

63.

Na osnovu člana 3 stav 2 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 VRSTAMA AKTIVNOSTI I POSTROJENJA ZA KOJE SE IZDAJE INTEGRISANA DOZVOLA

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

Član 1

Ovom uredbom propisuju se vrste aktivnosti, postrojenja i granični kapaciteti u okviru svake vrste aktivnosti, za koje se izdaje integrisana dozvola.

Član 2

Vrste aktivnosti i postrojenja za koje se izdaje integrisana dozvola odštampane su uz ovu uredbu i čine njen sastavni dio.

Član 3

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

Broj: 03-10330

Podgorica, 13. decembra 2007. godine

Vlada Crne Gore

Predsjednik,

Željko Šturanović, s.r.

Vrste aktivnosti i postrojenja za koje se izdaje integrisana dozvola

Vrijednosti koje su navedene odnose se na proizvodne kapacitete ili učinke (proizvodnju).

Ako operater obavlja više aktivnosti u okviru iste industrijske grane ili u okviru istog postrojenja ili na istom mjestu, kapaciteti takvih aktivnosti se zbrajaju.

Ove vrste ne obuhvataju postrojenja koja se koriste za istraživanja, razvoj i testiranje novih proizvoda ili procesa.

1. Proizvodnja energije

- 1.1 Termoenergetska postrojenja sa toplotnim ulazom iznad 50 MW;
- 1.2 Rafinerije mineralnih ulja i gasa;
- 1.3 Koksare;
- 1.4 Postrojenja za gasifikaciju uglja i proizvodnju tečnih goriva iz uglja.

2. Proizvodnja i prerada metala

- 2.1 Postrojenja za pečenje ili sinterovanje metalne rude (uključujući sulfidnu rudu);
- 2.2 Postrojenja za proizvodnju sirovog gvožđa ili čelika (primarno ili sekundarno topljenje) uključujući kontinualno livenje, sa kapacitetom koji prelazi 2,5 t/h;
- 2.3 Postrojenja za preradu u crnoj metalurgiji:
 - (a) tople valjaonice sa kapacitetom iznad 20 t/h sirovog čelika;
 - (b) kovačnice sa automatskim čekićima čija energija prelazi 50 kJ po jednom čekiću, kod kojih upotrijebljena toplotna snaga prelazi 20 MW;
 - (c) primjena rastopljenih metalnih prevlaka, sa ulazom koji prelazi dvije t/h sirovog čelika.
- 2.4 Livnica crne metalurgije sa proizvodnim kapacitetom preko 20 t na dan;
- 2.5 Postrojenja:

- (a) za proizvodnju obojenih sirovih metala iz rude, koncentrata ili sekundarnih sirovina putem metalurških i hemijskih procesa ili elektrolitičkim procesima;
- (b) za topljenje, uključujući i legiranje obojenih metala, kao i proizvode dobijene ponovnom preradom (rafinacija, livenje itd.), sa kapacitetom topljenja od preko četiri t dnevno za olovo i kadmijum ili 20 t dnevno za sve ostale metale;

2.6 Postrojenja za površinsku obradu metala i plastičnih materijala korišćenjem elektrolitičkih ili hemijskih procesa, gdje zapremina kade za tretman prelazi 30 m³.

3. Industrija minerala

- 3.1 Postrojenja za proizvodnju cementnog klinkera u rotacionim pećima, proizvodnog kapaciteta koji prelazi 500 t dnevno, ili za proizvodnju kreča u rotacionim pećima, proizvodnog kapaciteta koji prelazi 50 t

dnevno, ili u drugim pećima, čiji proizvodni kapacitet prelazi 50 t dnevno;

- 3.2 Postrojenja za proizvodnju azbesta i proizvoda na bazi azbesta;
- 3.3 Postrojenja za izradu stakla, uključujući staklena vlakna, sa kapacitetom topljenja koji prelazi 20 t dnevno;
- 3.4 Postrojenja za topljenje mineralnih materija, uključujući proizvodnju mineralnih vlakana, sa kapacitetom topljenja koji prelazi 20 t dnevno;
- 3.5 Postrojenja za proizvodnju keramičkih proizvoda pečenjem, a naročito crijepa, cigle, vatrostalne opeke, pločica, keramičkog posuđa ili porcelana, sa proizvodnim kapacitetom koji prelazi 75 t dnevno, i/ili sa kapacitetom peći koji prelazi 4 m³, sa gustom punjenja po peći koja prelazi 300 kg/m³.

