

# SLUŽBENI GLASNIK

## BRČKO DISTRINKTA

BOSNE I HERCEGOVINE

Godina VII - Broj 30

Ponedjeljak, 09. oktobar  
2006. godine  
B R Č K O

Bosanski jezik

**794**

Gradonačelnik, na osnovu člana 23. stav 1. tačka 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), člana 55. Zakona o zaštiti životne sredine («Službeni glasnik Brčko Distrikta BiH», broj : 24/04) na prijedlog Odjeljenja za javne poslove, broj: 03-052-000369/06 od 01.02.2006. godine na 20. Redovnoj sjednici Vlade Brčko Distrikta BiH održanoj 08.05.2006. godine, d o n o s i

**PRAVILNIK**  
o pogonima i postrojenjima za koje je obavezna procjena uticaja na životnu sredinu i pogonima i postrojenjima koji mogu biti izgrađeni i pušteni u rad samo ako imaju ekološku dozvolu

### I OPĆE ODREDBE

#### Član 1. (Predmet)

Ovim pravilnikom utvrđuju se :

- projekti za koje je uvijek potrebna procjena uticaja na životnu sredinu , kao i projekti podložni procjeni uticaja na životnu sredinu, ukoliko nadležno odjeljenje tako odluci donošenjem odluke o procjeni,
- pogoni i postrojenja ili znatne izmjene postojećih pogona i postrojenja za koje nadležno odjeljenje za zaštitu životne sredine Vlade Brčko Distrikta obvezno sprovodi proceduru procjene uticaja na zaštitu okoline u postupku izdavanja ekološke dozvole,
- pogoni i postrojenja ili znatne izmjene postojećih pogona i postrojenja za koje će Nadležno odjeljenje 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 Odjeljenja za ekologiju Vlade Brčko Distrikta.
- za znatne promjene na projektima, za projekte čiji rast proizvodnje, upotrebe energije, korištenje vode, koštenje prostora, emisije ili proizvodnje otpada u zadnjih 10 godina prelazi 25% ,
- sadržaj Studije o uticaju na zaštitu životne sredine,
- kriteriji za određivanje potrebe za sprovođenjem procjene uticaja na okolinu.

### II POGONI I POSTROJENJA ZA KOJE NADLEŽNO ODJELJENJE IZDAJE EKOLOŠKU DOZVOLU

#### Član 2.

(Pogoni i postrojenja za koje je obavezna procjena uticaja na okolinu)

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

#### Energetska industrija

1. Rafinerija sirove nafte (izuzev preduzeća koja proizvode samo maziva iz sirove naftе),
2. peći za koks (suha destilacija uglja), pogoni za gasifikaciju i topljenje uglja i bitumenoznog škrniljca,
3. Termoelektrane i ostala postrojenja sa sagorijevanjem sa topotoplним 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 2km,
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 fizijskih i fertilnih materijala čija maksimalna snaga ne prelazi 1 kW stalnog termalnog opterećenja),
7. a) Pogoni za reprocesiranje ozračenog nuklearnog goriva,  
b) Pogoni projektovani za :
  - proizvodnju ili obogaćivanje nuklearnog goriva,
  - preradu ozračeno 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.

