

Na osnovu člana 5 stav 1 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu ("Službeni list RCG ", broj 80/05), Vlada Republike Crne Gore, na sjednici od 1. marta 2007. godine, donijela je

U R E D B U

O PROJEKTIMA ZA KOJE SE VRŠI PROCJENA UTICAJA NA ŽIVOTNU SREDINU

Član 1

Predmet

Ovom uredbom utvrđuju se projekti za koje je obavezna procjena uticaja na životnu sredinu i projekti za koje se može zahtijevati procjena uticaja.

Član 2

Liste projekata

Projekti za koje je obavezna procjena uticaja na životnu sredinu utvrđeni su u Listi I ove uredbe. Projekti za koje se može zahtijevati procjena uticaja na životnu sredinu utvrđeni su u Listi II ove uredbe.

Liste iz st. 1 i 2 ovog člana odštampane su uz ovu uredbu i čine njen sastavni dio

Član 3

Prestanak važenja ranijeg propisa

Danom početka primjene ove uredbe prestaje da važi Uredba o procjeni uticaja zahvata na životnu sredinu ("Službeni list RCG", broj 14/97).

Član 4

Stupanje na snagu

Ova uredba stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Republike Crne Gore", a primjenjivaće se od 1. januara 2008. godine.

Broj:03-1369
U Podgorici, 1. marta 2007. godine

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

LISTA I

PROJEKTI ZA KOJE JE OBAVEZNA PROCJENA UTICAJA NA ŽIVOTNU SREDINU

1. Poljoprivreda

Objekti za intenzivan uzgoj živine, svinja i goveda sa kapacitetom preko:

- (a) 5.000 mjesta za proizvodnju brojlera;
- (b) 6.000 mjesta za kokoške i ćurke;
- (c) 2.000 mjesta za tovne svinje (preko 30 kilograma težine);
- (d) 500 mjesta za krmače uključujući i njihove prasiće (prasad do 30 kilograma težine);.
- (e) 200 mjesta za goveda.

2. Ekstraktivna industrija

- (a) Eksploatacija nafte i prirodnog gasa u komercijalne svrhe kod koje dobijene količine prelaze 500 tona na dan u slučaju nafte i 500.000 kubnih metara na dan u slučaju gasa;
- (b) Kamenolomi i površinski kopovi čija površina prelazi 25 hektara, ili eksploatacija treseta kad površina terena za eksploataciju prelazi 150 hektara.

3. Proizvodnja energije

- (a) Postrojenja za proizvodnju električne energije, vodene pare, tople vode, tehnološke pare ili zagrijanih gasova, upotrebom svih vrsta goriva, kao i postrojenja za pogon radnih mašina, (termoelektreane, toplane, gasne turbine, postrojenja sa motorom sa unutrašnjim sagorijevanjem i ostali uređaji za sagorijevanje), uključujući i parne kotlove, sa snagom od 300 ili više megavata.

4. Vodovi za transport, sa ili bez pratećih objekata

- (a) Vodovi, sa ili bez pratećih objekata, za transport gasa, supstanci opasnih po vode, hemikalija, pare ili tople vode, vode za piće, otpadne vode, nafte i naftnih derivata, prečnika većeg od 800 milimetara i dužine koja prelazi 40 kilometara;
- (b) Vazdušni dalekovodi naponskog nivoa 220 kilovolti ili više čija dužina prelazi 15 kilometara.

5. Skladištenje

- (a) Objekti namijenjeni skladištenju zapaljivih tečnosti i gasova, prirodnog gasa, fosilnih goriva, nafte i naftnih derivata, hemikalija, čiji kapacitet iznosi 200.000 tona ili više.

6. Proizvodnja i prerada metala

- (a) Kombinovane primarne topionice i čeličane;
- (b) Postrojenja za proizvodnju obojenih sirovih metala iz rude, koncentrata ili sekundarnih sirovina, metalurškim ili hemijskim postupcima ili elektrolizom.

7. Industrijska prerada minerala

- (a) Postrojenja za ekstrakciju azbesta, za preradu i transformaciju azbesta i proizvoda koji sadrže azbest:
 - za azbestno-cementne proizvode, sa godišnjom proizvodnjom od preko 20.000 tona gotovih proizvoda;
 - za abrazivne materijale sa godišnjom proizvodnjom od preko 50 tona gotovih proizvoda;
 - za ostale vrste upotrebe azbesta čiji obim proizvodnje prelazi 200 tona godišnje.

