

tečna goriva (SR, T)	
30 – 50 MW <sub>th</sub>	50
2 – 30 MW <sub>th</sub>	60

Granične vrijednosti emisije čvrstih čestica za nova postrojenja snage iznad 50 MW

Vrsta goriva	Toplotni kapacitet MW	Granična vrijednost (mg/m <sup>3</sup> )
čvrsta	>500	50
	<500	100
tečna (1)	sva postrojenja	50
gasovita	sva postrojenja	5 po pravilu; 10 za gas iz visokih peći; 50 za gasove proizvedene u industriji čelika koji se mogu koristiti i drugdje.

#### Član 18. (Granične vrijednosti emisije čađi)

Granične vrijednosti emisije čađi mjereno metodom po Bacharachu iznose:

ložišta na gas:	0
ložišta na ekstra lahko ulje	1
ložišta na lahko ulje	1
ložišta na srednje i teško ulje:	2

#### Član 19. (Granične vrijednosti za volatilne-isparljive organske spojeve)

Sadržaj volatilnih organskih spojeva (VOC) u sobnim pećima u širokoj prodaji ne smije da prekorači sljedeće vrijednosti:

- 1) čvrsta goriva (ručno loženje) 80 mg/m<sup>3</sup>
- 2) čvrsta goriva (automatsko loženje) 40 mg/m<sup>3</sup>
- 3) EL ulje 6 mg/m<sup>3</sup>

Kod ložišta na čvrsta goriva u dokumentu kojim prodavac dokazuje zadovoljenje vrijednosti iz ovog Pravilnika mora biti naznačeno na koje gorivo se vrijednosti odnose (na primjer vrsta i porijeklo uglja).

#### Član 20. (Granične vrijednosti za ugljen-monoksid)

Granične vrijednosti emisija za CO:

Kategorija izvora	Granična vrijednost emisije(mg/m <sup>3</sup> )
čvrsta fosilna goriva: >1 – 50 MW <sub>th</sub>	150
čvrsta fosilna goriva: 0,35 – 1 MW <sub>th</sub>	1000
tečna goriva 10 – 50 MW <sub>th</sub>	1700

#### Član 21. (Nadzor)

Nadzor nad primjenom ovog Pravilnika vrši Odjeljenje za javne poslove Vlade Brčko Distrikta BiH.

#### Član 22. (Stupanje na snagu)

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u «Službenom glasniku Brčko Distrikta BiH».

Broj: 01-014-005755/06  
Brčko, 09.05.2006.godine

**GRADONAČELNIK**  
**Mirsad Đapo, dipl. pravnik, s.r.**

### 799

Gradonačelnik, na osnovu člana 23. stav 1. tačka 1. Zakona o izvršnoj vlasti Brčko Distrikta BiH («Službeni glasnik Brčko Distrikta BiH», broj: 2/00, 5/01, 9/01, 12/01, 16/01, 17/02, 8/03, 14/03, 31/04 i 40/05), u smislu člana 12. stav 2. Zakona o zaštiti vazduha («Službeni glasnik Brčko Distrikta BiH», broj: 25/04) na prijedlog Odjeljenja za javne poslove, Vlade Brčko Distrikta BiH, broj : 03-052-000369/06 od 01.02.2006. godine

na20. Redovnoj sjednici Vlade Brčko Distrikta BiH održanoj 08.05.2006. godine, d o n o s i

## P R A V I L N I K o monitoringu emisija zagađujućih materija u VAZDUH

### I OPĆE ODREDBE

#### Član 1. (Predmet)

Ovim Pravilnikom uređuju se obaveze operatera da vrše provjeru ili praćenje emisije zagađujućih materija iz postrojenja u vazduh i stacionarnih izvora zagađivanja u zavisnosti od vrste postrojenja, odnosno instalacija čija se emisija treba provjeravati, te zagađujuće materije čija se emisija provjerava, metodologija uzorkovanja, uprosječavanja, mjerenja i način izražavanja i ocjenjivanja rezultata mjerenja kao i organizacija provjere i uslovi koje treba da zadovolji lice koje vrši provjeru emisije.