4. Hemijska industrija

Proizvodnja u kategorijama djelatnosti koje se nalaze u ovom odeljku odnosi se na industrijsku proizvodnju u kojoj se primjenjuje hemijska obrada materija ili grupa materija navedenih u odeljcima 4.1 do 4.6

4.1 Hemijska postrojenja za proizvodnju osnovnih organskih hemikalija kao što su:

- (a) prosti ugljovodonici (linearni ili ciklični, zasićeni ili nezasićeni, nearomatični ili aromatični);
- (b) ugljovodonici koji sadrže kiseonik, kao što su alkohol, aldehidi, ketoni, karboksilne kiseline, estri, acetati, etri, peroksidi, epoksidne smole;
- (c) sumporni ugljovodonici;
- (d) azotni ugljovodonici, kao što su amini, amidi, azotasta jedinjenja, azotna jedinjenja ili nitratna jedinjenja, nitrili, cijanati, izocijanati;
- (e) ugljovodonici koji sadrže fosfor;
- (f) halogenizovani ugljovodonici;
- (g) organo-metalna jedinjenja;
- (h) plastični materijali (polimerna sintetička vlakna ili vlakna na bazi celuloze);
- (i) sintetička guma;
- (j) boje i pigmenti;
- (k) površinski aktivne materije i surfaktanti.

4.2 Hemijska postrojenja za proizvodnju osnovnih neorganskih hemikalija, kao:

- (a) gasovi, kao što su amonijak, hlor ili hlorovodonik, fluor ili fluorovodonik, ugljendioksidi, sumporna jedinjenja, azotovi oksidi, vodonik, sumpordioksid, ugljentetrahlorid;
- (b) kiseline, kao što su hromna kiselina, fluorovodonična kiselina, fosforna kiselina, azotna kiselina, hlorovodonična kiselina, sumporna kiselina, oleum, sumporasta kiselina;
- (c) baze, kao što su amonijum hidroksid, kalijum hidroksid, natrijum hidroksid;
- (d) soli, kao što su amonijum hlorid, kalijum hlorat, kalijum karbonat, natrijumkarbonat, perborat, srebro-nitrat;
- (e) nemetali, metalni oksidi ili druga neorganska jedinjenja, kao što su kalcijum karbid, silicijum, silicijum karbid.

4.3 Hemijska postrojenja za proizvodnju fosfornih, azotnih ili kalijumovih đubriva (prosta ili složena vještačka đubriva).

4.4 Hemijska postrojenja za proizvodnju osnovnih proizvoda za zaštitu bilja i biocida.

4.5 Postrojenja u kojima se primjenjuju hemijski ili biološki procesi u proizvodnji osnovnih farmaceutskih proizvoda.

4.6 Hemijska postrojenja za proizvodnju eksploziva.

5. Upravljanje otpadom

5.1 Postrojenja namijenjena za odlaganje¹ ili ponovno iskorišćenje² opasnog otpada sa kapacitetom koji prelazi 10 t dnevno.

5.2 Postrojenja za spaljivanje komunalnog otpada čiji kapacitet prelazi tri t/h.

5.3 Postrojenja za odlaganje³ neopasnog otpada kapaciteta preko 50 t na dan.

5.4 Deponije koje primaju više od 10 t otpada na dan ili ukupnog kapaciteta koji prelazi 25.000 t, isključujući deponije inertnog otpada.

6. Ostale aktivnosti

6.1 Industrijski pogoni za proizvodnju:

(a) pulpe iz drveta ili drugih vlaknastih materijala;

(b) papira i kartona, sa proizvodnim kapacitetom koji prelazi 20 t na dan.