8. Hemijska industrija

- (a) Rafinerije sirove nafte i gasa (isključujući postrojenja u kojima se proizvode ulja i maziva od sirove nafte);
- (b) Kombinovana hemijska postrojenja, tj. postrojenja za industrijsku proizvodnju supstanci kod kojih se primjenjuju postupci hemijske promjene i u kojima se pojedini pogoni nalaze jedan pored drugog i funkcionalno su povezani, a namijenjeni su:
 - za proizvodnju baznih organskih hemikalija;
 - za proizvodnju baznih neorganskih hemikalija;
 - za proizvodnju hemijskih đubriva na bazi fosfora, azota ili kalijuma (prosta ili složena hemijska đubriva);
 - za proizvodnju baznih proizvoda za zaštitu bilja, kao i biocida;
 - za proizvodnju osnovnih farmaceutskih artikala uz primjenu hemijskih ili bioloških postupaka;
 - za proizvodnju, preradu i obradu eksploziva;
- (c) Postrojenje za gasifikaciju ili topljenje uglja ili bituminoznih škriljaca, kapaciteta od 500 ili više tona uglja ili bitumenskih škriljaca na dan.

9. Industrija tekstila, kože, drveta i hartije

Industrijska postrojenja za:

- (a) proizvodnju celuloze iz drvene mase, slame ili sličnih vlaknastih materijala;
- (b) proizvodnju papira, hartije, kartona ili lepenke sa proizvodnim kapacitetom koji prelazi 200 tona na dan.

10. Infrastrukturni projekti

- (a) Izgradnja željezničkih saobraćajnica;
- (b) Izgradnja aerodroma čija je glavna poletno-sletna pista dužine 2.100 metara ili više;
- (c) Izgradnja autoputeva;
- (d) Izgradnja novog puta sa četiri ili više traka, ili rekonstrukcija i/ili proširenje postojećeg puta sa dvije trake ili manje, sa ciljem dobijanja puta sa četiri ili više traka, u slučaju da takav novi put ili rekonstruisana i/ili proširena dionica imaju neprekinutu dužinu od preko deset kilometara;
- (e) Trgovačke luke i mola, sa pripadajućim uređajima, za ukrcavanje i iskrcavanje tereta koja su povezana sa kopnom i spoljnim lukama (isključujući mola za trajekte) koji mogu prihvatiti plovila preko 1350 tona;

- (f) Hidrotehnički objekti za prebacivanje voda između riječnih slivova, namijenjeni sprječavanju mogućih nestašica vode kod kojih količina prebačene vode prelazi 100 miliona kubnih metara godišnje;
U svim drugim slučajevima, objekti namijenjeni za prebacivanje voda između riječnih slivova kod kojih višegodišnji prosjek protoka u slivu iz kog se voda zahvata prelazi 2.000 miliona kubnih metara godišnje i gdje količina prebačene vode prelazi 5% od ovog protoka;
U oba slučaja izuzet je prenos pitke vode cjevovodima.
- (g) Brane i drugi objekti namijenjeni zadržavanju i akumulaciji vode kod kojih voda koja dotiče, ili dodatno zadržana ili akumulirana voda prelazi količinu od 10 miliona kubnih metara;
- (h) Crpljenje podzemnih voda ili obogaćivanje podzemnih voda kod kojih je godišnja zapremina iscrpljene ili obogaćene vode jednaka količini od 10 miliona kubnih metara ili više.

11. Drugi Projekti

- (a) Postrojenja za uklanjanje ili reciklažu opasnog otpada spaljivanjem, hemijskim ili biološkim postupcima, kao i deponije za privremeno i konačno odlaganje opasnog i radioaktivnog otpada;
- (b) Uređaji za uklanjanje neopasnog otpada spaljivanjem, hemijskim i biološkim postupcima, privremeno skladištenje i konačno odlaganje, uključujući komunalni i inertni otpad, sa kapacitetom koji prelazi 100 tona dnevno;
- (c) Postrojenja za tretman otpadnih voda zagađenih organskim materijama sa biohemijском potrošnjom kiseonika od 9.000 kg/dan tokom pet dana ili više ili otpadne vode zagađene neorganskim materijama sa 4.500 m³ ili više otpadnih voda u toku dva sata.

