

Na temelju članka 87., Zakona o zaštiti okoliša („Službene novine Federacije BiH“ broj 33/03),
Federalni ministar okoliša i turizma, donosi

Pravilnik o donošenju najboljih raspoloživih tehnika kojima se postižu standardi kvalitete okoliša

Članak 1.

Ovim Pravilnikom se regulira donošenje najboljih raspoloživih tehnika, u formi tehničkih uputa, kojima se postižu standardi kvalitete okoliša.

Članak 2.

Specifični pojmovi u kontekstu ovog Pravilnika imaju sljedeće značenje:

- 'tehnikе' uključuju kako tehnologiju koja se koristi, tako i način na koji je postrojenje oblikovano, građeno, održavano, korišteno ili stavljeno izvan pogona,
- 'raspoložive' tehnikе su one tehnikе koje su razvijene do takvih razmjera, koji dopuštaju njihovu primjenu u određenim industrijskim granama - u ekonomskim i tehnički održivim uvjetima, uzimajući u obzir troškove i prednosti, koriste li se te tehnikе ili proizvodi u državi, sve dok su razmjerno dostupne korisniku,
- 'najbolji' znači najdjelotvorniji u postizanju visoke opće razine zaštite okoliša kao cjeline.

Članak 3.

Najbolje raspoložive tehnikе se utvrđuju u formi tehničkih uputa za sljedeće pogone postrojenja i aktivnosti:

Prehrambena industrija

Klaonice krupne stoke i prerada
Klaonice peradi i prerada
Klaonice i prerada ribe
Prerada voća i povrća
Proizvodnja bezalkoholnih pića
Proizvodnja piva
Proizvodnja vina
Proizvodnja mlijeka i mliječnih prerađevina
Proizvodnja pekarskih i kolačarskih proizvoda

Poljoprivreda, šumarstvo i vodoprivreda

Uzgoj krupne stoke
Uzgoj peradi
Uzgoj ribe
Uzgoj poljoprivrednih kultura

Tekstilna, kožarska, drvna i papirna industrija

Predobrada (pranje, bijeljenje, mercerizaciju) ili bojenje vlakana ili tekstila
Štavljenje krupne i sitne kože
Proizvodnju celuloze iz drveta ili sličnih vlaknastih materijala,
Proizvodnju papira i kartona,
Postrojenja za preradu celuloze,
Prerada drveta i proizvodnja gotovih proizvoda od drveta

Metalna industrija

Završna obrada metala

Kemijska industrija

Proizvodnja deterdženata

Proizvodnja boja i lakova, elastomera i peroksida

Mineralna industrija

Proizvodnja keramičkih proizvoda pečenjem

Ekstraktivna industrija

Kamenolomi i otvoreni kopovi i prerada kamena

Površinsko i podzemno rudarstvo i prerada rude

Energetika

Termoelektrane na domaći ugalj

Članak 4.

Najbolje raspoložive tehnike će se utvrditi i za:

- postizanje energijske efikasnosti u industriji i zgradarstvu
- uspostavu, održavanje i korištenje rezultata monitoringa kvalitete zraka
- uspostavu, održavanje i korištenje rezultata monitoringa kvalitete voda

Članak 5.

Do izrade tehničkih uputa za industrijske pogone i postrojenja, i aktivnosti navedene u članku 3. i članku 4., kao i za pogone za koje se neće izraditi tehničke upute, koristit će se tehničke upute o najboljim raspoloživim tehnikama u Europskoj Uniji i druge tehničke upute o najboljim raspoloživim tehnikama.

Članak 6.

