

Na osnovu člana 16. stav 4. Zakona o zaštiti zraka (Službene novine Federacije BiH", broj 33/03), federalni ministar prostornog uređenja i okoliša donosi

PRAVILNIK

O OGRANIČENJU EMISIJE U ZRAK IZ POSTROJENJA ZA SPALJIVANJE BIO - MASE

Član 1.

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

Član 2.

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

Član 3.

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 4.

Ložišta iz člana 3. 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 5.

Bio-masa koja se koristi kao energent mora biti u takvom obliku (npr. klade, cjepanice, treske, pelete, 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 6.

Granične vrijednosti emisije iznose:

1) za prah:

- za postrojenja od 5 MW ili više 50 mg/m^3
- za postrojenja ispod 5 MW 150 mg/m^3

2) za ugljen-monoksid, CO: $0,25 \text{ mg/m}^3$

3) za organske spojeve: 50 mg/m^3 izraženo kao ugljik.

Emisione vrijednosti se odnose na računski sadržaj kisika od O₂ od 11%.

Član 7.

Pored zahtjeva iz člana 6. ovog pravilnika, boja dimnih gasova na izlasku iz dimnjaka ne može biti veća od iznosa 1 skale po Ringelmannu.

Član 8.

Ispunjavanje uvjeta iz člana 6. 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 zrak ("Službene novine Federacije BiH", broj 12/05).

Član 9.

Izuzetno, od odredbe člana 8. ovog pravilnika 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 6. ovog pravilnika dobijenom od strane isporučioća ložišta saglasno članu 16. Zakona o zaštiti zraka ("Službene novine Federacije BiH", broj 33/03).

Član 10.

Ukoliko inspektor za zaštitu okoliša mjerenjem metodom po Ringelmannu utvrdi da postrojenje za spaljivanje/ložište iz člana 8. ovog pravilnika prekoračuje vrijednosti utvrđene u članu 6. ovog pravilnika može narediti da se izvrši provjera emisije na način utvrđen u Pravilniku o monitoringu emisije zagađujućih materija u zrak.

Član 11.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu narednog dana od dana objavljivanja u "Službenim novinama Federacije BiH".

Broj 03-02-2-232/04-8
3. juna 2005. godine
Sarajevo

Ministar
Ramiz Mehmedagić, s.r.