

SLUŽBENI GLASNIK

BRČKO DISTRIKTA

B O S N E I H E R C E G O V I N E

Godina VII - Broj 30	Ponedjeljak, 09 listopada 2006. godine B R Č K O	Hrvatski jezik
----------------------	--	----------------

794

Gradonačelnik, na temelju ČlanKa 23. stavka 1. točke 1. Zakona o izvršnoj vlasti Brčko Distrikta BiH («Službeni glasnik Brčko Distrikta BiH», broj: 2/00, 5/01, 9/01, 12/01, 16/01, 17/02, 8/03, 14/03, 31/04 i 40/05), članka 55. Zakona o zaštiti životne sredine («Službeni glasnik Brčko Distrikta BiH», broj : 24/04) na prijedlog Odjela za javne poslove, broj: 03-052-000369/06 od 01.02.2006. godine na 20. Redovitoj sjednici Vlade Brčko Distrikta BiH održanoj 08.05.2006. godine, d o n o s i

P R A V I L N I K

o pogonima i postrojenjama za koje je obavezna procjena utjecaja na životnu sredinu i pogonima i postrojenjama koji mogu biti izgrađeni i pušteni u rad samo ako imaju ekološku dozvolu.

I OPĆE ODREDBE

Članak 1. (Predmet)

Ovim Pravilnikom utvrđuje se :

- projekti za koje je uvijek potrebna procjena utjecaja na životnu sredinu, kao i projekti podložni procjeni utjecaja na životnu sredinu, ukoliko nadležni Odjel tako odluči donošenjem odluke o procjeni;
- pogoni i postrojenja ili znatne izmjene postojećih pogona i postrojenja za koje nadležni Odjel za zaštitu životne sredine Vlade Brčko Distrikta obavezno provodi proceduru procjene utjecaja na zaštitu okoliša u postupku izdavanja ekološke dozvole;
- pogoni i postrojenja ili znatne izmjene postojećih pogona i postrojenja za koje će nadležni Odjel odlučiti da li je potrebna ekološka dozvola;
- pogoni i postrojenja kod kojih postoji opasnost od nesreća većih razmjera, a koji mogu biti izgrađeni i pušteni u rad samo ako imaju ekološku dozvolu, izdanu od strane nadležnog Odjela za ekologiju Vlade Brčko Distrikta;
- za znatne promjene na projektima, za projekte čiji rast proizvodnje, uporabe energije, korištenje vode, košenje prostora, emisije ili proizvodnje otpada u posljednjih 10 godina prelazi 25%;
- sadržaj studije o utjecaju na zaštitu životne sredine;
- kriteriji za određivanje potrebe za provođenjem procjene utjecaja na okoliš.

II POGONI I POSTROJENJA ZA KOJE NADLEŽNI ODJEL IZDAJE EKOLOŠKU DOZVOLU

Članak 2.

(Pogoni i postrojenja za koje je obavezna procjena utjecaja na okoliš)

Svi pogoni i postrojenja koji se nalaze na spisku pogona i postrojenja iz ovog Članka moraju da prođu proceduru procjene utjecaja na okoliš prije izdavanja ekološke dozvole od strane nadležnog Odjela za zaštitu životne sredine Vlade Brčko Distrikta.

Energetska industrija

1. rafinerija sirove nafte (izuzev poduzeća koja proizvode samo maziva iz sirove nafte),
2. peći za koks (suha destilacija uglja), pogoni za gasifikaciju i topljenje uglja i bitumenoznog škrljica,
3. termoelektreane i ostala postrojenja sa sagorijevanjem sa toplotnim izlazom od 50 MW i više,

4. pogoni za proizvodnju hidroelektrične energije sa izlazom većim od 5 MW za pojedinačne pogone ili više od 2 MW za nekoliko pogona koja slijede jedno drugo na rastojanju manjem od 2 km,
5. izgradnja nadzemnih električnih vodova sa voltažom od: 110 KV ukoliko su dio prenosnog sistema,
 - 220 KV i više ,
6. nuklearne elektrane i ostali nuklearni reaktori, uključujući demontiranje ili prekid rada takvih elektrana ili reaktora (izuzev pogona za istraživanje za proizvodnju i konverziju fisionih i fertilnih materijala čija maksimalna snaga ne prelazi 1 KW stalnog termalnog opterećenja),
7. a) pogoni za reprocesiranje ozračenog nuklearnog goriva,
b) pogoni projektirani za : proizvodnju ili obogaćivanje nuklearnog goriva, preradu ozračenog nuklearnog goriva ili radioaktivnog otpada konačno odlaganje ozračenog nuklearnog goriva, isključivo za odlaganje radioaktivnog otpada, isključivo za skladištenje (planirano na više od 10 godina) ozračenog nuklearnog goriva ili radioaktivnog otpada na drugoj lokaciji, a ne na mjestu produkovanja,
c) pogoni za preradu i skladištenje radioaktivnog otpada.

Kemijska industrija

1. Integrirani kemijski pogoni, tj. pogoni za proizvodnju kemijskih supstanci uz korištenje kemijskih procesa konverzije, u kojima su nekoliko jedinica nanizane jedna na drugu, međusobno su funkcionalno povezane i služe za:
 - proizvodnju osnovnih organskih kemikalija, a posebice: prosti ugljovodici (linearni ili ciklični, zasićeni ili nezasićeni alifatski ili aromatski); ugljovodici koji sadrže kisik kao što su alkoholi, aldehidi, ketoni, karboksilne kiseline, esteri, peroksidi, epoksirezini; sumporni ugljovodici; azotni ugljovodici kao što su: amini, amidi, jedinjena trovalentnog azota, nitro jedinjenja ili nitratna jedinjenja, nitriti, cijanati, izocijanati; ugljovodici koji sadrže fosfor; halogeni ugljovodici; organska jedinjenja metala; boje i pigmenti; površinski aktivni agensi i površinski aktivna sredstva;
 - proizvodnju osnovnih neorganskih kemikalija, a posebice: gasovi kao što su : amonijak, klor ili hidrogen klorid, fluor ili hidrogen fluorid, oksidi ugljika, jedinjenja sumpora, oksidi azota, vodik sumpor-dioksid, karbonil-klorid, kiseline kao što su : kromna kiselina, fluorovodična kiselina, fosforna kiselina, azotna kiselina, klorovodična kiselina, sumporasta kiselina, oleum, sumporna kiselina; baze kao što su: amonium hidroksid, kalijum-hidroksid, natrijum-hidroksid; soli kao što su: amonijum klorid, kalijum-klorat, kalijum-karbonat, perborat, srebro nitrat; nemetali, oksidi metala ili ostala neorganska jedinjenja kao što su: kalcijum karbit, silikon, silikion-karbit;
 - proizvodnju đubriva na bazi fosfora, azota i kalijuma (prosta i složena đubriva),
 - proizvodnju osnovnih proizvoda za zaštitu bilja i biocida,
 - proizvodnju osnovnih farmaceutskih proizvoda uz korištenje kemijskih i bioloških procesa,
 - proizvodnju eksploziva,
2. Prerada kemijskih međuproduziva sa kapacitetom prerade većim od 50.000 t/g.
3. Proizvodnja kemikalija sa proizvodnim kapacitetom većim od 25.000 t/g.
4. Proizvodnja boja i lakova, elastomera i peroksida sa proizvodnim kapacitetom većim od 25.000 t/g.
5. Proizvodnja pesticida i farmaceutskih proizvoda.
6. Proizvodnja i prerada proizvoda na bazi elastomera (guma) sa kapacitetom većim od 50.000 t/g.