Tehničke upute o najboljim raspoloživim tehnikama su dokumenti koji imaju za cilj postizanje optimalnog stupnja uređenosti u danom području, a sadrže sljedeće:

- Opis industrijskog sektora u BiH (broj poduzeća, kapaciteti, zaposlenost, godišnji promet, podaci o uvozu/izvozu, i drugi socio-gospodarski i okolišni pokazatelji);
- Propise, kojima se regulira proizvodna djelatnost;
- Opis i analizu relevantnih tehnoloških procesa i tehnika po proizvodnim pogonima, koje se trenutno primjenjuju u Bosni i Hercegovinu i svijetu;
- Dostignuti nivo emisija i potrošnje sirovina u industrijskim pogonima u Bosni i Hercegovini, odnosno specifičnu potrošnju sirovina, uključujući vodu i energiju, za proizvodni pogon kao cjelinu i pojedinačno po pogonima, s prikazom bilansa masa;
- Specifikaciju najboljih raspoloživih tehnika, odnosno tehnoloških i operativnih zahtjeva za pogone i postrojenja (opis, postignute okolišne koristi, operativni podaci, primjenjivost, ekonomičnost, ključni razlozi za implementaciju, primjeri primjene navedenih tehnika u svijetu s postignutim rezultatima i referentna literatura). Specifikacija najboljih raspoloživih tehnika odnosi se i na mjere unutar procesa i na mjere na kraju proizvodnog procesa.
- Smjernice i kriterije za određivanje graničnih vrijednosti emisija za pogone i postrojenja, na temelju kojih će nadležni organ propisati dozvoljene vrijednosti emisija u okolišnoj

dozvoli. Smjernice minimalno sadrže tehničke kriterije, kapacitet prijemnika i ekonomske kriterije.

Članak 7.

Nacrt tehničkih uputa izrađuje radna skupina, uzimajući u obzir mjerodavne međunarodne dokumente o najboljim raspoloživim tehnikama i relevantne znanstvene publikacije. Radna skupina može, u zavisnosti od procjene složenosti industrijskih pogona i postrojenja, za koje se rade tehničke upute, predvidjeti angažman relevantne institucije za dodatnu izradu specifičnih istraživanja i analiza, koje će pomoći izradi tehničkih uputa.

Članak 8.

Radna skupina, koju imenuje ministar Federalnog ministarstva okoliša i turizma (u daljem tekstu: ministar) je sastavljena od šest članova, od toga dva predstavnika ministarstava nadležnog za okoliš, dva relevantna nezavisna stručnjaka i dva stručnjaka iz industrije za koju se izrađuju tehničke upute.

Radna skupina izrađuje nacrt tehničkih uputa i njihovu konačnu verziju.

Članak 9.

Nacrt tehničkih uputa se daje u proceduru konsultacija s javnošću. Prispjele sugestije i primjedbe na nacrt tehničkih uputa, radna skupina ugrađuje u konačnu verziju tehničkih uputa.

Konsultacije s javnošću traju 120 dana, nakon izrade nacrtu tehničkih uputa.

Konačnu verziju tehničkih uputa donosi ministar.

Članak 10.

Kriteriji, koje je potrebno uzeti u obzir općenito ili u specifičnim slučajevima prilikom određivanja najboljih raspoloživih tehnika, a imajući na umu moguće troškove i dobiti određene mjere, te načela opreznosti i prevencije, su sljedeći:

- zahtjevi direktiva Europske unije i međunarodnih sporazuma;
- da su utjecaji i količina emisija, koje nastaju u proizvodnom procesu, minimalni;
- da je potrošnja sirovina, koje se koriste u procesu (uključujući vodu i energiju), učinkovita i ekonomična;
- da je povrat i reciklaža supstanci, koje se proizvode i koriste u proizvodnom procesu, kao i otpada, maksimiziran tamo gdje je to moguće;
- da je sigurnost zagarantirana, a rizici minimalni;
- da su tehnološki procesi, oprema i metode rada testirane i usporedive na nivou odgovarajućih grana industrije;
- da se osigurava održivost razvoja u Federaciji BiH, odnosno u Bosni i Hercegovini;
- da je vremenski period, potreban za uvođenje najbolje raspoložive tehnike, razuman.

Članak 11.

Nadležni organ će rokove za prilagođavanje i opremanje postojećih pogona i postrojenja, prema donesenim tehničkim uputama, propisati kroz okolišnu dozvolu, uzimajući u obzir potencijal zagađivanja i tehnologije kojima raspolaže postojeći pogon i postrojenje, te realne mogućnosti implementacije.

Članak 12.

Pravilnik će stupiti na snagu osmi dan od dana objavljivanja u „Službenim novinama Federacije BiH“.

MINISTAR
Dr.sc. Nevenko Herceg