje raspoložive tehnike “.	NE	Članak je usklađen s Direktivom 2010/75/EU, pojašnjeno ranije.
			Dosadašnji stavak 4., postaje stavak 5.		

			<p>Primjedba: Očekivati znači vjerojatnost da će se nešto dogoditi, a vjerojatnost je pojam povezan s predviđanjem i analizom slučajnih pojava. Ne smiju se dozvoliti slučajnosti jer one mogu biti pogubne za život. Već sama GV predstavlja gornju granicu dozvoljenog onečišćenja (što je znanstveno dokazano) te je NEDOPUSTIVO jednim običnim pravnim aktom diskreditirati stručno i profesionalno donesenu činjenicu. Ograničenje treba ići na adresu operatera kao i kazna. Stvari se trebaju prevenirati kako slučajnosti ne bi bilo, a ne dokazivati nakon učinjene štete. Za ovaj slučaj je irelevantno koja je tehnika korištena ako učini štetu. Zaključak: apsolutno ne podržavamo mijenjanje ovog članka na ovaj način.</p>		
OPĆENITO	Udruga Okoliš Karolina Fijačko Varga, predsjednica Udruga Okoliš	E-mail, 8. srpnja 2014.	Potpuno je neprihvatljivo dvostruko povećanje graničnih vrijednosti emisija(GVE) budući da su sadašnje granične vrijednosti emisija upravo takve zbog znanstvenih spoznaja o štetnom utjecaju na ljudsko zdravlje.	NE	Isti komentar kao i prethodno
Čl. 2.	Udruga Okoliš Karolina Fijačko Varga, predsjednica Udruga Okoliš	E-mail, 8. srpnja 2014.	Članak 2. je potpuno NEPRIHVATLJIV. Prema Zakonu o zaštiti zraka (NN 130/11, 47/14) „granična vrijednost (GV) je razina onečišćenosti koju treba postići u zadanom razdoblju, ispod koje, na temelju znanstvenih spoznaja, ne postoji ili je najmanji mogući rizik od štetnih učinaka na ljudsko zdravlje i/ili okoliš u cjelini i	NE	Isti komentar kao i prethodno

			<p>jednom kada je postignuta ne smije se prekoračiti. Granična vrijednost emisije (GVE) je najveća dopuštena emisija, izražena ili koncentracijom onečišćujućih tvari u ispušnim plinovima i/ili količinom ispuštanja/unošenja onečišćujućih tvari u određenom vremenu“.</p> <p>GVE su limitirane su upravo zbog štetniog učinka emisija na ljudsko zdravlje. Ukoliko postoji tehnička ili gospodarska neizvedivost određene GVE, ona se ne smije povećavati jer svako povećanje GVE ima negativan utjecaj na ljudsko zdravlje, što je i znanstveno dokazano.</p>		
Čl. 3.	Udruga Okoliš Karolina Fijačko Varga, predsjednica Udruge Okoliš	E-mail, 8. srpnja 2014.	<p>Članak 3. dijelomično je neprihvatljiv. Predviđa da ukoliko postrojenje ima godišnju potrošnju otapala MANJU od propisane iz Priloga 2 nije dužno izraditi godišnje izvješće o emisijama hlapivih organskih spojeva koje dostavlja Agenciji na obrascu EHOS.</p> <p>Godišnje izvješće se mora napraviti bez obzira na količinu propisanu Prilogom 2, kako je definirano Uredbom o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora (NN 117/12)</p>	NE	Isti komentar kao i prethodno