Metalna industrija

1. Integrirane tvornice za početno topljenje livenog željeza i čelika.
2. Pogoni za proizvodnju obojenih sirovih metala iz rude, koncentrata ili sekundarnih sirovina putem metalurških, kemijskih ili elektrolitskih procesa,
3. Pogoni za proizvodnju sirovog željeza ili čelika (primarna i sekundarna fuzija) uključujući stalno livenje,
4. Pogoni za preradu crnih metala sa kapacitetom prerade većim od 50.000 t/g:
 - tople i hladne valjaonice,
 - kovačnice sa čekićima,
 - nanošenje zaštitnih fuznih metalnih presvlaka,
5. Livnice crnih metala i pogoni za topljenje, uključujući legure crnih i obojenih metala, uključujući i proizvode čiji je povrat izvršen (rafinisanje, livenje i sl.) sa kapacitetom topljenja većim od 25.000 t/g.
6. Pogoni za pečenje i sinterovanje metalnih ruda.

Mineralna industrija

1. Pogoni za ekstrakciju azbesta i za preradu i transformaciju azbesta i proizvoda koji sadrže azbest:
 - za proizvode od azbestnog cementa sa proizvodnjom većom od 5.000 t/g gotovih proizvoda,
 - za frakcije materijale sa proizvodnjom većom od 5 t/g gotovih proizvoda,
 - za ostale uporabe azbesta, korištenje veće od 25 t/g.
2. Pogoni za proizvodnju stakla uključujući staklena vlakna sa proizvodnim kapacitetom većim od 50.000 t/g.
3. Pogoni za topljenje mineralnih supstanci uključujući proizvodnju mineralnih vlakana, sa proizvodnim kapacitetom većim od 25.000 t/g
4. Proizvodnja keramičkih proizvoda pečenjem, posebno krovnog crijepa, cigli, vatrostalne cigle, crepova, grnčarije ili porcelana sa proizvodnim kapacitetom većim od 25.000 t/g.
5. Pogoni za proizvodnju vještačkih mineralnih vlakana sa proizvodnim kapacitetom većim od 25.000 t/g.

Infrastrukturni projekti

1. Izgradnja pruga za primarne željeznice ili željeznice I i II kategorije;
2. Izgradnja aerodroma namijenjenih slijetanju i polijetanju zrakoplova i helikoptera sa kapacitetom većim od 5,7 t;
3. Izgradnja ili produženje pisti sa osnovnom dužinom od 500 m;
4. Izgradnja autocesta;
5. Izgradnja nove ceste ili trasa i /ili proširenje postojeće ceste sa dvije ili manje traka kako bi se dobile četiri ili više traka, gdje bi takva nova cesta ili ponovno označeni i /ili prošireni dio ceste bio dug 10 km ili duže, stalne dužine;
6. Unutarnji vodeni putovi i luke za unutarnji vodeni promet sa dozvolom za prolaz plovila od preko 1.350 t, trgovinske luke, pristaništa za utovar i istovar koja su povezana sa kopnom i vanjskim lukama koja mogu da prime plovila od preko 1.350 t.

Upravljanje otpadom

1. Pogoni za odlaganje otpada za:
 - spaljivanje,
 - kemijsku obradu, ili
 - deponiranje opasnog otpada.
2. Pogoni za spaljivanje komunalnog otpada.
3. Pogoni za biološku i fizičko-kemijsku obradu neopasnog otpada u cilju daljnjeg odlaganja sa kapacitetom većim od 50 t/d, deponije koje primaju više od 10 t dnevno ili sa ukupnim kapacitetom većim od 25.000 t, izuzev deponija inertnog otpada, deponije inertnog otpada sa kapacitetom od 250.000 m3 ukupne zapremine ili površinom od 4 ha ili više.

Upravljanje vodama

1. Apstrakcija podzemnih voda ili vještačko ponovno punjenje podzemnih voda gdje je godišnja zapremina vode koja se apstrahuje ili ponovno puni veća od 3 milijuna m3;
2. Postrojenja za prenos vodnih resursa između riječnih slivova gdje je cilj ovog prenosa sprečavanje mogućih nestašica vode i

gdje je količina vode koja se prenosi veća od 50 milijuna m3 godišnje.

- U svim drugim slučajevima, postrojenja za prenos vodnih resursa između riječnih slivova, gdje je prosječni protok u tijeku više godina u slivu gdje se vrši apstrakcija veći od 1.000 milijuna m3 godišnje i gdje količina vode koja se prenosi prelazi 5% ovog protoka. U oba slučaja je isključen prenos vode za piće cijevima.
3. Postrojenja za preradu otpadnih voda sa kapacitetom koji prelazi 50.000 e. s. (ekvivalentni stanovnik);
4. Brane i ostale instalacije namijenjene zadržavanju ili stalnom skladištenju vode gdje je nova ili dodatna količina vode koja se zadržava ili skladišti veća od 2 milijuna m3.
5. Tvornica vode za piće.

Ekstraktivna industrija

1. Ekstrakcija petroleja i prirodnog gasa u komercijalne svrhe,
2. Kamenolomi i otvoreni kopovi gdje površina lokacije prelazi 5 ha (čvrste stijene, vlažni procesi razaranja šljunka) i ili fluvijalnog vađenja mulja na području većem od 5 ha,
3. Podzemno rudarstvo.

Poljogospodarstvo, šumarstvo i vodogospodarstvo

1. Projekti za restrukturiranje poljogospodarstvenih dobara na području većem od 30 ha;
2. Projekti za korištenje neobrađenog zemljišta ili poluprirodnih područja za intezivne poljoprivredne svrhe na području više od 30 ha;
3. Početno pošumljavanje i ogoljavanje u cilju pretvaranja u drugu vrstu zemljišta na području većem od 30 ha;
4. Pogoni za intenzivan uzgoj živine, svinja i krupne stoke sa više od:
 - 60.000 mjesta za brojlere,
 - 40.000 mjesta za kokoške,
 - 2.000 mjesta za svinje (preko 30 kg) ili
 - 700 mjesta za krmače,
 - 500 mjesta za krupnu stoku.

Prehrambena industrija

1. Proizvodnja biljnih i životinjskih ulja i masti sa proizvodnim kapacitetom većim od 25.000 t/g.
2. Pivare i sladare sa proizvodnim kapacitetom većim od 500.000 hl/g
3. Klaonice sa kapacitetom od 25.000 t/g trupala.
4. Šećerane sa proizvodnim kapacitetom većim od 50.000 t/g.