#### Član 2. (Cilj provjere i praćenja emisije)

Provjera i praćenje emisije se vrše u cilju dokazivanja da postrojenje zadovoljava granične vrijednosti emisije propisane Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisije ili okolinskom dozvolom, ukoliko su vrijednosti iz okolinske dozvole niže od graničnih vrijednosti emisije, kao i u cilju dobijanja podataka za izradu katastra emisije, odnosno praćenja kretanja vrijednosti emisija određenog područja.

#### Član 3. (Definicije pojmova)

U smislu ovog pravilnika slijedeći izrazi imaju značenja:

1. «emisijske veličine» su koncentracija i količina materija u ispusnim plinovima, parametri stanja ispusnih plinova, emisijski udio stepena odsumporavanja, koeficijent emisije i parametri rada izvora zagađivanja;

1.1. «parametri stanja ispusnih plinova» su temperatura, pritisak, zapreminski protok i vlažnost otpadnih plinova, te sadržaj kiseonika u njima, kao i zacrtnjenost dimnih plinova ili druge fizičke osobine dimnih plinova, koje su od značaja za ocjenu zadovoljenja graničnih vrijednosti emisije;

1.2. «procesni parametri» su uslovi rada postrojenja od kojih zavisi emisija, posebno parametri specifikovani ili ograničeni okolinskom dozvolom nadležnog odjeljenja;

2. «izmjerena vrijednost» je vrijednost emisijske veličine, koja se očitava iz mjerne naprave i obično sadrži preračunavanje u cilju umjeravanja / kalibracije mjerne naprave i/ili pretvaranja rezultata mjerenja u mjernu jedinicu u kojoj se izražava rezultat mjerenja. Izmjerena vrijednost je trenutna vrijednost uzorka ispusnih plinova ili se u vremenu uzorkovanja mjeri ili izračunava prosječna vrijednost cijelog uzorka ispusnih plinova;

3. «uzorak ispusnih plinova/gasova» je dio toka otpadnih plinova koji se oduzima na odgovarajućem mjernom mjestu u odgovarajućem periodu vremena na odgovarajući način i za njega važi da je značajan za otpadne plinove izvora zagađivanja;

3.1. «ekstraktivno uzorkovanje» je uzorkovanje ispusnih plinova, pri kojem se uzorak ispusnih plinova iznosi iz unutrašnjosti odvoda plinova i uvodi za pripremu i analizu i mjerni uređaj, umjesto unutar odvoda;

3.2. «neekstraktivno uzorkovanje» je uzorkovanje ispusnih plinova, pri kojem se analiza ispusnih plinova/gasova izvodi iz unutrašnjosti odvoda plinova;

3.3. «neprekidno uzorkovanje» je uzorkovanje ispusnih plinova koje omogućava neprekidnu analizu ispusnih plinova. Tako izmjerene vrijednosti su trenutne vrijednosti emisijskih veličina;

3.4. «sekventno uzorkovanje» je jednokratno ili ponavljajuće uzimanje uzoraka ispusnih plinova, pri čemu je vrijeme uzorkovanja proizvoljno dugo. Tako izmjerene vrijednosti su obično jednake prosječnim vrijednostima emisijskih veličina;

4. «vrijeme uprosječavanja» je vremenski interval za koga se izračunavaju prosječne vrijednosti emisijskih veličina;

5. «polusatna prosječna vrijednost» je rezultat pojedinačnog mjerenja pri kome je vrijeme uzorkovanja najmanje pola sata, a vrijeme uprosječavanja izmjerenih vrijednosti jednako vremenskom intervalu od pola sata unutar intervala uzorkovanja;

6. "dnevna prosječna vrijednost" je aritmetička sredina polusatnih prosječnih vrijednosti, izračunatih za dio dana u kojem izvor zagađivanja radi;

7. "automatsko mjerenje" je mjerenje emisijskih veličina sa mjernim uređajima koji pomoću neprekidnog uzorkovanja vrše mjerenje trenutnih vrijednosti u vremenskim intervalima, koji nisu duži od deset sekundi i pohranjuju, ali zapisuju rezultat mjerenja trenutnih vrijednosti;