LISTA II

PROJEKTI ZA KOJE SE MOŽE ZAHITIJEVATI PROCJENA UTICAJA NA ŽIVOTNU SREDINU

1. Poljoprivreda, šumarstvo i akvakultura

- (a) Prestrukturiranje zemljišnih posjeda, isključujući promjenu vlasništva;
- (b) Projekti namijenjeni korišćenju neobrađenog ili djelimično obrađenog zemljišta za intenzivnu poljoprivrednu obradu;
- (c) Upravljanja vodama namijenjenih poljoprivredi, uključujući projekte navodnjavanja i odvodnjavanja;
- (d) Pošumljavanje i krčenje šuma u svrhu prelaženja na drugi tip korišćenja zemljišta;
- (e) Objekti za intenzivni uzgoj živine, svinja i goveda:
 - Kapaciteta manje od 5.000 mjesta za proizvodnju brojlera;
 - Kapaciteta manje od 6.000 mjesta za kokoške i ćurke;
 - Kapaciteta manje od 2.000 mjesta za tovne svinje (preko 30 kilograma težine);
 - Kapaciteta manje od 500 mjesta za krmače uključujući i njihove prasiće (prasad do 30 kilograma težine);
 - Kapaciteta manje od 200 mjesta za goveda;
 - Uzgoj životinja sa plemenitim krznom i nojeva;
 - Uzgoj mješovitog sastava;
- (f) Intenzivan uzgoj riba i školjki;
- (g) Isušivanje zemljišta uz morsku, jezersku i rječnu obalu.

2. Ekstraktivna industrija

- (a) Kamenolomi i površinski kopovi čija je eksploataciona površina manja od 25 hektara;
- (b) Eksploatacija treseta kad je površina terena za eksploataciju manja od 150 hektara;
- (c) Podzemna i površinska eksploatacija uglja, ruda metala i nemetala i bituminoznih škriljaca;
- (d) Eksploatacija mineralnih sirovina postupkom rječnog ili jezerskog bagerovanja;
- (e) Dubinsko bušenje, a posebno:
 - Geotermalno bušenje;
 - Bušenje u cilju vodosnabdijevanja, sa izuzetkom bušenja radi ispitivanja stabilnosti tla;
 - Bušenje u cilju istraživanja i eksploatacije nafte i prirodnog gasa;
- (f) Eksploatacija nafte u komercijalne svrhe kod koje dobijene količine su manje od 500 tona na dan;
- (g) Eksploatacija prirodnog gasa u komercijalne svrhe kod koje dobijene količine su manje od 500.000 kubnih metara na dan;
- (h) Površinske instalacije za eksploataciju uglja, nafte, prirodnog gasa, metalnih i nemetalnih ruda i bituminoznih škriljaca.

3. Proizvodnja energije

- (a) Postrojenja za proizvodnju električne energije, vodene pare, tople vode, tehnološke pare ili zagrijanih gasova, upotrebom svih vrsta goriva, kao i postrojenja za pogon radnih mašina, (termoelektrane, toplane, gasne turbine, postrojenja sa motorom sa unutrašnjim sagorijevanjem i ostali uređaji za sagorijevanje), uključujući i parne kotlove, sa snagom manjom od 300 megavata;

- (b) Postrojenja za proizvodnju hidroelektrične energije;
- (c) Uredjaji za korišćenje snage vjetra u cilju proizvodnje energije.

4. Vodovi za transport, sa ili bez pratećih objekata

- (a) Vodovi za transport gasa, supstanci opasnih po vode, hemikalija, pare ili tople vode, vode za piće, otpadne vode, nafte i naftnih derivata, prečnika manjeg ili jednakog 800 milimetara i dužine koja ne prelazi 40 kilometara;
- (b) Vazdušni dalekovodi naponskog nivoa 220 kilovolti ili manje čija dužina ne prelazi 15 kilometara.