Tekstilna, kožarska, drvna i papirna industrija

1. Postrojenja za predobradu (pranje, bijeljenje, mercerizaciju) ili bojenje vlakana ili tekstila sa kapacitetom obrade većim od 25 t/d,
2. Postrojenja za štavljenje krupne i sitne kože sa kapacitetom obrade većim od 25 t/d.
3. Industrijska postrojenja za: proizvodnju celuloze iz drveta ili sličnih vlaknastih materijala, proizvodnju papira i kartona, postrojenja za preradu celuloze.

Infrastrukturni i drugi projekti

1. Postrojenja za skladištenje petroleja, petrokemijskih ili kemijskih proizvoda sa kapacitetom od 50.000 t ili više,
2. Cjevovodi za prenos gasa, nafte ili kemikalija sa prečnikom više od 500 mm,
3. Postrojenja za povrat ili uništenje eksplozivnih supstanci,
4. Postrojenja za odlaganje ili reciklažu životinjskih trupala i životinjskog otpada.

Članak 3.

(Pogoni i postrojenja za koje se procjena utjecaja na životnu sredinu vrši na osnovu ocjene nadležnog Odjela)

Pogoni i postrojenja koji se nalaze na spisku pogona i postrojenja iz ovog Članka moraju da prođu pojedinačno ispitivanje od strane nadležnog Odjela kako bi se utvrdilo da li trebaju procjenu o utjecaju na životnu sredinu (izradu studije o utjecaju na životnu sredinu) .

Nadležni Odjel vrši pojedinačno ispitivanje u skladu sa kriterijima utvrđenim u poglavlju IV ovog Pravilnika.

Ukoliko pojedinačno ispitivanje pokaže da nije potrebna izrada studije o procjeni utjecaja na životnu sredinu nadležni Odjel

izdaje ekološku dozvolu na temelju zahtjeva za procjenu utjecaja.

Pogoni i postrojenja za koje se procjena utjecaja na okoliš vrši na temelju provjere nadležnog Odjela su:

Energetska industrija

1. Postrojenja za skladištenje prirodnog gasa sa skladišnim kapacitetom većim od 10.000 m³;
2. Površinsko skladištenje fosilnih goriva sa skladišnim kapacitetom većim od 50.000 t;
3. Industrijsko briketiranje uglja i lignita sa kapacitetom većim od 25.000 t;
4. Postrojenja za iskorišćavanje pogonske snage vjetra za proizvodnju energije (vjetrenjače) sa proizvodnim kapacitetom od 2MW ili 4 konvertera;
5. Postrojenja za proizvodnju hidroelektrične energije sa izlazom električne energije većim od 1MW;
6. Industrijska postrojenja za proizvodnju električne energije, vodene pare i vrele vode (projekti neobuhvaćeni Člankom 3. ovog Pravilnika);
7. Industrijska postrojenja za prijenos vodene pare i vrele vode te za prijenos električne energije površinskim dalekovodima (projekti neobuhvaćeni Člankom 3. ovog Pravilnika);
8. Površinsko skladištenje prirodnog gasa;
9. Podzemno skladištenje lako sagorljivih gasova.

Kemijska industrija

1. Obrada kemijskih međuproizvoda sa kapacitetom obrade od 10.000 t/g i više.
2. Proizvodnja kemikalija sa proizvodnim kapacitetom od 5.000 t/g i više.
3. Proizvodnja boja i lakova, elastomera i peroksida sa proizvodnim kapacitetom od 5.000 t/g.
4. Skladišta za petrolej, petrokemijske i kemijske proizvode sa kapacitetom većim od 10.000 t.

Proizvodnja i prerada metala

1. Postrojenja za preradu obojenih metala sa kapacitetom prerade većim od 25.000 t/g:
 - tople i hladne valjaonice,
 - kovačnice sa čekićima,
 - nanošenje zaštitnih fuznih metalnih presvlaka;
2. Livnice crnih metala sa kapacitetom prerade većim od 10.000 t/g;
3. Postrojenja za topljenje uključujući i legure obojenih metala, izuzev plemenitih metala, uključujući povrat proizvoda (rafinisanje, livenje) sa kapacitetom topljenja 2.500 t/g za olovo i kadmijum ili 10.000 t/g za sve ostale metale;
4. Postrojenja za površinsku obradu metala i plastičnih materijala uz korištenje elektrolitskih ili kemijskih procesa uz upotrebu premaza više od 1.000 t/g, a u slučaju toplog galvaniziranja metalnih površina uz uporabu premaza više od 3.000 t/g;
5. Proizvodnja i sklapanje motornih vozila i proizvodnja motora za motorna vozila;
6. Brodogradilišta;
7. Postrojenja za izgradnju i popravku zrakoplova;
8. Proizvodnja željezničke opreme;
9. Oblikovanje u korištenje eksploziva.

Mineralna industrija

1. Postrojenja za proizvodnju stakla, uključujući staklena vlakna sa proizvodnim kapacitetom preko 30.000 t/g;
2. Postrojenja za topljenje mineralnih supstanci uključujući proizvodnju mineralnih vlakana sa proizvodnim kapacitetom većim od 10.000 t/g.
3. Proizvodnja keramičkih proizvoda pečenjem, posebice krovnog crijepa, cigli, vatrostalne cigle, grnčarije ili porcelana sa proizvodnim kapacitetom većim od 20.000 t/g.

Poljogospodarstvo, šumarstvo i vodogospodarstvo

1. Projekti za restrukturiranje poljogospodarskih dobara na području većem od 15 ha;
2. Projekti za uporabu neobrađenog zemljišta ili poluprirodnih područja za intenzivnu poljogospodarsvenu namjenu na području većem od 15 ha;
3. Početno pošumljavanje i krčenje šuma s ciljem promjene namjene zemljišta na području većem od 15 ha;

4. Intenzivan uzgoj ribe na području većem od 15 ha.

Ekstraktivna industrija

1. Kamenolomi i otvoreni kopovi, gdje površina lokacije prelazi 2.5 ha (čvrste stijene, šljunak, pijesak, mrki ugalj, treset, vlažni proces razaranja šljunka) i fluvijalnim vadenjem mulja na području većem od 2.5 ha;
2. Duboke bušotine dubine od 500 m.

Prehrambena industrija

1. Proizvodnja biljnih i životinjskih masti i ulja sa proizvodnim kapacitetom većim od 20.000 t/g;
2. Proizvodnja mliječnih proizvoda sa proizvodnim kapacitetom većim 25.000 t/g;
3. Pakovanje i konzerviranje biljnih i životinjskih proizvoda sa proizvodnim kapacitetom većim od 20.000 t/g;
4. Pivare i sladare sa proizvodnim kapacitetom većim od 250.000 hl/g;
5. Proizvodnja slatkiša i sirupa sa proizvodnim kapacitetom većim od 25.000 t/g ;
6. Klaonice sa kapacitetom većim od 10.000 t/g trupala;
7. Postrojenja za proizvodnju škroba sa proizvodnim kapacitetom većim od 25.000 t/g ;
8. Tvornice ribljeg brašna i ulja sa proizvodnim kapacitetom većim od 10.000 t/g;
9. Šećerane sa proizvodnim kapacitetom većim od 25.000 t/g;

Tekstilna, kožarska, drvna i papirna industrija

1. Postrojenja za predobradu (pranje, bijeljenje, mercerizacija) ili bojenje vlakana ili tekstila sa kapacitetom prerade većim od 10 t/d;
2. Postrojenja za štavljenje krupne i sitne kože sa kapacitetom većim od 10.000 t/g.