8. "automatsko vrednovanje" je trenutno vrednovanje automatski izmjerenih trenutnih vrijednosti, izračunavanje prosječnih vrijednosti iz rezultata automatskog mjerenja, pohranjivanje izračunatih prosječnih vrijednosti na elektronskom mediju i zapis prosječnih vrijednosti na kraju svakoga dana;

9. "gornja granica mjerenja" je najveća vrijednost emisijske veličine koja može s mjernim uređajem da se izmjeri;

10. "koeficijent emisije" je maseni odnos emisije i potrošnje karakteristične sirovine ili proizvodnje;

11. "emisijski udio odsumporavanja" je maseni odnos između emisije sumpora u ispusnim plinovima;

12. "operater" je pravno ili fizičko lice koje rukovodi radom ili kontroliše objekat koji ispušta zagađujuće materije u vazduh.

## II OBAVEZE I VRSTE PROVJERA EMISIJE

### Član 4.

#### (Obveznik provjere emisije)

Obveznik provjere emisije je pravno lice (operater pogona i postrojenja), koje podliježe ograničenju emisije u vazduh iz stacionarnih izvora zagađivanja (u daljnjem tekstu: obveznik) na osnovu:

- 1) Pravilnika o graničnim vrijednostima emisije zagađujućih materija u vazduh,
- 2) Pravilnika o graničnim vrijednostima emisije u vazduh iz postrojenja za sagorijevanje,
- 3) Pravilnika o emisiji isparljivih organskih jedinjenja,
- 4) Pravilnika o uslovima za rad postrojenja za spaljivanje otpada, i/ili
- 5) Uslova o provjeri emisije utvrđenih u okolinskoj dozvoli.

### Član 5.

#### (Provjera emisije)

Provjera emisije zagađujućih materija sprovodi se prvim, periodičnim / povremenim, neprekidnim i posebnim mjerenjem na mjestu gdje se ispusni plinovi uvode u ispusnu cijev.

Provjera emisije obuhvata:

- 1) ustanovljenje procesnih parametara pri kojima se vrši provjera emisije;
- 2) ekstraktivno ili neekstraktivno uzorkovanje ispusnih plinova i određivanje parametara stanja ispusnih plinova;
- 3) mjerenje sadržaja zagađujućih materija u ispusnim plinovima i preračunavanje rezultata mjerenja na jedinicu zapremine suhih ili mokrih ispusnih plinova pri normalnim uslovima na propisan računski sadržaj kiseonika u ispusnim gasovima/plinovima, ukoliko je njena vrijednost za pojedini izvor zagađivanja tako definisana u Pravilniku o graničnim vrijednostima emisija u vazduh iz postrojenja za sagorijevanje;
- 4) vrednovanje parametara stanja ispusnih plinova i procesnih parametara;
- 5) proračun koncentracije i količine zagađujućih materija u ispusnim plinovima, koeficijent emisije i emisijski udio odsumporavanja i koeficijent emisije ukoliko je Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija na takav način data granična vrijednost;
- 6) izrada izvještaja o izvršenom mjerenju.

Vrijednosti iz stava 1. ovog člana su reprezentativni za procesne uslove u periodu od godinu dana.

Izuzetno od odredbe stava 1. ovog člana nije potrebno izvoditi mjerenja onih parametara koji nisu vezi sa definisanjem graničnih vrijednosti emisije date zagađujuće materije, odnosno uslova od kojih one zavise.

### Član 6.

#### (Prva mjerenja emisije)

Prva mjerenja u cilju provjere emisije za postojeća postrojenja sprovode se najkasnije 18 mjeseci od dana stupanja na snagu ovog pravilnika.

Za nova postrojenja, provjera emisije se vrši u toku probnog rada i uslov je za davanje upotrebne dozvole, a nakon postizanja neometanog rada postrojenja, ali najkasnije šest mjeseci od dana puštanja u rad.

Za nova i rekonstruisana postrojenja koja se puštaju u pogon prije roka iz stava 2. ovog člana važe odredbe koje se odnose na postojeća postrojenja.