5. Skladištenje

- (a) Objekti namijenjeni skladištenju zapaljivih tečnosti i gasova, prirodnog gasa, fosilnih goriva, nafte i naftnih derivata, hemikalija, čiji je kapacitet manji od 200.000 tona.

6. Proizvodnja i prerada metala

- (a) Postrojenje za proizvodnju sirovog gvoždja ili čelika (primarno ili sekundarno topljenje) uključujući kontinualni postupak livenja, ukoliko se upotrebljavaju koncentracije ili sekundarne sirovine;
- (b) Postrojenja za preradu u crnoj metalurgiji:
 - Postrojenje za vruće valjanje;
 - Kovačnice sa jednim ili više čekića ili maljeva;
 - Postrojenje za nanošenje metalnih zaštitnih slojeva na metalne površine pomoću topljenih kupki;
- (c) Livnice crne metalurgije;
- (d) Postrojenja za topljenje i za izradu legura od obojenih metala, isključujući dragocjene metale, ali uključujući izradu korisnih nusproizvoda (rafinacija, livenje, itd.);
- (e) Postrojenja za površinsku obradu metala i plastičnih materijala korišćenjem elektrolitičkih ili hemijskih procesa;
- (f) Postrojenja za proizvodnju motora i motornih vozila;
- (g) Brodogradilišta (proizvodnja ili popravka brodskih trupova, motora ili djelova broda);
- (h) Postrojenja za opravku vazduhoplova;
- (i) Proizvodnja šinskih vozila i njihove opreme;
- (j) Mašinogradnja i metaloprerađivačka industrija;
- (k) Postrojenja za eksplozivno deformisanje metala;
- (l) Postrojenja za proizvodnju akumulatora;
- (lj) Postrojenja za pripremu, obogaćivanje, pečenje i sinterovanje metalnih ruda kao i iskorišćavanje jalovine.

7. Industrijska prerada minerala

- (a) Postrojenja za suhu destilaciju uglja (koksare, plinare, tinjajuće peći);
- (b) Postrojenja za proizvodnju, skladištenje i pretovar rasutog cementa, kreča ili cementnog klinkera;
- (c) Postrojenja za proizvodnju azbesta, preradu i transformaciju azbesta i proizvoda koji sadrže azbest:
 - za azbestno-cementne proizvode, sa godišnjom proizvodnjom manjom od 20.000 tona gotovih proizvoda;

- za abrazivne materijale sa godišnjom proizvodnjom manjom od 50 tona gotovih proizvoda;
- za ostale vrste upotrebe azbesta čiji obim proizvodnje je manji od 200 tona godišnje;
- (d) Postrojenja za proizvodnju stakla i staklenih vlakana, uključujući proizvodnju stakla koje se dobija preradom starog stakla ;
- (e) Postrojenja za topljenje mineralnih materija, uključujući i proizvodnju mineralnih vlakana;
- (f) Postrojenja za proizvodnju keramičkih proizvoda pečenjem (pločice, crijepovi, građevinski proizvodi, vatrostalna cigla, sanitarna galanterija i slično);
- (g) Postrojenje za proizvodnju asfaltnih mješavina;
- (h) Postrojenja za drobljenje i obradu kamena;
- (i) Postrojenja za industrijsko briketiranje uglja.

8. Hemijska industrija

- (a) Obrada poluproizvoda i proizvodnja hemikalija;
- (b) Samostalna postrojenja za proizvodnju, preradu, formiranje i pakovanje baznih organskih i neorganskih hemikalija, hemijskih đubriva na bazi fosfora, azota i kalijuma (prosta i složena hemijska đubriva), proizvoda za zaštitu bilja kao i biocida, farmaceutskih i kozmetičkih proizvoda, plastičnih masa, eksploziva, boja i lakova, deterdženata i sredstava za održavanje higijene i čišćenje, i drugo;
- (c) Postrojenje za proizvodnju mineralnih ulja i maziva (destilacijom, rafinacijom ili na drugi način);
- (d) Postrojenje za gasifikaciju ili topljenje uglja ili bituminoznih škriljaca, kapaciteta manjeg od 500 tona uglja ili bitumenskih škriljaca na dan.