#### Hemijska industrija

1. Integrisani hemijski pogoni , tj. pogoni za proizvodnju hemijskih supstanci uz korištenje hemijskih procesa konverzije , u kojima su nekoliko jedinica nanizane jedna na drugu ,međusobno su funkcionalno povezane i služe za:
  - proizvodnju osnovnih organskih hemikalija , a posebno : prosti ugljovodonici (linearni ili ciklični, zasićeni ili nezasićeni alifatski ili aromatski); ugljovodonici koji sadrže kiseonik kao što su alkoholi, aldehidi, ketoni, karboksilne kiseline, esteri, peroksiidi, epoksirezini; sumporni ugljovodonici; azotni ugljovodonici kao što su: amini , amidi, jedinjena trovalentnog azota, nitro-jedinjenja ili nitratna jedinjenja, nitriti, cijanati, izocijanati; ugljovodonici koji sa sadrže fosfor; halogeni ugljovodonici; organska jedinjenja metala; boje i pigmenti; površinski aktivni agensi i površinski aktivna sredstva,
  - proizvodnju osnovnih neorganskih hemikalija, a posebno: gasovi kao što su : amonijak, hlor ili hidrogen-hlorid, fluor ili hidrogen-fluorid, oksidi ugljenika, jedinjenja sumpora, oksidi azota, vodonik sumpor-dioksid, karbonil-hlorid, kiseline kao što su : hromna kiselina, fluorovodonična kiselina, fosforna kiselina, azotna kiselina, hlorovodonična kiselina, sumporna kiselina, oleum, sumporna kiselina; baze kao što su: amonium -hidroksid, kalijum-hidroksid, natrijum-hidroksid; soli kao što su: ammonijum -hlorid, kalijijum-hlorat, 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),
  - proizvodnja osnovnih proizvoda za zaštitu bilja i biocida,
  - proizvodnja osnovnih farmaceutskih proizvoda uz korištenje hemijskih i bioloških procesa,
  - proizvodnja eksploziva,
2. Prerada hemijskih međuproizvoda sa kapacitetom prerade većim od 50.000 t/g ,
3. Proizvodnja hemikalija 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. Integrисane fabrike za početno toppljenje livenog željeza i čelika.
2. Pogoni za proizvodnju obojenih sirovih metala iz rude ,koncentrata ili sekundarnih sirovina putem matalurških ,hemiskih ili elektrolitskih procesa,
3. Pogoni za prozvodnju 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. Livnica crnih metala i pogoni za toppljenje, uključujući legure crnih i obojenih metala, uključujući i proizvode čiji je povrat izvršen (rafinisanje, livenje i sl.) sa kapacitetom toppljenja 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 frakcione materijale sa proizvodnjom većom od 5 t/g gotovih proizvoda,
- za ostale upotrebe azbesta, korištenje veće od 25 t/g
2. Pogoni za proizvidnu stakla uključujući staklena vlakna saproizvodnim kapacitetom većim od 50.000 t/g ,
3. Pogoni za toppljenje mineralnih supstanci uključujući proizvodnjumineralnih 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 aviona i helikoptera sa kapacitetom većim od 5,7 t ,
3. Izgradnja ili produženje i pisti sa osnovnom dužinom od 500m,
4. Izgradnja autoputeva,
5. Izgradnja novog puta ili trasa i /ili proširenje postojećeg puta sa dvije ili manje traka kako bi se dobile četiri ili više traka, gdje bi takav novi put ili ponovo označeni i /ili prošireni dio puta bio dug 10 km ili duže stalne dužine,
6. Unutrašnji vodenici putevi i luke za unutrašnji vodenici saobraćaj sa dozvolom za prolaz plovila od preko 1.350 t trgovačke luke, pristaništa za utovar i istovar koja su povezana sa kopnom i spoljnim lukama koja mogu da prime plovila od preko 1.350 t.

#### **Upravljanje otpadom**

1. Pogoni za odlaganje otpada za:
  - spaljivanje,
  - hemijsku obradu, ili
  - deponovanje opasnog otpada.
2. Pogoni za spaljivanje komunalnog otpada.
3. Pogoni za biološku i fizičko-hemijsku obradu neopasnog otpada u cilju daljnog 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 ponovo puni veća od 3 miliona m3,
2. Postrojenje za prenos vodnih resursa između riječnih slivova gdje je cilj ovog prenosa sprečavanje mogućih nestaća vode i gdje je količina vode koja se prenosi veća od 50 miliona m3 godišnje.  
U svim drugim slučajevima, postrojenja za prenos vodnih resursa između riječnih slivova, gdje je prosječni protok u toku više godina u slivu gdje se vrši apstrakcija veći od 1.000 miliona 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. (ekivalentni 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 miliona m3 ,
5. Fabrika vode za piće.

