

62.

Na osnovu člana 15 stav 7 Zakona o integrisanom sprječavanju i kontroli zagađivanja životne sredine ("Službeni list RCG", broj 80/05), Vlada Crne Gore, na sjednici od 13. decembra 2007. godine, donijela je

UREDBA

O KRITERIJUMIMA ZA ODREĐIVANJE NAJBOLJIH DOSTUPNIH TEHNIKA, ZA PRIMJENU STANDARDA KVALITETA, KAO I ZA ODREĐIVANJE GRANIČNIH VRIJEDNOSTI EMISIJA U INTEGRISANOJ DOZVOLI

("Sl. list Crne Gore", br. 07/08 od 01.02.2008)

Član 1

Ovom uredbom utvrđuju se kriterijumi za određivanje najboljih dostupnih tehnika, za primjenu standarda kvaliteta životne sredine, kao i za određivanje graničnih vrijednosti emisija u integrisanoj dozvoli.

Član 2

Kriterijumi za određivanje najboljih dostupnih tehnika za rad postrojenja i obavljanje aktivnosti za koje se izdaje integrisana dozvola (u daljem tekstu: dozvola) su tehničke karakteristike postrojenja, njegov geografski položaj, uslovi životne sredine na konkretnoj lokaciji, koristi i troškovi primjene tih tehnika, princip predostrožnosti, posebni zahtjevi, kao i kriterijumi koji se odnose na:

- 1) primjenu tehnologije koja proizvodi minimum otpada;
- 2) primjenu manje opasnih materija;
- 3) mogućnost ponovnog korišćenja i recikliranja materija koje se stvaraju i koriste u procesu i u tretmanu otpada;
- 4) slične i uporedive procese, uređaje ili metode radnih operacija koji su već uspješno provjereni u industrijskim razmjerama;
- 5) tehnološki napredak i promjene u naučnom znanju i razumijevanju;
- 6) prirodu, uticaje i obim datih emisija;
- 7) datume početka stavljanja u pogon novih ili postojećih postrojenja;
- 8) vremenski period potreban za uvođenje najbolje dostupne tehnike;
- 9) planiranu potrošnju i karakteristike sirovina (uključujući vodu) koje se koriste u procesu i na njihovu energetska efikasnost;
- 10) sprječavanje ili smanjenje ukupnog uticaja emisija na životnu sredinu i mogućih rizika;
- 11) sprječavanje udesa i smanjenje njihovih posljedica na životnu sredinu;
- 12) praćenje najnovijih informacija o najboljim dostupnim tehnikama.

Član 3

Ako primjena najboljih dostupnih tehnika ne obezbjeđuje propisane standarde kvaliteta životne sredine, dozvolom se utvrđuju dodatne mjere prema kriterijumima utvrđenim u programu primjene standarda kvaliteta životne sredine ili programu smanjenja zagađivanja na određenom području ili na teritoriji Crne Gore, i to:

- 1) rezultatima za smanjenje zagađivanja;
- 2) graničnim vrijednostima emisija za određene materije na određenom području;
- 3) zabrani emisija određenih zagađujućih materija na određenom području;
- 4) primjeni prioritarnih mjera za smanjenje emisija koje potiču iz pojedinih privrednih grana (energetika, poljoprivreda, šumarstvo, transport i dr);
- 5) finansijskim izvorima za sprovođenje mjera;
- 6) mogućnosti primjene drugih mjera za unapređenje kvaliteta životne sredine.

Član 4

Granične vrijednosti emisije, u smislu ove uredbe, jesu dozvolom utvrđene količine materija i/ili intenzitet njihovog ispuštanja u životnu sredinu, izražene u koncentracijama i/ili nivoima emisije čije povećanje u određenom vremenskom periodu ili u okviru normalnog funkcionisanja postrojenja nije dozvoljeno.

Radi obezbjeđivanja ekvivalentnog nivoa zaštite životne sredine kao cjeline i sprječavanja viših nivoa zagađenja u životnoj sredini granične vrijednosti emisije iz stava 1 ovog člana utvrđuju se prema sljedećim kriterijumima, i to:

- 1) vrsti zagađujućih materija ili grupi materija koje se ispuštaju u životnu sredinu i koje se uzimaju u obzir ako su od značaja za određivanje graničnih vrijednosti emisija;
- 2) prirodi zagađujućih materija i njihovom potencijalu da prenose zagađenje iz jednog medijuma životne

sredine u drugi;

- 3) mjestu ispuštanja materije ili grupe materija iz postrojenja, uz zanemarivanje bilo kakvog njihovog razređivanja, odnosno razblaživanja;
- 4) vrsti procesa u postrojenju ili pojedinom dijelu postrojenja;
- 5) uticaju uređaja za prečišćavanje vode kod posrednog ispuštanja zagađujućih materija u vodu;
- 6) primjeni najboljih dostupnih tehnika, uključujući tehničke karakteristike postrojenja, njegov geografski položaj i uslove životne sredine na konkretnoj lokaciji;
- 7) rezultatima koji se postižu primjenom najboljih dostupnih tehnika.

Vrste zagađujućih materija iz stava 2 tačka 1 ovog člana, određene su u Aneksu I Indikativnoj listi glavnih zagađujućih materija, koji je odštampan uz ovu uredbu i čini njen sastavni dio.

Ukoliko ne postoje granične vrijednosti emisija na nivou EU koje bi bile definisane u skladu sa ovom uredbom, kao minimalne granične vrijednosti emisija u smislu ove uredbu primjenjivaće se odgovarajuće granične vrijednosti emisija sadržane u direktivama navedenim u Aneksu II i u drugim propisima EU.