### Član 7.

#### (Periodična/povremena praćenja emisije)

Obveznik iz člana 4. ovog pravilnika je dužan da izvrši periodična/povremena mjerenja emisije i to: jednom godišnje za ložišta snage preko 50 kW, izvore emisija čvrstih čestica svake dvije godine, a za ostala postrojenja svake tri godine.

### Član 8.

#### (Neprekidno praćenje emisije)

Neprekidno praćenje emisije organizuju obveznici za slijedeća postrojenja:

- 1) energetska postrojenja snage 200 MW toplotnih i više,
- 2) postrojenja čija emisija SO<sub>2</sub> (računata prema ukupnom sumporu u gorivu) prelazi 10.000 t/g;
- 3) postrojenja čija emisija NOx iznosi preko 2.000 t/g,
- 4) postrojenja čija emisija čvrstih čestica prelazi 10.000 t/g, kao i

5) sva postrojenja kojima je okolinskom dozvolom utvrđena obaveza takvog načina praćenja emisije.

Neprekidno praćenje emisije se može vršiti kontinuiranim mjerenjima automatskom opremom ili povremenim uzorkovanjem i analizom uzoraka ispusnih plinova.

Praćenje emisije u smislu ovog člana podrazumijeva istraživanje uzroka emisije, praćenja načina vođenja procesa i preduzetih tehnoloških i organizacionih mjera da se emisija minimizira, odnosno, održava ispod graničnih vrijednosti emisije, odnosno na vrijednostima određenim okolinskom dozvolom, odnosno, postigne snižavanje emisije radi dostizanja zadatih vrijednosti.

Kod neprekidnog mjerenja emisije mora se iz mjerenih podataka svakih pola sata načiniti polusatni prosjek. Polusatni prosjeci pohranjuju se kao raspodjela učestalosti. Raspodjela učestalosti utvrđuje se nakon isteka kalendarske godine. Iz vrijednosti polusatnih prosjeka mora se načiniti dnevni prosjek s obzirom na dnevno radno vrijeme.

Ako je za stacionarni izvor određeno neprekidno mjerenje, mora se obezbijediti zvučni ili svjetlosni signal za obavještanje o prekoračenju granične vrijednosti emisije.

Mjerni uređaji koji neprekidno prate emisiju otpadnih plinova moraju biti zaštićeni od pristupa neovlašćenih lica.

### Član 9.

#### (Prosječne vrijednosti)

Smatra se da su granične vrijednosti emisije udovoljene ako je na osnovu kontinuiranih mjerenja u kalendarskoj godini ustanovljeno da su:

- 1) sve prosječne 24-satne vrijednosti manje od granične vrijednosti emisije,
- 2) 97% polusatnih prosječnih vrijednosti manje od 1,2 granične vrijednosti emisije,
- 3) sve polusatne prosječne vrijednosti manje od dvostruke granične vrijednosti emisije.

Smatra se da stacionarni izvor udovoljava postavljenim uslovima ako niti jedna pojedinačno izmjerena vrijednost emisije ne prelazi graničnu vrijednost emisije kod prvog i povremenog mjerenja.

### Član 10.

#### (Monitoring emisije)

Obveznici iz člana 8. ovog Pravilnika su dužni izraditi program monitoringa emisije.

Program obuhvata: izbor mjerne metode i mjerne opreme, karakteristike mjerne opreme u odnosu na parametre dimnih plinova i očekivane koncentracije zagađujućih materija (odnos gornjih granica mjerenja prema prosječno i maksimalno očekivanim vrijednostima koncentracija), način održavanja opreme i obezbjeđenje povjerenja u izmjerene vrijednosti, period praćenja u toku godine dana, te obradu rezultata mjerenja i poređenje sa graničnim vrijednostima emisije. Izvještaj posebno obuhvata prikaz tehničkih i organizacionih mjera koje su sprovedene da se emisija odražava ispod

graničnih vrijednosti, odnosno, snižava, a na bazi rezultata praćenja.

Program iz stava 2. ovog člana obveznik dostavlja nadležnom odjeljenju do 31. marta svake godine za prethodnu godinu i javno ga objavljuje.