<p>Čl. 4.</p>	<p>Udruga Okoliš Karolina Fijačko Varga, predsjednica Udruge Okoliš</p>	<p>E-mail, 8. srpnja 2014.</p>	<p>Članak 4. je potpunosti neprihvatljiv. Granične vrijednosti emisija ne smiju se povećavati. Prema Zakonu o zaštiti zraka (NN 130/11, 47/14) „granična vrijednost (GV) je razina onečišćenosti koju treba postići u zadanom razdoblju, ispod koje, na temelju znanstvenih spoznaja, ne postoji ili je najmanji mogući rizik od štetnih učinaka na ljudsko zdravlje i/ili okoliš u cjelini i jednom kada je postignuta ne smije se prekoračiti. Granična vrijednost emisije (GVE) je najveća dopuštena emisija, izražena ili koncentracijom onečišćujućih tvari u ispušnim plinovima i/ili količinom ispuštanja/unošenja onečišćujućih tvari u određenom vremenu“.</p> <p>GVE je definirana štetnim učinkom emisija onečišćujućih tvari na ljudsko zdravlje. Ukoliko postoji tehnička ili gospodarska neizvedivost određene GVE uzimajući u obzir troškove i prednosti, ne smije se ne poštivati propisana GVE. Ni u kojem slučaju GVE se ne smije povećavati, pogotovo dvostruko kako je predviđeno prijedlogom Uredbe. Svako povećanje GVE imat će za posljedicu neizbježan negativan utjecaj na ljudsko zdravlje.</p>	<p>NE</p>	<p>Isti komentar kao i prethodno</p>
---------------	---	------------------------------------	---	-----------	--------------------------------------

OPĆENITO	HAIX Obuća d.o.o. Gospodarska 1 40 321 Mala SuboticaMarkus Lins, prokurist HAIX Obuće d.o.o.	E-mail, 9. srpnja 2014.	<p>1. Predlažemo da se kod aktivnosti „proizvodnja obuće“ granične vrijednosti u gramima po paru obuće odnose na fugitivne emisije i to analogno aktivnosti „premazivanje kože“</p> <p>2. Predlažemo da se kod aktivnosti „proizvodnja obuće“ razlikuje i po tehnologijama proizvodnje (tj AGO (ljepljena obuća) = 40-50 gr/paru i DESMA (brizgana obuća) = 20-30 gr/paru).</p> <p>3. Predlažemo da se prilikom obračuna uzme u obzir i činjenicu, da li se radi o muškoj ili ženskoj obući, kao i u kojim veličinama se ista proizvodi, s obzirom da se kod ženske/muške obuće, odnosno kod različitih veličina koriste i različite količine ljepila / otapala. Tako npr cipela u vel. 3 ½ sa cca 24 cm dužinom, ima daleko manji udio potrošnje otapala nego usporedno vel. 16 sa cca 36 cm dužinom. Kod narudžbe od npr francuske vojske, sortiman veličina kreće se u gornjem rangu veličina, što naravno uvelike povećava prosječnu potrošnju otapala.</p>	NE	Uredba je u potpunosti usklađena s Direktivom 2010/75/EU te s toga nismo u mogućnosti udovoljiti navedenom
Čl. 2.	HAIX Obuća d.o.o. Gospodarska 1 40 321 Mala SuboticaMarkus Lins, prokurist HAIX Obuće d.o.o.	E-mail, 9. srpnja 2014.	<p>Članak 2. Uredbe o izmjenama i dopunama Uredbe o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora:</p> <p>- Predlažemo da se kod aktivnosti „proizvodnja obuće“ granične vrijednosti u gramima po paru obuće odnose na fugitivne emisije, a ne na ukupne emisije - i to analogno aktivnosti „premazivanje</p>	DA	U članku smo posisali da je, sukladno Direktivi 2010/75/EU, moguće prekoračiti fugitivne emisije ukoliko se dokaže primjena najboljih raspoloživih tehnika (NRT).