#### **Ekstraktivna industrija**

1. Ekstrakcija petroleja i prirodnog gaza 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.

#### **Poljoprivreda, šumarstvo i vodoprivreda**

1. Projekti za restrukturiranje poljoprivrednih dobara na području većem od 30ha,
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 krmace,
  - 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. Postrojenje 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, petrohemiskih ili hemijskih proizvoda sa kapacitetom od 50.000 t ili više,
2. Cjevovodi za prenos gasa, nafte ili hemikalija 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.

**(Pogoni i postrojenja za koje se procjena uticaja na životnu sredinu vrši na osnovu ocjene nadležnog odjeljenja)**

Pogoni i postrojenja koji se nalaze na spisku pogona i postrojenja iz ovog člana moraju da prođu pojedinačno ispitivanje od strane nadležnog odjeljenja kako bi se utvrdilo da li trebaju Procjenu o uticaju na životnu sredinu (izradu Studije o uticaju na životnu sredinu).

Nadležno odjeljenje vrši pojedinačno ispitivanje u skladu sa kriterijima utvrđenim u poglavljivu IV ovog pravilnika.

Ukoliko pojedinačno ispitivanje pokaže da nije potrebna izrada Studije o procjeni uticaja na životnu sredinu nadležno odjeljenje izdaje ekološku dozvolu na osnovu zahtjeva za procjenu uticaja.

Pogoni i postrojenja za koje se procjena uticaja na okolinu vrši na osnovu provjere nadležnog odjeljenja su:

**Energetska industrija**

1. Postrojenja za skladištenje prirodnog gasa sa skladišnim kapacitetom većim od 10.000 m<sup>3</sup>,
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 iskorištanje pogonske snage vjetra za proizvodnju energije (vjetroenergijske) sa proizvodnim kapacitetom od 2 MW ili 4 konverteera,
5. Postrojenja za proizvodnju hidroelektrične energije sa izlazom električne energije većim od 1 MW,
6. Industrijska postrojenja za proizvodnju električne energije, vodene pare i vrele vode (projekti neobuhvaćeni članom 3. ovog Pravilnika),
7. Industrijski uređaji za prenos vodene pare i vrele vode te za prenos električne energije površinskim dalekovodima (projekti neobuhvaćeni članom 3. ovog Pravilnika),
8. Površinsko skladištenje prirodnog gasa,
9. Podzemno skladištenje lako sagorljivih gasova.

**Hemijska industrija**

1. Obrada hemijskih međuproizvoda sa kapacitetom obrade od 10.000 t/g i više,
2. Proizvodnja hemikalija sa proizvodnim kapacitetom od 5.000 t/g i više,
3. Proizvodnja boja i lakova, elastomera i peroksidu sa proizvodnim kapacitetom od 5.000 t/g,
4. Skladišta za petrolej, petrohemijske i hemijske 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. Livnica 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 olovu i kadmijum ili 10.000 t/g za sve ostale metale,
4. Postrojenja za površinsku obradu metala i plastičnih materijala uz korištenje elektrolitskih ili hemijskih procesa uz upotrebu premaza više od 1.000 t/g a u slučaju toplog galvanizovanja metalnih površina uz upotrebu 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 aviona ,
8. Proizvodnja željezničke opreme,
9. Obljekovanje 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, posebno krovnog crijeva, cigli, vatrostalne cigle, grnčarje ili porcelana sa proizvodnim kapacitetom većim od 20.000 t/g.

**Poljoprivreda, šumarstvo i vodoprivreda**

1. Projekti za restrukturiranje poljoprivrednih dobara na području većem od 15 ha,
2. Projekti za upotrebu neobrađenog zemljišta ili poluprirodnih područja za intenzivnu poljoprivrednu namjenu na području većem od 15 ha,
3. Početno pošumljavanje i krčenje šuma u cilju promjenu 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 ugaj, treset, vlažni proces razaranja šljunka) i fluvijalnim vađenjem mulja na području većem od 2.5 ha,
2. Duboke bušotine sa dubinom od 500 m.