Podatke o mjerenjima obveznik je dužan čuvati najmanje pet godina.

#### **Član 11. (Posebna mjerenja)**

U slučaju kada postoji osnovana sumnja da je došlo do prekomjernog ispuštanja onečišćujućih supstanci u vazduh iz pojedinog stacionarnog izvora, nadležno odjeljenje može zatražiti izvođenje posebnih mjerenja.

U slučaju iz stava 1. ovoga člana ne mogu se koristiti podaci dobijeni primjenom prvog, povremenog, odnosno neprekidnog mjerenja propisanog ovim pravilnikom.

### **III USLOVI ZA PROVJERU EMISIJE**

#### **Član 12. (Uslovi kod prvog mjerenja)**

Obveznik je dužan kod prvog mjerenja izvršiti mjerenja emisije svih onih zagađujućih materija u ispusnim plinovima koje su ograničene prema članu 4. ovog Pravilnika.

Kod periodičnog ponavljanja provjere emisije ne moraju se mjeriti koncentracije onih zagađujućih materija za koje se sa sigurnošću može znati na bazi prvog mjerenja da zadovoljavaju granične vrijednosti emisije.

#### **Član 13.**

##### **(Izvori zagađivanja koji imaju certifikat o usklađenosti)**

Za izvor zagađivanja koji ima certifikat o usklađenosti sa tehničkim propisima o emisijama zagađujućih materija u vazduh, provjere emisije se ne moraju vršiti, ukoliko postrojenje koristi sirovine kvaliteta za koji je projektovano i koje izvodi proces na propisan način i za period za koji vrijedi certifikat.

Izuzetno od odredaba stava 1. ovog člana, ukoliko nadležni inspektor zaštite okoliša posumnja da postrojenje i pored posjedovanja certifikata, prekomjerno zagađuje, može zahtijevati da se izvrši provjera emisije.

#### **Član 14. (Provjere emisije)**

Provjere emisije se vrše za tehnološke parametre pri radu postrojenja koji imaju najveći uticaj na okolinu.

Kod izvora zagađivanja koji rade sa ili bez prekida rada vrše se najmanje tri uzorkovanja u vremenu neprekidnog rada, te po jedno mjerenje u vrijeme puštanja pogona u rad, započinjanja dodavanja sirovina ili drugih karakterističnih uslova za nastanak emisije.

Kod izvora s pretežno promjenjivim uslovima rada mora se obaviti najmanje šest pojedinačnih mjerenja pri radnim uslovima koji, prema iskustvu, mogu izazvati najveće emisije.

Za svako pojedinačno mjerenje iz stava 2. i 3. ovog člana izračunavaju se polusatne prosječne vrijednosti koncentracija svih zagađujućih materija u ispusnim plinovima i parametri stanja ispusnih plinova.

Dobijene vrijednosti iz stava 4. ovog člana se preračunavaju na jedinicu zapremine suhih ili mokrih ispusnih plinova pri normalnim uslovima, da bi se izbjegle posljedice razrjeđivanja dimnih plinova na vrijednost emisije u odnosu na računski sadržaj kiseonika u ispusnim plinovima, ako je takav način preračunavanja propisan za datu vrstu postrojenja.

#### **Član 15. (Izračunavanje koeficijenta emisije)**

Na bazi izmjerenih vrijednosti emisije na način utvrđen u članu 8. stav 4. ovog Pravilnika i parametara od kojih emisija zavisi, te parametara rada postrojenja (broj sati rada godišnje, intenzitet rada), izračunava se koeficijent emisije, a njegovim množenjem sa potrošnjom sirovina ili proizvodnjom proizvoda određuje se godišnja emisija datih zagađujućih materija.

#### **Član 16. (Uspostavljanje stalnog mjernog mjesta)**

Obveznik je dužan na svakom ispustu ispusnih plinova izvora zagađivanja uspostaviti stalno mjerno mjesto koje je dovoljno veliko, dostupno i opremljeno tako da je moguće vršiti mjerenja

neometano, tehnički kvalitetno i bez opasnosti po izvođača mjerenja.