			kože“.		
OPĆENITO	METROALFA d.o.o., Karlovačka cesta 4L, Zagreb u ime 5 korisnika (METROALFA, Zagreb, EKONERG, Zagreb, ZIRS, Zagreb, ZAVOD ZA UNAPRJEĐENJE SIGURNOSTI, Osijek, INGATEST, Split)	E-mail, 9. srpnja 2014.	U čl. 8. Uredbe nije navedena učestalost mjerjenja kada je omjera između emitiranog masenog protoka (Qemitirani) i graničnog masenog protoka (Qgranični) manji od 0,5	NE	Člankom 8. Uredbe o GVE (NN 117/12) je naznačeno da se dinamika mjerenja odnosi sam na omjer masenih protoka većih od 0,5. Za manje masene protoke nije potrebno vršiti mjerenje emisija iz nepokretnih izvora u zrak.
Čl. 8.	METROALFA d.o.o., Karlovačka cesta 4L, Zagreb u ime 5 korisnika (METROALFA, Zagreb, EKONERG, Zagreb, ZIRS, Zagreb, ZAVOD ZA UNAPRJEĐENJE SIGURNOSTI, Osijek, INGATEST, Split)	E-mail, 9. srpnja 2014.	Jedan dio izvora (npr. otprašivači, ventilacije postupaka galvanizacije i raznih drugih industrijskih procesa) više nemaju obvezu praćenja emisija ako je Qemitirano./Qgranično < 0,5, osim izvanrednog naloga inspekcije. Zbog navedenog dolazi do sljedećih problema 1. Ovakvim pristupom praćenju emisija nastaje i jedan praktični problem, a to je da operater nema podatke o masenim emisijama za ispunjavanje registra onečišćenja okoliša (ROO), jer nema podatke o emisijama navedenih izvora (nema obvezu mjerenja emisija). Za potrebe ROO u ovom slučaju se ne može	NE	Pojašnjeno u točki ispred.

			<p>izabrati opcija utvrđivanja emisija na bazi emisijskih faktora ili masene bilance. Podatak se jedino može utvrditi mjerenjem emisijske koncentracije onečišćujuće tvari i volumnog protoka čijim se umnoškom dobiva masena satna emisija onečišćujuće tvari.</p> <p>Kao primjer uzmimo izvor emisije otprašivač na kojem se mjeri ukupna praškasta tvar. Obično se uzimala satna emisija izvora (kg/h) praškaste tvari i množila sa satima rada otprašivača u godini dana. Na taj način se dobila godišnja emisija određenog izvora koja se upisuje u ROO.</p> <p>Ako se za na navedenom izvoru više ne obavlja mjerenje zbog toga što je $Q_{emitirani}/Q_{granični} < 0,5$ za potrebe ispunjavanja ROO operater će morati koristiti podatke koji su stariji od 5 godina (u nekim slučajevima to će biti i 10 godina). Naravno da se nakon što prođe toliko vremena možemo zapitati u kakvom je stanju nepokretni izvor (otprašivač) pri čemu se misli na njegovu ispravnost i radni kapacitet.</p> <p>2. Nadalje, ne treba niti zanemariti činjenicu da upravo ovakvi izvori emisija imaju sustav za smanjenje emisija (otprašivanje pomoću ciklona ili vrećastih filtara) koji direktno utječu na emisiju. Ukoliko je sustav za smanjenje emisija postavljen sukladno uputama proizvođača i adekvatan (u smislu održavanja</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>emisijskih koncentracija praškaste tvari unutar graničnih vrijednosti emisije (GVE)) tada će emisije najvjerojatnije biti unutar propisanih granica. Postavlja se pitanje kako možemo biti sigurni u vjerodostojnost podatka nakon što više od 5 godina nije obavljeno mjerenje emisija praškaste tvari i u kakvom je stanju sustav za smanjivanje emisija. Koliko mi je poznato u našoj regulativi ne postoji obveza vođenja očevidnika o održavanju sustava za smanjenje emisija što ima direktni utjecaj na emisijske koncentracije i to naravno u smislu povećanja istih, koje nerijetko mogu biti i višestruko veće od propisanih. Provjera kvalitete održavanja sustava za smanjenje emisija je upravo mjerenje emisija onečišćujućih tvari.</p> <p>Prijedlog:</p> <p>Naš prijedlog je da se radi kvalitetnijeg praćenja emisija u čl. 8. u tablici, stavak 1. (Qemitirani/ Qgranični) gdje je navedeno $0,5 \leq 1$ promjeni u ≤ 1, kao što je bilo propisano u starim Uredbama (NN 140/97, 105/02 i 21/07).</p> <p>Na ovaj način bi se definirala i obaveza učestalosti mjerenja emisija za nepokretne izvore koji imaju Qemitirani/ Qgranični $< 0,5$, a time će postojati i određena kontrola navedenih izvora emisija, što se uglavnom odnosi na tvrtke koje nisu obveznici objedinjenih uvjeta zaštite okoliša.</p>		
--	--	--	---	--	--