**Prehrambena industrija**

1. Proizvodnja biljnih i životinjskih masti i ulja sa proizvodnim kapacitetom većim od 20.000 t/g,
2. Proizvodnja mlijecnih 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 više od 10.000 t/g trupala,
7. Postrojenja za proizvodnju skroba sa proizvodnim kapacitetom većim od 25.000 t/g,
8. Fabrike 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, bijelenje, mercerizacija) ili bojenje vlakana ili tekstila sa kapacitetom prerade većim od 10 t/d,
2. Postrojenje 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 razvoja na području od 5 ha i više,
2. Projekti urbanog razvoja uključujući izgradnju šoping centara i parkinga na području od 5 ha ili više od 750 mesta 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 unutrašnjim vodnim tokovima kanala i objekata za odbranu od poplava,
6. Brane i ostali objekti projektovani za zadržavanje ili skladištenje vode na duži period gdje je nova ili dodatna količina vode koja se zadržava ili skladišti veća od 1 milion m<sup>3</sup>,
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 uslijed izgradnje jaraka, pristaništa i ostalih objekata, izuzev održavanja i rekonstrukcije takvih objekata,
10. Apstrakcija podzemne vode ili vještačko ponovno punjenje podzemne vode gdje je godišnja zapremina vode koja se apstrahuje ili ponovo puni jednaka ili veća od 1 milion m<sup>3</sup>,
11. Instalacije za prenos vode između riječnih slivova.

**Ostali projekti**

1. Stalne trkaće staze i staze za testiranje motornih vozila sa dužinom od 1 km i više,
2. Pogoni za biološku i fizičko- hemijsku preradu neopasnog otpada u cilju daljnog 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 m<sup>3</sup> 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 šljaka sa ukupnim kapacitetom više 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 izvan urbanih područja sa više od 500 mesta,
3. Zabavni parkovi sa više od 5 ha ili više od 750 mesta za parking.

**Član 4.****(Ocjena nadležnog odjeljenja o uticaju na životnu sredinu)**

U pojedinačnom slučaju iz člana 4. ovog Pravilnika nadležno odjeljenje može odlučiti o obavezi sprovođenja procjene uticaja i za projekt koji u vrsti projekata kojoj pripada ne dostiže propisani prag , ako ocijeni da bi takav projekt mogao imati značajan uticaj na životnu sredinu s obzirom na:

1. posebnu osjetljivost životne sredine područja u kojem se projekt namjerava izvesti (npr. područja u kojima su standardi kvaliteta životne sredine prekoračeni postojećim postrojenjima i aktivnostima, gusto naseljena područja);
2. posebne mјere zaštite životne sredine područja u kojem se projekt namjerava izvesti po propisima koji uređuju zaštitu prirode, zaštitu kulturno-historijskog naslijeđa i zaštitu voda (npr. Zaštićena područja prirode, nacionalni parkovi, spomenici prirode, zaštićeni pejzaži, zaštićena evropska područja, staništa zaštićenih divljih biljnih i životinjskih vrsta, vodozaštitna područja, lokacije od historijskog, kulturnog i arheološkog značaja), ili
3. znatan međuentitetski / prekogranični uticaj projekta.

**Član 5.****(Pogoni i postrojenja za koje nije potrebna procjena na okolinu a za koje nadležno odjeljenje izdaje ekološku dozvolu)**

Za pogone i postrojenja koji se nalaze na spisku pogona i postrojenja iz ovog člana nadležno odjeljenje izdaje ekološku dozvolu.

Granične vrijednosti date u ovom članu odnose se na proizvodne kapacitete ili rezultate.

U slučaju da jedan operater u istom pogonu ili na istoj lokaciji sprovodi nekoliko djelatnosti koje spadaju pod istu tačku 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 za njih nije potrebna ekološka dozvola.

Za pogone i postrojenja za koja nije obavezna procjena uticaja na životnu sredinu a čije granične vrijednosti nisu predviđene ovim članom, procjena uticaja vršit će se u skladu sa ocjenom nadležnog odjeljenja.