Mjerno mjesto, po svom položaju u kanalu ispusnih plinova mora obezbijediti pravilan način uzorkovanja.

#### **Član 17. (Korištenje granične vrijednosti emisije)**

Ukoliko na mjernom mjestu dolazi do miješanja plinova iz više izvora zagađivanja, koriste se granične vrijednosti emisije za smjesu plinova.

#### **Član 18. (Standardi za provjeru emisije)**

Za provjeru emisije koriste se metode date bosanskohercegovačkim standardima - BAS.

Ukoliko neke vrste mjerenja nisu obuhvaćene standardima iz stava 1. ovog člana primjenjivat će se drugi međunarodno priznati standardi za metode provjere i praćenja emisije koji daju usporedive rezultate mjerenja.

#### **Član 19. (Metode monitoringa)**

Detaljniji uslovi vezani za metode monitoringa emisije utvrđeni su u pravilnicima kojima se ograničava emisija u vazduh.

#### **Član 20. (Oprema za provjeru emisije)**

Korištena oprema za provjeru emisije mora imati:

- 1) gornju granicu mjerenja koja je najmanje 2,5 puta veća od propisane granične vrijednosti za koncentraciju zagađujuće materije koja se s tom opremom mjeri,
- 2) automatsko interno provjeravanje njenog rada ili mogućnost ručnog provjeravanja metodom komparacije.

### **IV EVIDENTIRANJE I DOSTAVA PODATAKA MJERENJA**

#### **Član 21. (Izveštaj o mjerenju)**

O izvršenom mjerenju izvođač mjerenja je dužan izraditi izvještaj o mjerenju.

Izveštaj iz stava 1. ovog člana mora sadržavati podatke o:

- 1) izvođaču mjerenja;
- 2) obvezniku i njegovoj djelatnosti;
- 3) glavnim tehničkim karakteristikama procesa i izvora zagađivanja;
- 4) namjeni i vrsti mjerenja, te o načinu nastanka emisija koje se mjere;
- 5) mjestu i vremenu uzorkovanja i mjerenja;
- 6) upotrijebljenim mjernim postupcima i mjernim uređajima;
- 7) izvođenju pojedinačnih mjerenja, uslovima rada i drugim posebnostima;
- 8) rezultate svakog pojedinačnog mjerenja;
- 9) vrednovanje izmjerene emisije sa propisanim graničnim vrijednostima;
- 10) ocjeni godišnjeg opterećenja okoliša zbog ispuštanja ispusnih plinova, izraženo u masi emitovanih zagađujućih materija.

Obveznik je dužan dostaviti izvještaj o rezultatima emisije nadležnom odjeljenju u roku od 30 dana od dana izvršenja mjerenja.

U izvještaj iz stava 1. ovog člana unose se i podaci o vrsti upotrijebljenog goriva i sirovine.

Podatke o izvršenim mjerenjima izvođač mjerenja je dužan čuvati u svojoj arhivi najmanje pet godina.

#### **Član 22. (Finansiranje mjerenja)**

Prvo, povremeno i neprekidno mjerenje obezbjeđuje i finansira pravno i fizičko lice, vlasnik i/ili korisnik stacionarnog izvora.

### **V USLOVI KOJE TREBA DA ISPUNJAVAJU LICA KOJE VRŠE PROVJERU I PRAĆENJE EMISIJE**

#### **Član 23. (Ocjenjivanje usklađenosti)**

Ocjenjivanje usklađenosti izmjerenih vrijednosti emisije sa graničnim vrijednostima emisije u cilju provjere emisije obavljaju ispitna tijela koristeći usluge ispitnih laboratorija koja vrše mjerenja.