Industrija gume

Proizvodnja i prerada proizvoda na bazi elastomera sa kapacitetom većim od 10.000 t/g.

Infrastrukturni projekti

1. Projekti industrijskog razvitka na području od 5 ha i više;
2. Projekti urbanog razvitka uključujući izgradnju šoping centara i parkinga na području od 5 ha ili više od 750 mjesta za parking;
3. Izgradnja željeznica i intermodalnih objekata za pretovar i intermodalnih terminala;
4. Izgradnja novih lokalnih i regionalnih puteva sa više od 2 km neprekidne dužine;
5. Gradnja na unutarnjim vodnim tokovima kanala i objekata za obranu od poplava;
6. Brane i ostali objekti projektirani za zadržavanje ili skladištenje vode na duži period gdje je nova ili dodatna količina vode koja se zadržava ili skladišti veća od 1 milijun m³;
7. Tramvaji, uzdignute i podzemne željeznice, žičare i druge vrste linija koje se isključivo ili uglavnom koriste za prevoz putnika i koje su duže od 2 km;
8. Instalacije akvadukta na veće udaljenosti;
9. Obalni radovi na sprečavanju erozije koji mogu izazvati promjene na obali usljed izgradnje jaraka, pristaništa i ostalih objekata, izuzev održavanja i rekonstrukcije takvih objekata;
10. Apstrakcija podzemne vode ili umjetno ponovno punjenje podzemne vode, gdje je godišnja zapremina vode koja se apstrahuje ili ponovno puni jednaka ili veća od 1 milijun m³;
11. Instalacije za prenos vode između riječnih slivova.

Ostali projekti

1. Stalne trkače staze i staze za testiranje motornih vozila sa dužinom od 1 km i više;
2. Pogoni za biološku i fizičko-kemijsku preradu neopasnog otpada s ciljem daljnjeg odlaganja sa kapacitetom većim od 10 t/d;
 - deponije koje primaju više od 5 t dnevno ili sa ukupnim kapacitetom većim od 10.000 t, izuzev deponija inertnog otpada,
 - deponije inertnog otpada sa kapacitetom preko 100.000 m³ ukupne zapremine ili 2 ha površine ili više;
3. Postrojenja za preradu otpadne vode sa kapacitetom preko 10.000 e.s. (ekvivalent stanovnika);
4. Lokacije za odlaganje šljake sa ukupnim kapacitetom većim od 10.000 t;

5. Skladištenje otpadaka od gvožđa uključujući automobilske olupine sa kapacitetom većim od 10.000 t/g;
6. Postrojenja sa više od 10 testnih mjesta za motore, turbine i reaktore.

Turizam i zabava

1. Odmarališta i hotelski kompleksi izvan urbanih područja i prateći objekti sa površinom većim od 5 ha ili 500 kreveta ;
2. Stalni kampovi van urbanih područja sa više od 500 mjesta ;
3. Zabavni parkovi sa više od 5 ha ili više od 750 mjesta za parking.

Članak 4.

(Ocjena nadležnog Odjela o utjecaju na životnu sredinu)

U pojedinačnom slučaju iz Članka 4. ovog Pravilnika nadležni Odjel može odlučiti o obvezi provođenja procjene utjecaja i za projekat koji u vrsti projekata kojoj pripada, ne dostiže propisani prag, ako ocijeni da bi takav projekat mogao imati značajni utjecaj na životnu sredinu s obzirom na:

1. posebitu osjetljivost životne sredine područja u kojem se projekat namjerava izvesti (npr. područja u kojima su standardi kvalitete životne sredine prekoračeni postojećim postrojenjima i aktivnostima, gusto naseljena područja);
2. posebite mjere zaštite životne sredine područja u kojem se projekat namjerava izvesti po propisima koji uređuju zaštitu prirode, zaštitu kulturno-historijskog nasljeđa i zaštitu voda (npr. zaštićena područja prirode, nacionalni parkovi, spomenici prirode, zaštićeni pejzaži, zaštićena europska područja, staništa zaštićenih divljih biljnih i životinjskih vrsta, vodozaštitna područja, lokacije od historijskog, kulturnog i arheološkog značaja); ili
2. znatan međuentitetski / prekogranični utjecaj projekta.

Članak 5.

(Pogoni i postrojenja za koje nije potrebna procjena na okoliš, a za koje nadležni Odjel izdaje ekološku dozvolu)

Za pogone i postrojenja koji se nalaze na spisku pogona i postrojenja iz ovog Članka nadležni Odjel izdaje ekološku dozvolu.

Granične vrijednosti dane u ovom Članku odnose se na proizvodne kapacitete ili rezultate.

U slučaju da jedan operater u istom pogonu ili na istoj lokaciji provodi nekoliko djelatnosti koje spadaju pod istu točku ovog spiska, kapaciteti tih djelatnosti se zbrajaju.

Pogoni i postrojenja ili njihovi dijelovi koji se koriste za istraživanje, razvoj i testiranje novih proizvoda i procesa nisu obuhvaćeni ovim spiskom i za njih nije potrebna ekološka dozvola.

Za pogone i postrojenja za koje nije obvezna procjena utjecaja na životnu sredinu, a čije granične vrijednosti nisu predviđene ovim Člankom procjena utjecaja vršit će se sukladno ocjeni nadležnog Odjela.

Pogoni i postrojenja za koje nije potrebna procjena utjecaja na okoliš i za koje nadležni Odjel izdaje ekološku dozvolu.

Energetska industrija

1. Pogoni sa sagorijevanjem sa nominalnom termalnom snagom od 1-50 MW;
2. Pogoni sa sagorijevanjem za suspaljivanje otpada;
3. Motori sa unutarnjim sagorijevanjem sa snagom od 0,5 MW i većom;
4. Hidroelektrane sa instaliranom snagom manjom od 1 MW;
5. Industrijsko briketiranje uglja i lignita sa kapacitetom od 5000-25.000 t;
6. Postrojenja za iskorištavanje pogonske snage vjetra za proizvodnju energije (vjetrenjače) sa snagom do 2 MW;
7. Površinska i podzemna skladišta nafte, naftnih derivata i gasa za loženje zapremine od 1000 t i većim.