Pogoni i postrojenja za koje nije potrebna procjena uticaja na okolinu i za koje nadležno odjeljenje 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 unutrašnjim sagorijevanjem sa snagom od 0,5 i većom,
4. Hidroelektrane sa instalisanom snagom manjom od 1 MW,

5. Industrijsko briketiranje uglja i lignita sa kapacitetom od 5000-25.000 t,
6. Postrojenja za iskorištanje pogonske snage vjetra za proizvodnju energije (vjetrorenača) sa snagom do 2 MW,
7. Površinska i podzemna skladišta naftne, 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 presvlaka sa kapacitetom prerade od 1000 t/g,
4. Pogoni za proizvodnju sirovih obojenih metala iz rude, koncentrata ili sekundarnih sirovina putem metalurških, hemijskih ili elektrolitskih procesa,
5. Pogoni za površinsku obradu metala i plastičnih materijala gdje se koriste elektrolitski ili hemijski procesi i gdje je zapremina posuda za obradu od 2 m<sup>3</sup> 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 presvlaka.
9. Postrojenja za obojenu metalurgiju sa kapacitetom prerade od 5.000 do 25.000 t/g :
  - tople i hладне valjaonice,
  - kovačnice sa čekićima,
  - nanošenje zaštitnih fuznih metalnih presvlaka.
10. Livnica 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 olov o 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 hemijskih procesa uz upotrebu premaza od 200 do 1.000 t/g, a u slučaju toplog galvanizovanja metalnih površina uz upotrebu 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 m<sup>3</sup>/g.

**Mineralna industrija**

1. Pogoni za prizvodnju cementnog klinkera u rotacionim pećima ili drugim pećima i za proizvodnju cementa,
2. Pogoni za proizvodnju kreča u rotacionim pećima ili drugim vrstama peći
3. Pogoni za kaliciniranje gipsa, boksita, magnezita, dijamomske zemlje, kvarcita, gline u šamot,
4. Pogoni za proizvodnju azbesta i proizvoda na bazi azbesta,
5. Pogoni za ekstrakciju azbesta i za preradu i transformaciju 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 upotrebe 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, posebno krovnih crijevova, cigli, vatrostalne 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 m<sup>3</sup> i sa gustinom po peći većom od 100 kg/m<sup>3</sup> ,

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 .

#### Hemijska 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 rastvarači 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 čadi,
5. Pogon za proizvodnju ugljenika ili elektrografita putem spajljivanja ili grafitizacije,
6. Obrada hemijskih međuproizvoda sa kapacitetom obrade od 2000 t/g do 10000 t/g ,
7. Proizvodnja hemikalija sa proizvodnim kapacitetom od 1000 do 5000 t/g ,
8. Skladišta hemijskih proizvoda sa kapacitetom od 2000 do 10.000 t/g ,
9. 9. Proizvodnja boja i lakova, elastomera i peroksida sa proizvodnim kapacitetom od 1000 do 5000 t/g ,
10. 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 rastvarača, posebno uz obogaćivanje rude, štampanje, zaštitno premazivanje, odmaščivanje, vodootpornost, 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 tromjesečnoj osnovi),
4. Proizvodnja ili rafiniranje šećera ili proizvodnja skroba sa proizvodnim kapacitetom od 2 t/d i većim ( srednja vrijednost na tromjesečnoj osnovi) ,
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. Pakovanje 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. Fabrike 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 .

#### Poljoprivreda i šumarstvo

1. Pogoni za intezivan uzgoj živine, svinja i krupne stoke sa:
  - 10.000 do 60.000 mjesta za brojlere,
  - 8.000 do 40.000 mjesta za kokoške,
  - 400 do 2.000 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 rastvarača, posebno za obogaćivanje rude, štampanje, zaštitno premazivanje, odmaščivanje, vodootpornost, 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 aviona 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 postojećeg puta sa dvije ili manje traka kako bi se dobile četiri ili više traka, gdje bi novi put ili ponovno označeni i/ili prošireni dio puta 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. Cjevovodi za prenos nafte ili hemikalija sa prečnikom od 150 do 500 mm ,
9. Cjevovodi za prenos 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-hemijsku obradu neopasnog otpada u cilju daljnog 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 sa površinom od 1 do 5 ha,
2. Stalni kampovi izvan 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, pjesak, mrki ugajl, treset, vlažni proces razaranja šljunka) i ekstrakcija minerala fluvijalnim vađenjem mulja na području ispod 2,5 ha,
2. Bušotine sa dubinom od 200 do 500 m,
3. Eksploracija gline, šljunka i pjeska sa kapacitetom od 20.000 do 100.000 m3/g .