**Član 24.****(Uslovi koje mora ispunjavati ispitno tijelo)**

Da bi ispitno tijelo iz člana 23. ovog Pravilnika bilo imenovano za ocjenjivanje usklađenosti, mora ispunjavati slijedeće uslove:

1. da je pravno ili fizičko lice registrovano za obavljanje navedene djelatnosti;
2. da ima sjedište/prebivalište u Bosni i Hercegovini;
3. da posjeduje akreditaciju za ispitno tijelo tip A izdatu od Instituta za akreditiranje Bosne i Hercegovine tj. da ispunjava zahtjeve standarda BAS ISO/IEC 17020:2001;

**Član 25.****(Uslovi koje mora ispunjavati ispitna laboratorija)**

Da bi ispitna laboratorija iz člana 23. ovog Pravilnika bila imenovana za vršenje mjerenja, mora ispunjavati slijedeće uslove:

1. da je pravno lice registrovano za obavljanje navedene djelatnosti i
2. da ima sjedište u Bosni i Hercegovini;
3. da laboratorija, koju koristi tijelo iz alineja 1. i 2. ovog člana posjeduje akreditaciju izdatu od Instituta za akreditiranje Bosne i Hercegovine, tj. da ispunjava zahtjeve standarda BAS EN ISO/IEC 17025:2000.

**Član 26.****(Provjera uslova)**

Provjeru uslova iz člana 24. i 25. ovog Pravilnika za ispitna tijela i laboratorije obavlja Institut za akreditiranje Bosne i Hercegovine, u skladu sa Pravilima rada sistema akreditiranja u Bosni i Hercegovini.

**Član 27.****(Obaveza jednogodišnjeg pregleda)**

Obveznik koji sam organizuje praćenje svoje emisije dužan je jednom godišnje naručiti pregled svog sistema od strane ovlaštenog ispitnog tijela.

**Član 28.****(Nadzor)**

Nadzor nad primjenom ovog pravilnika vrši Odjeljenje za javne poslove Vlade Brčko Distrikta BiH.

**Član 29.****(Stupanje na snagu)**

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom glasniku Brčko Distrikta BiH".

Broj: 01-014-005756/06

**GRADONAČELNIK**

Brčko, 09.05.2006.godine

**Mirsad Đapo, dipl. pravnik, s.r.**

**800**

Gradonačelnik, na osnovu člana 23. stav 1. tačka 1. Zakona o izvršnoj vlasti Brčko Distrikta BiH («Službeni glasnik Brčko Distrikta BiH», brojevi: 2/00, 5/01, 9/01, 12/01, 16/01, 17/02, 8/03, 14/03, 31/04 i 40/05), u smislu člana 36. i člana 47. stav 2. Zakona o zaštiti vazduha Brčko Distrikta BiH («Službeni glasnik Brčko Distrikta BiH», broj : 25/04) na prijedlog Odjeljenja za javne poslove, broj: 03-052-000369/06 od 01.02.2006. godine na 20. Redovnoj sjednici Vlade Brčko Distrikta BiH održanoj 08.05.2006. godine, d o n o s i

**P R A V I L N I K****O POSTEPENOM ISKLJUČIVANJU SUPSTANCI KOJE OŠTEĆUJU OZONSKI OMOTAČ****I OPĆE ODREDBE****Član 1.****(Predmet)**

Ovim Pravilnikom uređuju se uslovi i postupak postepenog isključivanja iz upotrebe supstanci koje oštećuju ozonski omotač i njihove zamjene alternativnim supstancama, postupak za upravljanje proizvodima koji sadrže ili su napravljeni od supstanci koje oštećuju ozonski omotač i vođenje evidencije o izvozu, uvozu i potrošnji supstanci koje oštećuju ozonski omotač i podnošenje izvještaja prema međunarodnim sporazumima.

**Član 2.****(Definicije pojmova)**

U smislu ovog Pravilnika slijedeći izrazi imaju značenja:

1) "supstance koje oštećuju ozonski omotač" – SOOO ili "kontrolisane supstance", u skladu s Montrealskim protokolom, znače supstance navedene u Prilogu 1. Pravilnika, bilo da su same, čiste ili u mješavini sa drugim supstancama-materijama, prvi put proizvedene ili obnovljene (prečišćene ranije korištene supstance);

2) "korištena supstanca" podrazumijeva supstancu odstranjenu i prikupljenu iz proizvoda – rashladnog uređaja, tokom njegovog održavanja ili prije njegovog odlaganja kao otpad;