6.2 Postrojenja za predtretman (operacije kao što su pranje, bijeljenje itd) ili bojenje prediva ili tekstila, čiji proizvodni kapacitet prelazi 10 t na dan.

6.3 Postrojenja za štavljenje kože, proizvodnog kapaciteta iznad 12 t finalnih proizvoda na dan.

6.4 Postrojenja za preradu hrane, uključujući:

(a) klanice sa proizvodnim kapacitetom većim od 50 t na dan;

(b) tretman i obrada određena za proizvodnju prehrambenih proizvoda iz:

- životinjskih sirovina (izuzev mlijeka) sa proizvodnim kapacitetom finalnih proizvoda većim od 75 t na dan;

- biljne sirovine sa proizvodnim kapacitetom finalnih proizvoda većim od 300 t na dan (prosječna

- tromjesečna vrijednost);
- (c) tretman i preradu mlijeka, kod kojih je količina primljenog mlijeka veća od 200 t na dan (prosječna godišnja vrijednost).
- 6.5 Postrojenja za odlaganje i reciklažu životinjskih trupla i životinjskog otpada sa kapacitetom tretmana većim od 10 t na dan.
- 6.6 Postrojenja⁴ za tovljenje živine ili svinja sa više od:
- (a) 40.000 mjesta za živinu;
 - (b) 2.000 mjesta za svinje za rasplod (težine preko 30 kg);
 - (c) 750 mjesta za krmače.
- 6.7 Postrojenja za površinsku obradu materijala, predmeta ili proizvoda korišćenjem organskih rastvarača, posebno za odjeću, štampanje, prevlačenje, odmašćivanje, vodootpornost, bojenje, čišćenje ili impregnaciju, sa kapacitetom iznad 150 kg/h ili više od 200 t godišnje.
- 6.8 Postrojenja za proizvodnju ugljenika ili elektrografita, insinercijom ili grafitizacijom.

1 Operacije odlaganja (Aneks II A Uputstva 91/156/EEZ koja dopunjava Uputstvo 75/442/EEZ)-radne operacije sa D liste.

2 Operacije radi iskorišćenja otpada (Aneks II V Uputstva 91/156/EEC koja dopunjava Uputstvo 75/442/EEZ) - radne operacije R1, R5, R6, R8 i R9 sa R liste koja sadrži operacije iskorišćenja prema zahtjevu da otpad mora biti odložen bez ugrožavanja zdravlja ljudi i bez korišćenja procesa i metoda koje mogu ugroziti životnu sredinu:

R1 Korišćenje kao goriva (osim u direktnom spaljivanju) ili drugog sredstva za proizvodnju energije

R5 Recikliranje/prerada ostalih neorganskih materija

R6 Regeneracija kiselina ili baza

R7 Procesiranje komponenata koje se koriste za ublažavanje zagađenja

R8 Procesiranje komponenata katalizatora

R9 Ponovno rafinisanje korišćenog ulja ili drugo ponovno korištenje prethodno korišćenog ulja.

3 Operacije odlaganja (Aneks II A Uputstva 91/156/EEZ koja dopunjava Uputstvo 75/442/EEZ)-radne operacije D8 i D9 sa D liste koja sadrži operacije odlaganja prema zahtjevu da otpad mora biti odložen bez ugrožavanja zdravlja ljudi i bez korišćenja procesa i metoda koje mogu ugroziti životnu sredinu:

D8 Biološki tretman koji nije naznačen drugdje u D listi, a rezultira konačnim jedinjenjima ili mješavinama koje se odbacuju bilo kojom od operacija od D 1 do D12

D9 Fizičko-hemijska obrada koja nije naznačena drugdje D listi, rezultira konačnim jedinjenjima ili mješavinama koje se odbacuju bilo kojom od operacija od D 1 do D12 (npr. isparavanje, sušenje, kalcinacija).

4 Pri određivanju mjera vršenja monitoringa za sva postrojenja navedena pod 6.6. mogu se uzeti u obzir i troškovi i korist.