

791.

Na osnovu člana 17 stav 4 i člana 18 stav 3 Zakona o industrijskim emisijama ("Službeni list CG", broj 17/19), Ministarstvo održivog razvoja i turizma donijelo je

PRAVILNIK

O KRITERIJUMIMA ZA ODREĐIVANJE NAJBOLJIH DOSTUPNIH TEHNIKA RADI ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE I LISTI ZAGAĐUJUĆIH SUPSTANCI IZ INDUSTRIJSKIH POSTROJENJA

("Službeni list Crne Gore", br. 035/19 od 24.06.2019)

Član 1

Ovim pravilnikom utvrđuju se kriterijumi za određivanje najboljih dostupnih tehnika, radi zaštite životne sredine i lista zagađujućih supstanci iz industrijskih postrojenja.

Član 2

Najbolje dostupne tehnike za rad postrojenja i obavljanje aktivnosti za koje se izdaje integrisana dozvola određuju se na osnovu sljedećih kriterijuma:

- 1) primjene tehnologije koja proizvodi minimum otpada;
- 2) primjene manje opasnih materija;
- 3) mogućnosti ponovnog korišćenja i recikliranja materija koje se stvaraju i koriste u procesu i u tretmanu otpada;
- 4) uporedivih procesa, postrojenja ili metoda rada koje su uspješno isprobane u industrijskim razmjerama;
- 5) tehnološkog napretka i promjene u naučnom znanju i razumijevanju;
- 6) prirode, efekata i količine relevantnih emisija;
- 7) datuma početka stavljanja u pogon novih ili postojećih postrojenja;
- 8) vremenskog perioda potrebnog za uvođenje najbolje dostupnih tehnika;
- 9) potrošnje i karakteristika sirovina (uključujući vodu) koje se koriste u procesu, kao i njihove energetske efikasnosti;
- 10) sprečavanja ili smanjenja ukupnog uticaja emisija na životnu sredinu i mogućih rizika;
- 11) sprečavanja udesa i smanjivanja njihovih posljedica na životnu sredinu;
- 12) praćenja najnovijih informacija o najbolje dostupnim tehnikama.

Prilikom određivanja najbolje dostupnih tehnika, pored kriterijuma iz stava 1 ovog člana, uzimaju se u obzir i tehničke karakteristike postrojenja, geografski položaj, uslovi životne sredine na toj lokaciji, efekti i troškovi primjene tih tehnika, kao i razvoj i primjena tehnika u nastajanju, naročito onih tehnika u razvoju koje su navedene u referentnim dokumentima o najbolje dostupnim tehnikama.

Član 3

Lista zagađujućih supstanci iz industrijskih postrojenja data je u Prilogu 1 koji čini sastavni dio ovog pravilnika.

Član 4

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

Broj: 112-84/35

Podgorica, 11. juna 2019. godine
Ministar,
Pavle Radulović, s.r.

PRILOG 1

Lista zagađujućih supstanci iz industrijskih postrojenja

Lista zagađujućih supstanci iz industrijskih postrojenja (emisija u vazduh):

- 1) sumpor-dioksid i druga sumporna jedinjenja;

- 2) azotni oksidi i druga azotna jedinjenja;
- 3) ugljen-monoksid;
- 4) isparljiva organska jedinjenja;
- 5) metali i njihova jedinjenja;
- 6) prašina, uključujući praškaste materije;
- 7) azbest (suspendovane čestice, vlakna);
- 8) hlor i njegova jedinjenja;
- 9) fluor i njegova jedinjenja;
- 10) arsen i njegova jedinjenja;
- 11) cijanidi;
- 12) materije i smješe za koje je dokazano da imaju kancerogena ili mutagena svojstva ili svojstva koja putem vazduha mogu uticati na reprodukciju; i
- 13) polihlorovani dibenzodioksini i polihlorovani dibenzofurani.

Lista zagađujućih supstanci iz industrijskih postrojenja (emisija u vodu):

- 1) organohalogenja jedinjenja i materije koje, u vodenoj životnoj sredini, mogu stvoriti takva jedinjenja;
- 2) organofosforna jedinjenja;
- 3) organokalajna jedinjenja;
- 4) materije i smješe za koje je dokazano da imaju kancerogena ili mutagena svojstva ili svojstva koja putem vode mogu uticati na reprodukciju;
- 5) dugotrajni ugljovodonici i dugotrajne organske otrovne materije koje se akumuliraju u živim organizmima;
- 6) cijanidi;
- 7) metali i njihova jedinjenja;
- 8) arsen i njegova jedinjenja;
- 9) biocidi i proizvodi za zaštitu bilja;
- 10) suspendovani materijali;
- 11) materije koje doprinose eutrofikaciji (naročito nitrati i fosfati);
- 12) materije koje negativno utiču na ravnotežu kiseonika (i mogu se mjeriti pomoću parametara kao što su BPK, HKP i druge); i
- 13) materije koje su uredene propisom koji reguliše oblast statusa površinskih voda.