

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/m³
 - za postrojenja ispod 5 MW 150 mg/m³
- 2) za ugljen-monoksid: CO: 0,25 mg/m³
- 3) za organske spojeve: 50 mg/m³ izraženo kao ugljik.

Emissionne vrijednosti se odnose na računski sadržaj kiseonika od O₂ 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;