Granične vrijednosti emisija primjenjuju se za postrojenja navedena u Uredbi o vrstama aktivnosti i postrojenja za koje se izdaje integrisana dozvola (izuzev za deponije navedene u kategorijama 5.1 i 5.4).

Granične vrijednosti emisija iz stava 1 ovog člana mogu biti strožije od graničnih vrijednosti utvrđenih posebnim propisima i mogu se dopuniti ili zamijeniti ekvivalentnim parametrima ili tehničkim mjerama.

Član 5

Nadležni organ odgovoran za izdavanje dozvole određen zakonom uzima u obzir referentne vrijednosti prilikom donošenja odluke o izdavanju dozvole i određivanju uslova za primjenu najboljih dostupnih tehnika, kao i prilikom kontrole aktivnosti koja dovodi do zagađivanja.

Član 6

Ova uredba stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

Broj: 03-10330/2

Podgorica, 13. decembra 2007. godine

Vlada Crne Gore
Predsjednik,
Željko Šturanović, s.r.

ANEKS I

Indikativna lista glavnih zagađujućih materija

VAZDUH

- 1) sumpor-dioksid i druga sumporna jedinjenja;
- 2) oksidi azota i druga azotna jedinjenja;
- 3) ugljen-monoksid;
- 4) isparljiva organska jedinjenja;
- 5) metali i njihova jedinjenja;
- 6) prašina;
- 7) azbest (lebdeće čestice, vlakna);
- 8) hlór i njegova jedinjenja;
- 9) fluor i njegova jedinjenja;
- 10) arsen i njegova jedinjenja;
- 11) cijanidi;
- 12) materije i preparati za koje je dokazano da imaju kancerogene ili mutagene osobine ili koje preko vazduha mogu uticati na reprodukciju;
- 13) polihlorovani dibenzodioksini i polihlorovani dibenzofurani.

VODA

- 1) organohalogeni jedinjenja i materije koje mogu stvarati takva jedinjenja u vodenom okruženju;
- 2) organofosforna jedinjenja;
- 3) organokalajna jedinjenja;

- 4) materije i preparati za koje je dokazano da imaju kancerogene ili mutagene osobine ili koje preko vodenog okruženja mogu uticati na reprodukciju;
- 5) postojani ugljovodonici i postojane i bioakumulativne organske toksične materije;
- 6) cijanidi;
- 7) metali i njihova jedinjenja;
- 8) arsen i njegova jedinjenja;
- 9) biocidi i proizvodi namijenjeni zaštiti bilja;
- 10) materijali u suspenziji;
- 11) materije koje potpomažu eutrofikaciju (posebno nitrati i fosfati);
- 12) materije koje nepovoljno utiču na ravnotežu kiseonika (i koje se mogu mjeriti primjenom parametara kao što su BPK - biohemijska potrošnja kiseonika, HPK - hemijska potrošnja kiseonika itd).

ANEKS II

SPISAK DIREKTIVA NAVEDENIH U ČLANU 4.

1. Direktiva 87/217/EEZ o sprječavanju i smanjenju zagađenja životne sredine azbestom;
2. Direktiva 82/176/EEZ o graničnim vrijednostima i ciljevima kvaliteta za ispuštanja žive u industriji u kojoj se primjenjuje hlorno-alkalna elektroliza;
3. Direktiva 83/513/EEZ o graničnim vrijednostima i ciljevima kvaliteta za ispuštanja kadmijuma;
4. Direktiva 84/156/EEZ o graničnim vrijednostima i ciljevima kvaliteta za ispuštanja žive u sektorima koji ne koriste postrojenja za hlorno-alkalnu elektrolizu;
5. Direktiva 84/491/EEZ o graničnim vrijednostima i ciljevima kvaliteta za ispuštanja heksahlorocikloheksana;
6. Direktiva 86/280/EEZ o graničnim vrijednostima i ciljevima kvaliteta za ispuštanja određenih opasnih materija uključenih u Listu 1 Aneksu uz Direktivu 76/464/EEZ, koja je kasnije izmijenjena i dopunjena Direktivom 88/374/EEZ i Direktivom 90/415/EEZ kojima je izmijenjen i dopunjen Aneks II uz Direktivu 86 /280/EEZ;
7. Direktiva 89/369/EEZ o sprječavanju zagađenja vazduha iz novoizgrađenih uređaja za spaljivanje komunalnog otpada;
8. Direktiva 89/429/EEZ o smanjenju zagađenja vazduha iz postojećih uređaja za spaljivanje komunalnog otpada;
9. Direktiva 94/67/EEZ o spaljivanju opasnog otpada;
10. Direktiva 92/112/EEZ o postupcima za usklađivanje programa smanjenja i eventualnog uklanjanja zagađenja prouzrokovanog otpadom iz industrije u kojoj se koristi titan oksid;
11. Direktiva 88/609/EEZ o ograničavanju emisija u vazduh određenih zagađujućih materija iz velikih postrojenja za sagorijevanje, prema poslednjoj izmjeni i dopuni Direktivom 94/66/EC;
12. Direktiva 76/464/EEZ o zagađenju prouzrokovanom određenim opasnim materijama ispuštenim u akvatičnu životnu sredinu na teritoriji Zajednice
13. Direktiva 75/442/EEZ o otpadu, izmijenjena i dopunjena Direktivom 91/156/EEZ
14. Direktiva 75/439/EEZ o odlaganju iskorišćenih ulja;
15. Direktiva 91/689/EEZ o opasnom otpadu.