

LISTA I

PROJEKTI ZA KOJE JE OBAVEZNA PROCJENA UTICAJA NA ŽIVOTNU SREDINU

1. Poljoprivreda

Objekti za intenzivan uzgoj životinja 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, konje i magarad, (f) 2.000 mjesta za ovce i koze.

2. Ekstraktivna industrija

- (a) Rafinerije sirove 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) Istraživanje i proizvodnja ugljovodonika: seizmička istraživanja na moru, bušenje istražnih bušotina na kopnu i podmorju (isključujući plitka istražna bušenja do dubine od 50m, koja imaju za cilj uzimanje geoloških, geohemijskih i geomehaničkih uzoraka tla), bušenje konturnih bušotina na kopnu i podmorju, bušenje razvojnih i proizvodnih bušotina na kopnu i podmorju, postavljanje i korišćenje proizvodnih i transportnih instalacija na kopnu i podmorju, deinstalacija (demontriranje i uklanjanje), premještanje proizvodnih i transportnih instalacija i upstram cjevovodne mreže na kopnu i podmorju;
- (c) 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 (termoelektre, 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;
- (b) Nuklearne elektrane i ostali nuklearni reaktori uključujući demontažu ili isključenje iz pogona takvih elektrana ili reaktora (izuzev naučno-istraživačka postrojenja za proizvodnju i konverziju fisionih i obogaćenih materijala, čija ukupna snaga ne prelazi 1KW stalnog termalnog opterećenja); (c) Postrojenja za preradu istrošenog nuklearnog goriva;
- (d) Postrojenja predviđena za proizvodnju ili obogaćenje nuklearnog goriva.

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, ugljendioksida u svrhu geološkog skladištenja, uključujući i potisne stanice, prečnika većeg od 800 milimetara i dužine koja prelazi 40 kilometara;
- (b) Kablovski i vazdušni vodovi 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;
- (b) Objekti namijenjeni za geološko skladištenje ugljendioksida;
- (c) Postrojenja za kaptiranje ugljendioksida, radi geološkog skladištenja ako je ukupno godišnje kaptiranje ugljendioksida jednako ili veće od 1,5 megatona.

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, pulpe, 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 rječnih 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 rječnih 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, mehaničkim ili biološkim postupcima, kao i deponije za privremeno i konačno odlaganje opasnog otpada;
- (b) Postrojenja za obradu, skladištenje i trajno odlaganje radioaktivnog i nuklearnog otpada;

Katalog propisa v3.05

- (c) 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;
- (d) 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 metara kubnih ili više otpadnih voda u toku dva sata.