Proizvodnja i prerada metala

1. Valjaonice za toplo i hladno valjanje sa kapacitetom od 2000 t/g i većim ;
2. Kovačnice sa kapacitetom od 2000 t/g i većim;
3. Nanošenje stopljenih zaštitnih metalnih presvlak sa kapacitetom prerade od 1000 t/g;
4. Pogoni za proizvodnju sirovih obojenih metala iz rude, koncentrata ili sekundarnih sirovina putom metalurških, kemijskih ili elektrolitskih procesa;

5. Pogoni za površinsku obradu metala i plastičnih materijala gdje se koriste elektrolitski ili kemijski procesi i gdje je zapremina posuda za obradu od 2 m³ i većim;

6. Pogoni za industrijsku proizvodnju metalnog praha ;

7. Pogoni za proizvodnju olovnih akumulatora ;

8. Pogoni crne metalurgije sa kapacitetom prerade od 10.000 do 50.000 t/g;

- - tople i hladne valjaonice,
- - kovačnice sa čekićima,
- - nanošenje zaštitnih fuznih metalnih presvlak;

9. Postrojenja za obojenu metalurgiju sa kapacitetom prerade od 5.000 do 25.000 t/g;

- - tople i hlade valjaonice,
- - kovačnice sa čekićima,
- - nanošenje zaštitnih fuznih metalnih presvlak;

10. Livnice crnih metala sa kapacitetom prerade od 2.000 do 10.000 t/g;

11. Postrojenja za topljenje uključujući i legure obojenih metala, izuzev plemenitih metala, uključujući povrat proizvoda (rafiniranje, livenje i sl.) sa kapacitetom topljenja od 500 do 2.500 t/g za olovo i kadmijum ili 2.000 do 10.000 t/g, za sve ostale metale;

12. Postrojenja za površinsku obradu metala i plastičnih materijala uz korištenje elektrolitskih ili kemijskih procesa uz uporabu premaza od 200 do 1.000 t/g, a u slučaju toplog galvaniziranja metalnih površina uz uporabu premaza od 500 do 3.000 t/g.

Rudarstvo

1. Rudarstvo na otvorenim kopovima (kao što su metalne rude, boksit) sa kapacitetom do 50000 t/g;

2. Eksploatacija gline, šljunka i pijeska sa kapacitetom većim od 100.000 m³/g.

Mineralna industrija

1. Pogoni za proizvodnju cementnog klinkera u rotacijskim pećima ili drugim pećima i za proizvodnju cementa;

2. Pogoni za proizvodnju kreča u rotacijskim pećima ili drugim vrstama peći;

3. Pogoni za kaliciniranje gipsa, boksita, magnezita, dijatomejske zemlje, kvarcita, gline u šamot;

4. Pogoni za proizvodnju azbesta i proizvoda na bazi azbesta;

5. Pogoni za ekstrakciju azbesta i za preradu i transformiranje azbesta i proizvoda koji sadrže azbest:

- za proizvode od azbestnog cementa sa proizvodnjom od 1000 do 5.000 t/g gotovih proizvoda,
- za frakcione materijale sa proizvodnjom od 1 do 5 t/g gotovih proizvoda,
- za ostale uporabe azbesta, sa korištenjem od 5 do 25 t/g;

6. Pogoni za proizvodnju stakla uključujući proizvodnju mineralnih vlakana sa proizvodnim kapacitetom od 5 t/d do 30000 t/d;

7. Pogoni za topljenje mineralnih supstanci, uključujući proizvodnju mineralnih vlakana sa proizvodnim kapacitetom od 2 t/d do 25000 t/d;

8. Pogoni za proizvodnju keramičkih proizvoda pečenjem, posebice krovnih crepova, cigli, vatrostatne cigle, crepova, lončarske robe od kremenaste gline ili porcelana sa proizvodnim kapacitetom od 5 t/d do 30 t/d, i / ili sa kapacitetom peći većim od 1 m³ i sa gustinom po peći većom od 100 kg/m³;

9. Pogoni za proizvodnju betona i građevinskog materijala uz korištenje cementa sa kapacitetom od 20 m³/h i većim;

10. Pogoni za proizvodnju i topljenje asfalta, tera i bitumena sa proizvodnim kapacitetom od 5 t/h i većim;

11. Pogoni za proizvodnju vještačkih mineralnih vlakana sa proizvodnim kapacitetom od 5.000 do 30.000 t/g.

Kemijska industrija

1. Pogoni za proizvodnju osnovnih plastičnih materijala (kao što su polimerna sintetička vlakna i vlakna na bazi celuloze) i sintetičke gume;

2. Pogoni za proizvodnju preparata za zaštitno farbanje, lakova mastila i adheziva, kada se organski otapala koriste u količinama od 50 t/g i većim ;

3. Pogoni za proizvodnju agensa za pranje i sapuna sa proizvodnim kapacitetom od 3000 t/g i većim;

4. Pogoni za proizvodnju čađi;

5. Pogon za proizvodnju ugljika ili elektrografita putem spaljivanja ili grafitizacije.
6. Obrada kemijskih međuproizvoda sa kapacitetom obrade od 2000 t/g do 10000 t/g;
7. Proizvodnja kemikalija sa proizvodnim kapacitetom od 1000 do 5000 t/g;
8. Skladišta kemijskih proizvoda sa kapacitetom od 2000 do 10.000 t/g;
9. Proizvodnja boja i lakova, elastomera i peroksida sa proizvodnim kapacitetom od 1000 do 5000 t/g;
10. Proizvodnja i prerada proizvoda na bazi elastomera sa kapacitetom od 10.000 do 50.000 t/g;
11. Pogoni za površinsku obradu supstanci, predmeta ili proizvoda uz korištenje organskih otapala, posebice uz obogaćivanje rude, štampanje, zaštitno premazivanje, odmašćivanje, voodopornost, sortiranje, farbanje, čišćenje ili impregniranje sa konzumnim kapacitetom od 10 do 50 kg/h ili od 25 do 75 t/g.

Celuloza i papir, drvo i tekstil

1. Pilane i pogoni za proizvodnju drveta, furnira i šperploče sa proizvodnim kapacitetom od 3000 m³/g i većim;
2. Pogoni za proizvodnju iverice sa proizvodnim kapacitetom od 3000 m³/g i većim;
3. Postrojenja za predtretman (operacije kao što su pranje, bijeljenje, marcerizacija) ili bojenje vlakana ili tekstila sa kapacitetom prerade od 1 do 10 t/d;
4. Postrojenja za štavljenje krupne i sitne kože sa kapacitetom prerade od 200 do 10.000 t/g.

Prehrambena industrija

1. Klaonice i industrijske klaonice sa proizvodnim kapacitetom trupala od 2 t/d i većim;
2. Tretiranje i prerada namijenjena proizvodnji prehrambenih proizvoda iz životinjskih sirovina (osim mlijeka) sa proizvodnim kapacitetom finalnih proizvoda od 5 t/d i većim;
3. Tretiranje i prerada namijenjena proizvodnji prehrambenih proizvoda iz biljnih sirovina sa proizvodnim kapacitetom gotovih proizvoda od 20 t/d i većim (srednja vrijednost na tromjesečnom osnovu);
4. Proizvodnja ili rafiniranje šećera ili proizvodnja škroba sa proizvodnim kapacitetom od 2 t/d i većim (srednja vrijednost na tromjesečnom osnovu);
5. Obrada i prerada mlijeka sa količinom mlijeka koje se prima od 5 t/d i većim (srednja vrijednost na godišnjoj osnovi);
6. Pivare i sladare sa proizvodnim kapacitetom od 100 hl/d i većim;
7. Pakiranje i konzerviranje biljnih i životinjskih proizvoda sa proizvodnim kapacitetom od 5.000 do 20.000 t/g;
8. Proizvodnja slatkiša i sirupa sa proizvodnim kapacitetom od 5.000 do 25.000 t/g;
9. Tvornice ribljeg brašna i ulja sa proizvodnim kapacitetom od 2.000 do 10.000 t/g;
10. Proizvodnja biljnih i životinjskih masti i ulja sa proizvodnim kapacitetom od 5000 do 20.000 t/g.