9. Industrija tekstila, kože, drveta i hartije

- (a) Postrojenja za proizvodnju papira, kartona, hartije i lepenke sa proizvodnim kapacitetom manjim od 200 tona na dan;
- (b) Postrojenja za proizvodnju proizvoda od celuloze (iverica, lesonit, medijapan i šper ploča);
- (c) Postrojenja za preradu i oplemenjivanje drveta;
- (d) Postrojenja za proizvodnju i tretman vlakana ili tkanina (pranje, bijeljenje, mercerizacija, štampanje, hemijski tretman) ili bojenje vlakana ili tkanina;
- (e) Postrojenja za štavljenje i obradu kože.

10. Prehrambena industrija

- (a) Postrojenja za proizvodnju i preradu ulja, masti i voskova od sirovina biljnog i životinjskog porijekla, uključujući i topljenje;
- (b) Postrojenja za preradu, pakovanje i konzerviranje mesa, povrća i voća;
- (c) Postrojenja za proizvodnju, tretman i obradu prehrambenih proizvoda dobijenih od biljnih ili životinjskih sirovina;
- (d) Postrojenja za proizvodnju i preradu mlijeka i mliječnih proizvoda;
- (e) Postrojenja za proizvodnju piva;
- (f) Postrojenja za proizvodnju slada i kvasca;
- (g) Postrojenja za proizvodnju slatkiša ili sirupa;
- (h) Postrojenja za klanje životinja;
- (i) Postrojenja za proizvodnju i preradu skroba;

- (j) Postrojenja za proizvodnju vina, alkoholnih i bezalkoholnih pića i sirćeta;
- (k) Postrojenja za proizvodnju ribljeg brašna ili ribljeg ulja;
- (l) Postrojenja za preradu ribe;
- (lj) Postrojenja za proizvodnju hrane za životinje;
- (m) Mlinovi, sušare i silosi;
- (n) Prerada duvana;
- (nj) Postrojenja za čuvanje namirnica (hladnjače).

11. Gumarska industrija

- (a) Postrojenja za proizvodnju i preradu gume i kaučuka;
- (b) Postrojenja za vulkaniziranje prirodnog ili sintetičkog kaučuka uz korišćenje sumpora ili sumpornih jedinjenja.

12. Infrastrukturni projekti

- (a) Industrijski kompleksi;
- (b) Projekti urbanog razvoja;
 - Trgovački, poslovni i prodajni centri ukupne korisne površine preko 1.000 m²;
 - Stadion i sportske dvorane sa pratećim objektima kapaciteta preko 3.000 posjetilaca;
 - Rekreacioni centri na površini većoj od 1 ha;
 - Površinski ili podzemni parking sa 200 ili više mjesta za parkiranje vozila;
- (c) Željezničke saobraćajnice, namijenjene isključivo ili najvećim dijelom prevozu putnika (nadzemna, podzemna, metro, prigradska željeznica, tramvaj, zupčane pruge, uspinjače i žičare, izuzev skijaških žičara ili liftova), sa pratećim sadržajima;
- (d) Željeznička postrojenja: kombinovana postrojenja za utovar i istovar tereta, željeznički terminali i postrojenja za pranje putničkih i teretnih vagona;
- (e) Izgradnja aerodroma čija je glavna poletno-sletna pista dužine manje od 2.100 metara;
- (f) Magistralni i regionalni putevi sa pratećim sadržajima;
- (g) Trgovačke luke i mola, sa pripadajućim uređajima, za ukrcavanje i iskrcavanje tereta koja su povezana sa kopnom i spoljnim lukama (isključujući mola za trajekte) koji mogu prihvatiti plovila manja od 1350 tona;
- (h) Drugi tipovi luka, uključujući luke za ribarske brodove, jahte, uključujući mola za trajekte, kao i infrastrukturne pristanišne objekte;
- (i) Kanali, nasipi i drugi objekti za odbranu od poplava;
- (j) Brane i drugi objekti namijenjeni zadržavanju i akumulaciji vode kod kojih voda koja dotiče, ili dodatno zadržana ili akumulirana voda, ne prelazi količinu od 10 miliona kubnih metara;
- (k) Hidrotehnički objekti za prebacivanje voda između rječnih slivova, namijenjeni sprječavanju mogućih nestašica vode, kod kojih količina prebačene vode ne prelazi 100 miliona kubnih metara godišnje;

U svim drugim slučajevima, objekti namijenjeni za prebacivanje voda između rječnih slivova kod kojih višegodišnji prosjek protoka u slivu iz kog se voda zahvata ne prelazi 2.000 miliona kubnih metara godišnje, i gde količina prebačene vode ne prelazi 5% od ovog protoka.