#### Član 6.

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

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

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

Kada su supstance ili grupe supstanci navedene u članu 7. ovog Pravilnika spadaju u kategorije opasnosti navedene u članu

8. ovog Pravilnika za izdavanje ekološke dozvole primjenjuju se granične količine određene u članu 8. ovog Pravilnika.

### Član 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. Hlor u količinama iznad 10 t,
7. Jedinjenja nikla koja su u prahu i mogu se udisati (nikl-monoksid, nikl-dioksid, nikl-sulfid, tri-nikl-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-hlorid (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-oksid u količinama većim od 5 t,
17. Propilen-oksid 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. Metilizocijanat u bilo kojim količinama,
21. Kiseonik u količinama većim od 200 t,
22. Toluen -diizocijanat u količinama većim od 10 t,
23. Karbonil-dihlorid (fogen) količinama većim od 0,3 t,
24. Arsen-trihlorid (arsin) u količinama većim od 0,2 t,
25. Fosfor-trihlorid (fosfin) u količinama većim od 0,2 t,
26. Sumpor-dihlorid u količinama većim od 1 t,
27. Sumpor-trioksid u količinama od 15 t,
28. Polihlordibenzofurani i polihlordibenzodioksini, (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(hlorometil) eter,
  - -Hloromtil-metil eter,
  - -Di- metil karbamil-hlorid,
  - -Dimetilnitrozamin,
  - -Heksametylfosfor-triamid,
  - -2-Naftilamin i/ ili soli,
  - -1,3 –Propansulfon,
  - -4-Nitrofenil,
30. Automobilski benzin i derivati u količinama većim od 5000 t.

### Član 8.

#### (Granične vrijednosti ostalih opasnih supstanci)

Granične vrijednosti opasnih supstanci prema kategorijama opasnosti, a koje nisu navedene u članu 7. su:

1. Veoma otrovne u količinama iznad 5 t,
2. Otrovne u količinama iznad 50 t,
3. Oksidirajuće u količinama iznad 50 t,
4. Eksplozivi (supstance i preparati koji izazivaju rizik od eksplozije uslijed udara, trenja, vatre ili drugih izvora paljenja) u količinama iznad 50 t,
5. Eksplozivi (supstance i preparati koji izazivaju izuzetan rizik od eksplozije uslijed 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 stepen C, manja ili jednaka 55 stepen C) u količinama iznad 5000 t ,
7. Veoma zapaljive tečnosti (supstance koji postaju vreli i konačno se pale u dodiru sa zrakom na sobnoj temperaturi bez dodavanja energije i supstance čije je temperatura paljenja niža 55 stepena 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 stepen 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 stepeni C i tačka ključanja na normalnom pritisku niža ili jednaka 35 stepeni C, tečne supstance koje se održavaju na temperaturi iznad njihove tačke 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 okolinu u kombinaciji sa supstancama veoma toksičnim za akvatične organizme, u količinama iznad 200 t,
  11. Opasne po okolinu 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 UTICAJU NA OKOLINU

#### Član 9.

##### (Sadržaj studije)

Studija o uticaju na okolinu mora da sadrži minimalno:

- opis predloženog projekta,
- opis okoline koja bi mogla biti ugrožena projektom,
- opis mogućih značajnih uticaja projekta na okolinu,
- opis mjera za ublažavanje negativnih efekata,
- nacrt osnovnih alternativa,
- netehnički rezime,
- naznaka poteškoća.