Poljogospodarstvo i šumarstvo

1. Pogoni za intezivan uzgoj živine, svinja i krupne stoke sa:
 - 10.000 do 60.000 mjesta za brojlere,
 - 8000 do 40.000 mjesta za kokoške,
 - 400 do 2000 mjesta za svinje (preko 30 kg) ili,
 - 150 do 700 mjesta za krmače,
 - 100 do 500 mjesta za krupnu stoku,
2. Početno pošumljavanje i krčenje šuma u cilju promjene namjene zemljišta na području od 5 do 15 ha,
3. Intezivan uzgoj ribe na području od 3 do 15 ha.

Površinska obrada

Pogoni za površinsku obradu supstanci, predmeta ili proizvoda uz korištenje organskih otapala, posebice za obogaćivanje rude, štampanje, zaštitno premazivanje, odmašćivanje, voodopornost, sortiranje, farbanje, čišćenje ili impregniranje sa konzumnim kapacitetom od 50 kg/h ili više od 75 t/g.

Infrastrukturni projekti

1. Izgradnja aerodroma namijenjenih slijetanju i polijetanju zrakoplova i helikoptera sa kapacitetom ispod 5,7 t;

2. Izgradnja ili produženje pisti sa osnovnom dužinom ispod 500 m;
3. Izgradnja novih lokalnih i regionalnih puteva od 1 do 2 km neprekidne dužine;
4. Proširenje postojeće ceste sa dvije ili manje traka kako bi se dobile četiri ili više traka, gdje bi nova cesta ili ponovno označeni i/ili prošireni dio ceste bio dug ispod 10 km stalne dužine;
5. Projekti industrijskog razvoja na području od 2,5 do 5 ha;
6. Projekti urbanog razvoja uključujući izgradnju šoping centara i parkinga na području od 2,5 do 5 ha ili od 350 do 750 mjesta za parking;
7. Podzemene garaže sa prirodnom i vještačkom ventilacijom sa više od 50 mjesta;
8. Cvjevovodi za prijenos nafte ili kemikalija sa prečnikom od 150 do 500 mm;
9. Cvjevovodi za prijenos gasa sa prečnikom od 150 do 500 mm i pritiskom većim od 0,4 Mpa (4 bar).

Upravljanje otpadom

1. Pogoni za biološku i fizičko-kemijsku obradu neopasnog otpada u cilju daljnjeg odlaganja sa kapacitetom od 2 do 10 t/d:
 - deponije koje primaju ispod 5 t dnevno ili sa ukupnim kapacitetom od 20 do 10.000 t, izuzev deponija inertnog otpada,
 - deponije inertnog otpada sa kapacitetom od 10.000 do 100.000 m³ ukupne zapremine ili površinom od 0,5 do 2 ha,
2. Lokacije za odlaganje šljake sa ukupnim kapacitetom od 2.000 do 10.000 t,
3. Skladištenje otpadaka od gvožđa, uključujući automobilske olupine, sa kapacitetom od 2.000 do 10.000 t/g.

Turizam i zabava

1. Odmarališta i hotelski kompleksi izvan urbanih područja i prateći objekti površine od 1 do 5 ha.
2. Stalni kampovi van urbanih područja sa 100 do 500 mjesta.

Ekstraktivna industrija

1. Kamenolomi i otvoreni kopovi gdje je površina lokacije ispod 2.5 ha (čvrste stijene, šljunak, pijesak, mrki ugulj, treset, vlažni proces razaranja šljunka) i ekstrakcija minerala fluvijalnim vađenjem mulja na području ispod 2.5 ha;
2. Bušotine dubine od 200 do 500 m;
3. Ekspalatacija gline, šljunka i pijeska sa kapacitetom od 20.000 do 100.000 m³/g.

Članak 6.

(Pogoni i postrojenja za koje postoji opasnost od nesreća većih razmjera a za koje nadležni Odjel izdaje ekološku dozvolu)

Svi pogoni i postrojenja, uključujući skladišta, u kojima su opasne supstance prisutne u količinama iznad količina navedenih u Članku 7. i Članku 8. spadaju u pogone i postrojenja koji mogu izazvati nesreće većih razmjera i za njih nadležni Odjel izdaje ekološku dozvolu.

Mješavine i preparati prisutni u pogonima i postrojenjima ili skladištima će biti tretirani na isti način kao i čiste supstance pod uslovom da ostaju u okviru granica koncentracija koje su određene na osnovu svojstava u Članku 8.

Kada supstance ili grupe supstanci navedene u Članku 7. ovog Pravilnika spadaju u kategorije opasnosti, navedene u Članku 8. ovog Pravilnika za izdavanje ekološke dozvole primjenjuju se granične količine određene u Članku 8. ovog Pravilnika.

Članak 7.

(Granične količine opasnih supstanci)

Granične količine opasnih supstanci su:

1. Amonijum-nitrat u količinama iznad 350 t,
2. Amonijum-nitrat (u formi đubriva) u količinama iznad 1250 t,
3. Arsen-peroksid, arsenična (V) kiselina i ili soli u količinama 1 t,
4. Arsen-trioksid, arsenova(III) kiselina i ili soli u bilo kojim količinama,
5. Brom u količinama iznad 20 t,
6. Klor u količinama iznad 10 t,

7. Jedinjenja nikla koja su u prahu i mogu se udisati (nikl-monoksid, nikl-dioksid, nikl-sulfid, trinikl-disulfid, dinikl-trioksid) u bilo kojim količinama,
8. Etilenamin u količinama iznad 10 t,
9. Fluor u količinama iznad 10 t,
10. Formaldehid (koncentracija jednaka ili veća od 90%) u količinama većim od 5 t,
11. Hidrogen u količinama većim od 5 t,
12. Hidrogen-klorid (tečni gas) u količinama većim od 25 t,
13. Alkili olova u količinama većim od 5 t,
14. Tečni izuzetno zapaljivi gasovi (uključujući LPG) i prirodni gas u količinama većim od 50 t,
15. Acetilen u količinama većim od 5 t,
16. Etilen-oksidi u količinama većim od 5 t,
17. Propilen-oksidi u količinama većim od 5 t,
18. Metanol u količinama većim od 500 t,
19. 4,4 – metilembis (2–hloranilin) i ili soli u prahu u bilo kojim količinama,
20. Metilzocijanat u bilo kojim količinama,
21. Kisik u količinama većim od 200 t,
22. Toluen-diizocijanat u količinama većim od 10 t,
23. Karbonil-diklorid (fozgen) u količinama većim od 0,3 t,
24. Arsen-triklorid (arsin) u količinama većim od 0,2 t,
25. Fosfor-triklorid (fosfin) u količinama većim od 0,2 t,
26. Sumpor-diklorid u količinama većim od 1 t,
27. Sumpor-trioksid u količinama od 15 t,
28. Poliklordibenzofurani i poliklordibenzodioksini, (uključujući TCDD, proračunati u TCDD) ekvivalenta u bilo kojim količinama.
29. Slijedeće kancerogene supstance u količinama većim od 0,001 t:
 - 4-Aminobifenil i ili njegove soli,
 - Benzidin i ili soli,
 - Bis(klorometil) eter,
 - Kloromtil metil eter,
 - Di-metil karbamil klorid,
 - Dimetilnitrozamin,
 - Heksametilfosfor-triamid,
 - 2-Naftilamin i/ ili soli,
 - 1,3 –Propansulfon,
 - 4-Nitrodifenil,
30. Automobilski benzin i derivati u količinama većim od 5000 t.

