

**801**

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 16. stav 4. 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 OGRANIČAVANJU EMISIJE U VAZDUH IZ POSTROJENJA ZA**  
**SPALJIVANJE BIO-MASE**

**Član 1.**  
**(Predmet)**

Ovim Pravilnikom uređuje se ograničenje emisije u vazduh iz postrojenja za spaljivanje bio-mase u stacionarnim postrojenjima.

**Član 2.**  
**(Definicije pojmova)**

Pod bio-masom se podrazumijeva masa biljnog ili životinjskog porijekla u bilo kom obliku i stanju, a pogodna da se koristi kao energent (gorivo).

Pod postrojenjem za spaljivanje bio-mase podrazumijevaju se ložišta koja su projektovana i izgrađena ili su naknadno rekonstruisana sa namjenom za:

1. spaljivanje fosilnih goriva uz mogućnost suspaljivanja bio-mase,
2. spaljivanje fosilnih goriva gdje se povremeno može vršiti spaljivanje bio-mase i
3. isključivo spaljivanje bio-mase.

**Član 3**  
**(Ložišta za spaljivanje)**

Ložišta iz člana 2. ovog Pravilnika se mogu koristiti za spaljivanje bio-mase samo ako se primjenjuje tehnologija sagorijevanja na način kako je to propisano od strane isporučioća ložišta.

**Član 4.**  
**(Korištenje bio-mase)**

Bio-masa koja se koristi kao energent mora biti u takvom obliku (npr. klade, cjepanice, trijeske, palete, piljevina,...) i stanju (npr. vlažnost), kako je to predviđeno uputstvom za korištenje ložišta dobijenom od isporučioća postrojenja za spaljivanje.

Zabranjeno je spaljivanje bio-mase onih vrsta, oblika i stanja za koje ložište nije projektovano i isporučeno.

Nije dozvoljeno korištenje bio-mase onih vrsta, oblika i stanja koji zadovoljavaju zahtjeve iz stava 2. ovog člana, ukoliko su otpad iz tehnoloških procesa i sadrže primjese koje mogu biti izvori emisija koji nisu primjereni za pravilno sagorijevanje bio-mase (na primjer: impregnirano drvo, lakirano drvo ...).

**Član 5.**  
**(Granične vrijednosti emisije)**

Granične vrijednosti emisije iznose:

- 1) za prah:
    - za postrojenja od 5 MW ili više 50 mg/m<sup>3</sup>
    - za postrojenja ispod 5 MW 150 mg/m<sup>3</sup>
  - 2) za ugljen-monoksid: CO: 0,25 mg/m<sup>3</sup>
  - 3) za organske spojeve: 50 mg/m<sup>3</sup> izraženo kao ugljik.
- Emisione vrijednosti se odnose na računski sadržaj kiseonika od O<sub>2</sub> od 11%.
- Boja dimnih plinova na izlasku iz dimnjaka ne može biti veća od iznosa 1 skale po Ringelmannu.

**Član 6.**  
**(Provjera emisije)**

Ispunjavanje uslova iz člana 4. ovog Pravilnika se vrši provjerom emisije iz pogona za spaljivanje/ložišta na način i u rokovima utvrđenim u Pravilniku o monitoringu emisije zagađujućih materija u vazduh.

Izuzetno, od odredbe stava 1. provjera emisije se ne mora vršiti za postrojenja za spaljivanje/ložišta snage ispod 250 kW, ukoliko operator raspolaže vjerodostojnom ispravom o zadovoljenju graničnih vrijednosti emisije iz člana 5. ovog Pravilnika dobijenom od strane isporučioća ložišta saglasno

članu 16. Zakona o zaštiti vazduha («Službeni glasnik Brčko Distrikta BiH », broj: 25/04).

**Član 7.**

**(Provjera emisije po Pravilniku o monitoringu emisije zagađujućih materija u vazduh)**

Ukoliko inspektor za zaštitu okoliša mjerenjem metodom po Ringelmannu, utvrdi da postrojenje za spaljivanje/ložište iz člana 6. ovog Pravilnika prekoračuje vrijednosti utvrđene u članu 5. ovog Pravilnika, može narediti da se izvrši provjera emisije na način utvrđen u Pravilniku o monitoringu emisije zagađujućih materija u vazduh.

**Član 8.**  
**(Nadzor)**

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

**Član 9.**  
**(Stupanje na snagu)**

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

B r o j: 01-014-005758/06  
Brčko, 09.05.2006.godine

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

**802**

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 30. 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

**PRAVILNIK**  
**O USLOVIMA ZA RAD POSTROJENJA ZA SPALJIVANJE**  
**OTPADA**

**I OPĆE ODREDBE**

**Član 1.**  
**(Predmet)**

Ovim Pravilnikom uređuju se uslovi za rad i mjere za regulisanje emisija u vazduh, tlo, površinske i podzemne vode i rizik po ljudsko zdravlje iz postrojenja za spaljivanje i suspaljivanje otpada.

**Član 2.**  
**(Definicije pojmova)**

U smislu ovog Pravilnika, sljedeći izrazi imaju značenja:

1) »otpad« znači sve materije ili predmete koje vlasnik odlaže, namjerava odložiti ili se traži njihovo odlaganje u skladu sa jednom od kategorija otpada navedenoj u listi otpada i utvrđenoj u sprovedbenom propisu;

»opasan otpad« je svaki otpad koji je utvrđen međunarodnom konvencijom i posebnim propisom, a ima jednu ili više karakteristika koje prouzrokuju opasnost po zdravlje ljudi i okoliš po svom porijeklu, sastavu ili koncentraciji, kao i onaj otpad koji je naveden u listi otpada kao opasni i regulisani sprovedbenim propisom;

2) »mješoviti komunalni otpad« znači otpad iz domaćinstava, kao i otpad iz trgovačkih, industrijskih i drugih sličnih djelatnosti koji je po svojoj prirodi i sastavu sličan kućnom otpadu;

3) »postrojenje za spaljivanje« znači bilo koju stacionarnu ili pokretnu tehničku instalacionu jedinicu i opremu namijenjenu termičkoj obradi otpada sa ili bez korištenja stvorene toplote sagorijevanjem. Ovo uključuje spaljivanje putem oksidacije otpada kao i druge postupke termičke obrade kao što su postupci pirolize, plinifikacije ili plazme u toj mjeri u kojoj se supstance koje su rezultat obrade naknadno spaljuju. Ova definicija obuhvata lokaciju i cjelokupno postrojenje za spaljivanje uključujući sve linije za spaljivanje, prijem otpada, njegovo skladištenje, opremu za predtretman na licu mjesta, sisteme za otpadna goriva i za dovod vazduha, kotao, postrojenje za tretiranje ispušnih plinova, postrojenja na licu mjesta za obradu ili skladištenje taloga i otpadnih voda, dimnjak, uređaje i sisteme za kontrolu aktivnosti spaljivanja, bilježenje i monitoring uslova spaljivanja;