3) "obnovljena supstanca" podrazumijeva već korištenu supstancu, kojoj su fizičko-hemijske osobine i kvalitet nakon mehaničkog prečišćavanja, sušenja i hemijske obrade, identične novoprodukciji supstanci;

4) «Uvoznik» i „Izvoznik“ je pravno lice koje vrši uvoz/izvoz supstanci i koja su za tu vrstu poslova registrovana na teritoriji Brčko Distrikta Bosne i Hercegovine;

5) »Potrošač« je pravno lice koje troši supstance, osim ukoliko se radi o procesu koji nema za posljedicu direktno ili indirektno ugrožavanje ozonskog omotača (feed-back sirovine, gdje supstance izgube potencijal oštećivanja ozonskog omotača),

Kontrolisane supstance – prema Prilogu 1. ovog Pravilnika su:

1) "hlorofluorouglijci" su kontrolisane supstance date u Grupi I, Aneks A, kao i njihove izomere;

2) "haloni" podrazumijeva kontrolisane supstance date u Grupi III, Aneksa I, kao i njihove izomere;

3) "ostali potpuno halogenisani hlorofluorouglijci" podrazumijeva supstance date u Grupi I, Aneksa B, kao i njihove izomere;

4) "ugljik tetrahlorid" podrazumijeva kontrolisanu supstancu navedenu u Grupi II, Aneksa B;

5) "1,1,1-trihloretan" podrazumijeva kontrolisanu supstancu navedenu u Grupi III Aneksa B;

6) "hidrohlorofluorouglijci" podrazumijeva kontrolisane supstance date u Grupi I Aneksa C, kao i njihove izomere;

7) "bromofluorouglijci" podrazumijeva kontrolisane supstance date u Grupi II Aneksa C, kao i njihove izomere;

8) "bromohlorometan" podrazumijeva kontrolisanu supstancu navedenu u Grupi III Aneksa C;

9) "metil bromid" podrazumijeva kontrolisanu supstancu navedenu u Grupi I Aneksa E;

10) "feedstock" podrazumijeva bilo koju kontrolisanu supstancu koja pretrpi hemijsku transformaciju u procesu u kojem je ona potpuno promijenjena u odnosu na njen originalni sastav, te stoga ne utiče na ozonski omotač;

11) "procesni agens" podrazumijeva kontrolisanu supstancu koja oštećuje ozonski omotač, koja je korištena kao procesni agens u primjeni navedenu u Prilog 2, Gupa III ovog Pravilnika,

12) „kontrolisana oprema“ podrazumijeva opremu koja može sadržavati supstance koje oštećuju ozonski omotač i spisak je dat u prilogu 2 ovog Pravilnika.

**II USLOVI I POSTUPAK POSTEPENOG ISKLJUČIVANJA IZ UPOTREBE SUPSTANCI KOJE OŠTEĆUJU OZONSKI OMOTAČ I NJIHOVE ZAMJENE ALTERNATIVNIM SUPSTANCAMA I POSTUPAK ZA UPRAVLJANJE PROIZVODIMA KOJI SADRŽE ILI SU NAPRAVLJENI OD SUPSTANCI KOJE OŠTEĆUJU OZONSKI OMOTAČ****Član 3.****(Obaveze potrošača supstanci)**

Potrošači supstanci su dužni da vrše zamjenu tehnologija i korištenih supstanci prema Državnom programu i planu za postepeno isključivanje iz upotrebe supstanci koje oštećuju ozonski omotač u Bosni i Hercegovini.

**Član 4.****(Prikupljanje supstanci)**

Prilikom održavanja i /ili popravke ili isključivanja proizvoda iz Priloga 2. ovog Pravilnika, Grupa I, ukoliko sadrže supstance koje oštećuju ozonski omotač, supstance se prikupljaju u uređaj za te namjene na predviđen način.

Prilikom isključivanja iz upotrebe proizvoda iz Priloga 2. ovog Pravilnika, Grupa I i IV, koji sadrže supstance koje oštećuju ozonski omotač, a koji se ne upotrebljavaju u domaćinstvima,