Članak 8.

(Granične vrijednosti ostalih opasnih supstanci)

- Granične vrijednosti opasnih supstanci prema kategorijama opasnosti, a koje nisu navedene u Članku 7. su:
1. Veoma otrovne u količinama iznad 5 t;
 2. Otrovnost u količinama iznad 50 t
 3. Oksidirajuće u količinama iznad 50 t;
 4. Eksplozivni (supstance i preparati koji izazivaju rizik od eksplozije usljed udara, trenja, vatre ili drugih izvora paljenja) u količinama iznad 50 t;
 5. Eksplozivni (supstance i preparati koji izazivaju izuzetan rizik od eksplozije usljed udara, trenja, vatre ili drugih izvora paljenja) u količinama iznad 10 t;
 6. Zapaljive (tečne supstance i preparati čija je temperatura paljenja ista ili veća od 21 stupanj C, manja ili jednaka 55 stupanj C) u količinama iznad 5000 t;
 7. Veoma zapaljive tečnosti (supstance koje postaju vrela i konačno se pale u dodiru sa zrakom na sobnoj temperaturi bez dodavanja energije i supstance čije je temperatura paljenja niža 55 stupnjeva C i koje ostaju u tečnom stanju pod pritiskom, a gdje određeni uslovi prerade kao što je visok pritisak ili visoka temperatura mogu izazvati opasnost od pojave nesreća većih razmjera) u količinama iznad 5000 t;
 8. Veoma zapaljive tečnosti (supstance i preparati čija je temperatura paljenja niža od 21 stupanj C i koji nisu izuzetno zapaljivi) u količinama iznad 5.000 t;
 9. Izuzetno zapaljive tečnosti i gasovi (tečne supstance i preparati čija je temperatura paljenja niža od 0 stupnjeva C i točka ključanja na normalnom pritisku niža ili jednaka 35 stupnjeva C, tečne supstance koje se održavaju na temperaturi iznad njihove točke ključanja, gasovite supstance i preparati koji su zapaljivi u dodiru sa zrakom na sobnoj temperaturi i pritisku, bez obzira da li pod pritiskom ostaju u gasovitom ili tečnom stanju) u količinama iznad 10 t;

10. Opasne po okoliš u kombinaciji sa supstancama veoma toksičnim za akvatične organizme, u količinama iznad 200 t;
11. Opasne po okoliš u kombinaciji sa supstancama toksičnim za akvatične organizme i supstance koje prouzrokuju dugotrajne negativne efekte u vodnim ekosistemima, u količinama iznad 500 t;
12. Bilo koja klasifikacija koja nije uključena u gore navedenim kategorijama u kombinaciji sa supstancama koje burno reaguju sa vodom, u količini iznad 100 t;
13. Bilo koja klasifikacija koja nije uključena u gore navedenim kategorijama u kombinaciji sa supstancama koje u kontaktu sa vodom oslobađaju toksične plinove, u količinama iznad 50 t.

III STUDIJA O UTJECAJU NA OKOLIŠ

Članak 9.

(Sadržaj studije)

Studija o utjecaju na okoliš mora da sadrži minimalno:

- opis predloženog projekta,
- opis okoliša koji bi mogla biti ugrožena projektom,
- opis mogućih značajnih utjecaja projekta na okoliš,
- opis mjera za ublažavanje negativnih efekata,
- nacrt osnovnih alternativa,
- netehnički rezime,
- naznaka poteškoća.

Članak 10.

(Opis predloženog projekta)

Opis predloženog projekta uključuje :

- opis fizičkih karakteristika cijelog projekta i uvjete uporabe zemljišta u tijeku gradnje i rada pogona i postrojenja predviđenim projektom,
- opis osnovnih karakteristika proizvodnog procesa, priroda i količina materijala koji se koristi,
- procjena po tipu i količini očekivanog otpada i emisija (zagađivanje vode, zraka, zemljišta, buka, vibracije, svjetlo, toplota, radijacija i sl.) koji su rezultat predviđenog proizvodnog procesa.

Članak 11.

(Opis okoliša koji bi mogao biti ugrožen)

Opis okoliša koji bi mogao biti ugrožen projektom treba da sadrži:

- podatke o stanovništvu,
- podatke o flori, fauni, vodama, zraku, zemljištu,
- klimatske karakteristike područja,
- postojeća materijalna dobra, uključujući kulturno-historijsko i arheološko nasljeđe,
- opis pejzaža i
- specifične elemente utvrđene prethodnom procjenom utjecaja na okoliš.

Članak 12.

(Opis značajnih utjecaja projekta na okoliš)

Opis mogućih značajnih utjecaja projekta na okoliš, koji su posljedica postojanja danog projekta, uporabe prirodnih resursa, emisije zagađujućih materija, stvaranja i uklanjanja otpada, treba da sadrži:

- utjecaj na stanovništvo,
- utjecaj na floru, faunu, vodu, zrak, zemljište,
- utjecaj na klimatske faktore,
- postojeća materijalna dobra, uključujući kulturno-historijsko i arheološko nasljeđe,
- utjecaj na pejzaž,
- međusobne gore navedenih faktora,
- specifični utjecaji projekta na okoliš utvrđeni prethodnom procjenom utjecaja na okoliš,
- opis metoda koje je predlagač predvidio za procjenu utjecaja na okoliš.

Opis treba da sadrži direktne utjecaje i bilo kakve indirektne, sekundarne, kumulativne, kratkotrajne, srednje i dugotrajne, stalne i privremene, pozitivne i negativne utjecaje.

Članak 13.

(Opis ostalih sadržaja)

Opis mjera za ublažavanje negativnih efekata sadrži mjere za sprečavanje, smanjenje ili ublažavanje bilo kojeg nepovoljnog utjecaja na okoliš.

Nacrt osnovnih alternativa sadrži opis alternativa i opis razloga zbog kojih su one izabrane, uzimajući u obzir utjecaje na okoliš. Netehnički rezime sadrži kratak rezime informacija izbjegavajući tehničke izraze, detaljne podatke i znanstvena objašnjenja.

Naznaka poteškoća sadrži informacije o poteškoćama kod izrade studije o procjeni utjecaja na okoliš sa kojima se predlaže suočio zbog tehničkih nedostataka, nedostatka znanja ili nedostatka materijalnih i finansijskih sredstava.

IV KRITERIJI ZA ODREĐIVANJE POTREBE ZA PROVOĐENJE PROCJENE UTJECAJA NA OKOLIŠ

Članak 14.