#### Član 10.

##### (Opis predloženog projekta)

Opis predloženog projekta uključuje:

- opis fizičkih karakteristika cijelog projekta i uslove upotrebe zemljišta u toku 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 (zagadživanje vode, vazduha, zemljišta, buka, vibracije, svjetlo, toplota, radijacija i sl,) koji su rezultat predviđenog proizvodnog procesa.

#### Član 11.

##### (Opis okoline koja bi mogla biti ugrožena)

Opis okoline koja bi mogla biti ugrožena 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 naslijeđe,
- opis pejzaža, i
- specifične elemente utvrđene prethodnom procjenom uticaja na okolinu.

#### Član 12.

##### (Opis značajnih uticaja projekta na okolinu)

Opis mogućih značajnih uticaja projekta na okolinu, koji su posljedica postojanja datog projekta, upotrebe prirodnih resursa, emisije zagađujućih materijala, stvaranja i uklanjanja otpada, treba da sadrži:

- uticaj na stanovništvo,
- uticaj na floru, faunu, vodu ,vazduh, zemljište,
- uticaj na klimatske faktore,
- postojeća materijalna dobra, uključujući kulturno-historijsko i arheološko naslijeđe,
- uticaj na pejzaž,
- međudjnos gore navedenih faktora,
- specifični uticaji projekta na okolinu utvrđeni prethodnom procjenom uticaja na okolinu,

- opis metoda koje je predlagач predviđao za procjenu uticaja na okolinu.

Opis treba da sadrži direktnе uticaje i bilo kakve indirektnе, sekundarne, kumulativne, kratkotrajne, srednje i dugotrajne, stalne i privremene, pozitivne i negativne uticaje.

### **Član 13.**

#### **(Opis ostalih sadržaja)**

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

Nacrt osnovnih alternativa sadrži opis alternativa i opis razloga zbog kojih su one izabrane, uzimajući u obzir uticaje na okolinu.

Netehnički rezime sadrži kratak rezime informacija izbjegavajući tehničke izraze, detaljne podatke i naučna objašnjenja.

Naznaka poteškoća sadrži informacije o poteškoćama kod izrade Studije o procjeni uticaja na okolinu sa kojima se predlažeša suočio zbog tehničkih nedostataka, nedostatka znanja ili nedostatka materijalnih i finansijskih sredstava.

### **IV KRITERIJI ZA ODREĐIVANJE POTREBE ZA SPROVOĐENJE PROCJENE UTICAJA NA OKOLINU**

### **Član 14.**

#### **(Kriteriji koji se odnose na projekte)**

Za pogone i postrojenja iz člana 3. ovog pravilnika nadležno odjeljenje odlučuje o potrebi sprovođenja procjene uticaja na okolinu na osnovu slijedećih kriterija :

Karakteristike projekta:

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

Lokacija projekta i osjetljivost okoline geografskih područja koja vjerovatno mogu biti pod uticajem projekta, uzimajući u obzir:

- postojeću upotrebu zemljišta,
- relativnu raspoloživost, kvalitet i regenaretivni kapacitet prirodnih resursa u datom području,
- apsorpcioni kapacitet prirodne sredine, obraćajući posebnu pažnju na :
- (a) močvare,
- (b) priobalne i vodozaštitne zone,
- (c) kraška područja,
- (d) planinska i šumska područja,
- (e) područja rijetkih i ugroženih biljnih i životinjskih vrsta,
- (f) zaštićena i prirodna područja i nacionalne parkove,
- (g) spomenike prirode i zaštićene pejzaže,
- (h) područja u kojima su standardi kvaliteta okoline prekoračeni postojećim pogonima, postrojenjima i aktivnostima,
- (i) gusto naseljena područja,
- (j) pejzaži od historijskog, kulturnog ili arheološkog značaja

Karakteristike potencijalnog uticaja:

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

### **Član 15.**

#### **(Izuzeci od procedure procjene uticaja)**

Projekti iz člana 14. će biti izuzeti iz procedure procjene uticaja na okolinu ukoliko:

1. Projekat neće značajno koristiti prirodni resurs ili će koristiti prirodni resurs na način da sprječi upotrebu ili potencijalnu upotrebu tog resursa u druge svrhe,
2. Potencijalni trajni uticaji na okolinu će najverovatnije biti minorni od manje važnosti i jednostavno ublaženi,
3. Tip projekta, njegov uticaj na okolinu i mjere upravljanja tim uticajima su dobro poznati,

4. Postoji pouzdan način kojim se može osigurati da mjere za upravljanje uticajima mogu biti i bit će adekvatno planirane i implementirane,
5. Projekt neće izmjestiti značajan broj ljudi, familija i životnih zajednica,
6. Projekt nije lociran i neće uticati na ekološki osjetljiva područja navedena u članu 14. stav 2. tačka 3.
7. Projekt neće dovesti do izmjena: u vlasništvu i namjeni zemljišta, i/ili upotrebi vode kroz irigaciju, promovisanje isušivanja ili izmjeni tok vode izgradnjom brana i neće dovesti do izmjeni u ribarskim praksama,
8. Projekt neće dovesti do:
  - nepovoljnih socio-ekonomskih uticaja,
  - uništenja zemljišta,
  - zagađenja vode,
  - zagađenja vazduha,
  - ugrožavanja biljnog i životinjskog svijeta i njihovih staništa,
  - negativnih uticaja na klimu i hidrološki ciklus ,
  - nastanka nusprodukata, ostataka materijala i otpada koji zahtijevaju rukovanje i odlaganje na način koji nije regulisan zakonom.
9. Projekt neće zabrinuti javnost zbog potencijalnih negativnih uticaja na okolinu.
10. Nakon izgradnje, projekt neće zahtijevati dodatne razvojne aktivnosti koje mogu imati negativan uticaj na okolinu.

### **Član 16.**

#### **(Nadzor)**

Nadzor nad primjenom ovog pravilnika vrši Odjeljenje za javne poslove Vlade Brčko Distrikta BiH.

### **Član 17.**

#### **(Stupanje na snagu)**

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u Službenom glasniku Brčko Distrikta.

B r o j: 01-014-005749/06      **GRADONAČELNIK**  
Brčko, 09.05.2006.godine      Mirsad Đapo, dipl. pravnik, s.r.

### **795**

Gradonačelnik, na osnovu člana 23. stav 1. tačka 1. Zakona o izvršnoj vlasti Brčko Distrikta BiH («Službeni glasnik Brčko Distrikta BiH», brojevi: 2/00, 5/01, 9/01, 12/01, 16/01, 17/02, 8/03, 14/03, 31/04 i 40/05), u smislu člana 12. stav 2. Zakona o zaštiti vazduha Brčko Distrikta BiH («Službeni glasnik Brčko Distrikta BiH», broj : 25/04) na prijedlog Odjeljenja za javne poslove, broj: 03-052-000369/06 od 01.02.2006. godine na 20. Redovnoj 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 VAZDUHU**

### **I - OPĆE ODREDBE**

#### **Član 1.**

##### **(Predmet)**

Radi smanjenja zagađenosti vazduha i zaštite vazduha od zagađenja, ovim Pravilnikom se propisuju granične vrijednosti emisije zagađujućih materija u vazduhu, određuju mjere za zaštitu vazduha od zagađenja (emisije) i mјere za otklanjanje uzroka štetnog djelovanja zagađenog vazduha (imisije) na zdravlje stanovnika i očuvanje vrijednosti životne okoline.

#### **Član 2.**

##### **(Definicije pojmoveva)**

1) »**zagađeni vazduh**«, u smislu ovog Pravilnika podrazumijeva vazduh koji sadrži materije štetne za čovjekov organizam, floru, faunu, prirodu i čovjekovim radom stvarana dobra, u količinama i koncentracijama iznad količina sadržanih u čistom vazduhu, 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 pritisku (101,3 kPa) nakon korekcije za sadržaj vodene pare, u daljem tekstu ( $m^3/h$ );

3) »**granična vrijednost emisije**« znači: količinu supstanci ispod koje se nalaze vrijednosti koje su sadržane u ispusnom gasu iz