U oba slučaja izuzet je prenos pitke vode cjevovodima.
- (l) Vijadukti, tuneli, mostovi, nadvožnjaci i drugi putni objekti;
- (lj) Priobalni radovi za suzbijanje erozije i radovi na morskom priobalju kojima se, kroz izgradnju, mijenja izgled obale (nasipi, pristanišna mola, lučki nasipi i drugi odbrambeni objekti, isključujući aktivnosti na održavanju i rekonstrukciji takvih objekata);

- (m) Crpljenje podzemnih voda ili obogaćivanje podzemnih voda kod kojih je godišnja zapremina iscrpljene ili obogaćene vode manja od 10 miliona kubnih metara;
- (n) Servisna i skladišna područja koja se prostiru na površini većoj od 0,5 ha.;
- (o) Trafostanice i rasklopna postrojenja napona 220 kV (kilovolti) ili više;
- (p) Telekomunikacioni predajnik (antenski stub) i relejni sistemi.

13. Drugi projekti

- (a) Automobilske staze za trke ili testiranje motornih vozila;
- (b) Uređaji za uklanjanje neopasnog otpada spaljivanjem, hemijskim i bioloskim postupcima, privremeno skladištenje i konacno odlaganje, uključujući komunalni i inertni otpad, sa kapacitetom koji ne prelazi 100 tona dnevno;
- (c) Reciklažna dvorišta i sabirni centri za reciklažu otpada;
- (d) Postrojenja za tretman otpadnih voda zagađenih organskim materijama sa biohemijskom potrošnjom kiseonika manjom od 9.000 kg/dan tokom pet dana ili otpadne vode zagađene neorganskim materijama sa manje od 4.500 m³ otpadnih voda u toku dva sata;
- (e) Postrojenja za tretman i odlaganje otpadnog mulja od otpadnih voda;
- (f) Postrojenja i uređaji za testiranje motora sa unutrašnjim sagorijevanjem, gasnih turbina i mlaznih motora;
- (g) Postrojenja za proizvodnju vještačkih mineralnih vlakana;
- (h) Postrojenja za regeneraciju ili uništavanje eksplozivnih sredstava;
- (i) Postrojenja za obradu , skladištenje i trajno odlaganje radioaktivnog otpada;
- (j) Postrojenja za uklanjanje tijela životinja ili otpada životinjskog porijekla;
- (k) Postrojenja za proizvodnju bio gasa;
- (l) Groblja i krematorijumi za naselja veća od 5.000 stanovnika;
- (lj) Postrojenja za proizvodnju štampanih ploča na automatizovanim mašinama i katodnih cijevi;
- (m) Objekti za snabdijevanje motornih vozila gorivom i autoservisi (pranje vozila, vulkaniziranje, automehaničarske usluge).

14. Turizam i rekreacija

- (a) Ski staze, ski liftovi i žičare kao i prateći objekti;
- (b) Marine sa pratećim objektima;
- (c) Vikend naselja, turistička naselja i hotelski kompleksi kao i njihovi prateći sadržaji;
- (d) Stalna mjesta za kampovanje i kamp prikolice sa pratećim sadržajima;
- (e) Namjenski parkovi (zabavni, sportski, rekreativni, tereni za golf i dr.) sa pratećim objektima;

15. Ostalo

- (a) Svi projekti navedeni u Listi II u zaštićenom prirodnom dobru i zaštićenoj okolini nepokretnog kulturnog dobra;
- (b) Svaka izmjena ili proširenje projekata navedenih u Listi I ili Listi II, koji su već odobreni, realizovani ili čija je realizacija u toku, a čije izmjene ili proširenja mogu imati znatne negativne posljedice po životnu sredinu;
- (c) Projekti navedeni u Listi I, koji su preduzeti isključivo, ili uglavnom, u cilju razvijanja i provjere novih metoda ili proizvoda, kao i projekti koji nijesu korišćeni duže od dvije godine.