(Kriteriji koji se odnose na projekte)

Za pogone i uređaje iz Članka 3. ovog Pravilnika nadležni Odjel odlučuje o potrebi provođenja procjene utjecaja na okoliš na temelju slijedećih kriterija:

Karakteristike projekta:

veličina pogona i postrojenja,
nagomilavanje sa ostalim objektima,
uporaba prirodnih resursa,
produkovanje otpada,
zagađivanje i smetnje,
rizik od nesreća s obzirom na supstance ili tehnologije koje se koriste.

Lokacija projekta i osjetljivost okoliša zemljopisnih područja koja vjerojatno mogu biti pod utjecajem projekta, uzimajući u obzir:

postojeću uporabu zemljišta,
relativnu raspoloživost, kvalitetu i regenerativni kapacitet prirodnih resursa u danom području,
apsorpcijski kapacitet prirodne sredine, obračunajući posebnu pažnju na :

- močvare,
- priobalne i vodozaštitne zone,
- kraška područja,
- planinska i šumska područja,
- područja rijetkih i ugroženih biljnih i životinjskih vrsta,
- zaštićena i prirodna područja i nacionalne parkove,
- spomenike prirode i zaštićene pejzaže,
- područja u kojima su standardi kvaliteta okoliša prekoračeni postojećim pogonima, postrojenjima i aktivnostima,
- gusto naseljena područja,
- pejzaži od historijskog, kulturnog ili arheološkog značaja.

Karakteristike potencijalnog utjecaja:

obim utjecaja (geografsko područje, veličina populacije koja je pod utjecajem),
prekograničnu prirodu utjecaja,
veličinu i složenost utjecaja,
trajanje, učestalost i reverzibilnost utjecaja.

Članak 15.

(Izuzeci od procedure procjene utjecaja)

Projekti iz Članka 14. bit će izuzeti iz procedure procjene utjecaja na okoliš ukoliko:

- Projekat neće značajno koristiti prirodni resurs ili će koristiti prirodni resurs na način da spriječi uporabu ili potencijalnu uporabu tog resursa u druge svrhe;
- Potencijalni trajni utjecaji na okoliš bit će najvjerojatnije minorni, od manje važnosti i jednostavno ublaženi,
3. Tip projekta, njegov utjecaj na okoliš i mjere upravljanja tim utjecajima su dobro poznati,
- Postoji pouzdan način kojim se može obezbijediti da mjere za upravljanje utjecajima mogu biti i bit će adekvatno planirane i implementirane,
- Projekat neće izmjestiti značajan broj ljudi, obitelji i životnih zajednica,
- Projekat nije lociran i neće utjecati na ekološki osjetljiva područja navedena u Članku 14, stavku 2, točki 3,
- Projekat neće dovesti do izmjena:
u vlasništvu i namjeni zemljišta, i/ ili uporabi vode kroz irigaciju, promoviranje isušivanja ili izmjenu toka vode izgradnjom brana i neće dovesti do izmjena u ribarskim praksama,
- Projekat neće dovesti do:
nepovoljnih socio-ekonomskih utjecaja,

uništenja zemljišta,
zagađenja vode,
zagađenja zraka,
ugrožavanja biljnog i životinjskog svijeta i njihovih staništa,
negativnih utjecaja na klimu i hidrološki ciklus,
nastanka nusprodukata, ostataka materijala i otpada koji zahtijevaju rukovanje i odlaganje na način koji nije reguliran zakonom.

9. Projekat neće zabrinuti javnost zbog potencijalnih negativnih utjecaja na okoliš.

10. Nakon izgradnje, projekat neće zahtijevati dodatne razvojne aktivnosti koje mogu imati negativan utjecaj na okoliš.

Članak 16.

(Nadzor)

Nadzor nad primjenom ovog Pravilnika vrši Odjel za javne poslove Vlade Brčko Distrikta BiH.

Članak 17.

(Stupanje na snagu)

Ovaj Pravilnik stupa na snagu narednog dana od dana objavljivanja u Službenom glasniku Brčko Distrikta BiH.

Broj: 01-014-005749/06

GRADONAČELNIK

Brčko, 09.05.2006. godina **Mirsad Đapo, dipl. pravnik, v.r.**

795

Gradonačelnik, na temelju Članka 23. stavka 1. točka 1. Zakona o izvršnoj vlasti Brčko Distrikta BiH («Službeni glasnik Brčko Distrikta BiH», broj: 2/00, 5/01, 9/01, 12/01, 16/01, 17/02, 8/03, 14/03, 31/04 i 40/05), u smislu Članka 12. stavka 2. Zakona o zaštiti zraka Brčko Distrikta BiH («Službeni glasnik Brčko Distrikta BiH», broj: 25/04) na prijedlog Odjela za javne poslove, broj: 03-052-000369/06 od 01. 02. 2006. godine na 20. Redovitoj sjednici Vlade Brčko Distrikta BiH održanoj 08. 05. 2006. godine,
d o n o s i

P R A V I L N I K

O GRANIČNIM VRIJEDNOSTIMA EMISIJE ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA U ZRAK

I - OPĆE ODREDBE

Članak 1.

(Predmet)

Radi smanjenja zagađenosti zraka i zaštite zraka od zagađenja, ovim Pravilnikom se propisuju granične vrijednosti emisije zagađujućih materija u zraku, određuju mjere za zaštitu zraka od zagađenja (emisije) i mjere za otklanjanje uzroka štetnoga djelovanja zagađenog zraka (imisije) na zdravlje stanovnika i očuvanje vrijednosti životnoga okoliša.

Članak 2.

(Definicije pojmova)

1) «**zagađeni zrak**», u smislu ovoga Pravilnika podrazumijeva zrak koji sadrži materije štetne za čovjekov organizam, floru, faunu, prirodu i čovjekovim radom stvarana dobra, u količinama i koncentracijama iznad količina sadržanih u čistom zraku, te iznad granica propisanih ovim Pravilnikom.

2) «**otpadni gasovi**» znače gasovita ispuštanja koja sadrže čvrste, tečne ili gasovite emisije; nivoi njihovog volumetrijskog protoka se izražavaju u kubnim metrima po satu na standardnoj temperaturi (273 K) i tlaku (101,3 kPa) nakon korekcije za sadržaj vodene pare, u daljnjem tekstu (m^3/h);

3) «**granična vrijednost emisije**» znači: količinu supstanci ispod koje se nalaze vrijednosti koje su sadržane u ispusnom gasu iz industrijskih pogona i koje se mogu ispuštati u zrak u tijeku danoga perioda; izračunava se u smislu mase po zapremini otpadnih gasova izraženo u mg/m^3 .

Članak 3.

(Subjekti)

Imatelji objekata i uređaja koji su potencijalni zagađivači zraka (u daljnjem tekstu: izvori zagađivanja zraka) obvezni su se pridržavati odredbi ovoga Pravilnika.

Imateljima izvora zagađivanja zraka smatraju se u smislu ovoga Pravilnika subjekti koji imaju pravo upravljanja, raspolaganja i korištenja nad izvorima zagađivanja zraka i građansko-pravne