

# СЛУЖБЕНИ ГЛАСНИК

## БРЧКО ДИСТРИКТА

### БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ

Година VII – Број 30	Понедељак, 09. октобар 2006. године БРЧКО	Српски језик
----------------------	---	--------------

#### 794

Градоначелник, на основу члана 23, став 1, тачка 1 Закона о извршној власти Брчко дистрикта БиХ («Службени гласник Брчко дистрикта БиХ», број: 2/00, 5/01, 9/01, 12/01, 16/01, 17/02, 8/03, 14/03, 31/04 и 40/05), члана 55. Закона о заштити животне средине («Службени гласник Брчко дистрикта БиХ», број : 24/04) на приједлог Одјељења за јавне послове, број: 03-052-000369/06 од 01.02.2006. године на 20. редовној сједници Владе Брчко дистрикта БиХ одржаној 08.05.2006. године, доноси

#### ПРАВИЛНИК

**о погонима и уређајима за које је обавезна процјена утицаја на животну средину и погонима и уређајима који могу бити изграђени и пуштени у рад само ако имају еколошку дозволу**

#### I ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

##### Члан 1 (Предмет)

Овим правилником утврђују се :

- пројекти за које је увијек потребна процјена утицаја на животну средину, као и пројекти подложни процјени утицаја на животну средину, уколико надлежно одјељење тако одлучи доношењем одлуке о процјени;
- погони и уређаји или знатне измјене постојећих погона и уређаја за које надлежно Одјељење за заштиту животне средине Владе Брчко дистрикта обавезно спроводи процедуру процјене утицаја на заштиту околине у поступку издавања еколошке дозволе;
- погони и уређаји или знатне измјене постојећих погона и уређаја за које ће надлежно одјељење одлучити да ли је потребна еколошка дозвола;
- погони и уређаји код којих постоји опасност од несрећа већих размјера, а који могу бити изграђени и пуштени у рад само ако имају еколошку дозволу издату од стране надлежног Одјељења за екологију Владе Брчко дистрикта;
- за знатне промјене на пројектима, за пројекте чији раст производње, употребе енергије, коришћење воде, кошење простора, емисије или производње отпада у посљедњих 10 година прелази 25%;
- садржај студије о утицају на заштиту животне средине;
- критеријуми за одређивање потребе за спровођењем процјене утицаја на околину.

#### II ПОГОНИ И УРЕЂАЈИ ЗА КОЈЕ НАДЛЕЖНО ОДЈЕЉЕЊЕ ИЗДАЈЕ ЕКОЛОШКУ ДОЗВОЛУ

##### Члан 2

**(Погони и уређаји за које је обавезна процјена утицаја на околину)**

Сви погони и уређаји који се налазе на списку погона и уређаја из овог члана морају да прођу процедуру процјене утицаја на околину прије издавања еколошке дозволе од стране надлежног Одјељења за заштиту животне средине Владе Брчко дистрикта.

#### Енергетска индустрија

1. рафинерија сирове нафте (изузев предузећа која производе само мазива из сирове нафте),
2. пећи за кокс (сува дестилација угља),
  - погони за гасификацију и топљење угља и битуменозног шкриљца,
3. термоелектране и остали уређаји са сагоријевањем са топлотним

излазом од 50 MW и више,

4. погони за производњу хидроелектричне енергије са излазом већим од 5 MW за појединачне погоне или више од 2 MW за неколико погона која слиједе једно друго на растојању мањем од 2 km,

5. изградња надземних електричних водова са волтажом од: 110 KV уколико су дио преносног система, 220 KV и више,

6. нуклеарне електране и остали нуклеарни реактори, укључујући демонтажу или прекид рада таквих електрана или реактора изузев погона за истраживање за производњу и конверзију физијских и фертилинних материјала чија максимална снага не прелази 1 KW сталног термалног оптерећења),

7. а) погони за репроецирање озраченог нуклеарног горива,

б) погони пројектовани за :

- производњу или обогаћивање нуклеарног горива,
  - прераду озраченог нуклеарног горива или радиоактивног отпада
  - коначно одлагање озраченог нуклеарног горива,
  - искључиво за одлагање радиоактивног отпада,
  - искључиво за складиштење (планирано на више од 10 година) озраченог нуклеарног горива или радиоактивног отпада на другој локацији, а не на мјесту продуковања,
- ц) погони за прераду и складиштење радиоактивног отпада.

#### Хемијска индустрија

1. Интегрисани хемијски погони , тј. погони за производњу хемијских супстанци уз коришћење хемијских процеса конверзије, у којима су неколико јединица нанизане једна на другу, међусобно су функционално повезане и служе за:

- производњу основних органских хемикалија, а посебно : прости угљоводоници (линеарни или циклични, засићени или незасићени алифатски или ароматски); угљоводоници који садрже кисеоник као што су алкохоли, алдехиди, кетони, карбоксилне киселине, естери, пероксиди, епоксирезини; сумпорни угљоводоници; азотни угљоводоници као што су: амини, амиди, једињења тровалентног азота, нитро једињења или нитратна једињења, нитрити, цијанати, изоцијанати; угљоводоници који садрже фосфор; халогени угљоводоници; органска једињења метала; боје и пигменти; површински активни агенси и површински активна средства,
- производњу основних неорганских хемикалија, а посебно : гасови као што су : амонијак, хлор или хидроген хлорид, флуор или хидроген флуорид, оксиди угљеника, једињења сумпора, оксиди азота, водоник сумпор-диоксид, карбонил-хлорид, киселине као што су : хромна киселина, флуороводонична киселина, фосфорна киселина, азотна киселина, хлороводонична киселина, сумпорна киселина, олеум, сумпорна киселина; базе као што су: амонијум хидроксид, калијум-хидроксид, натријум-хидроксид; соли као што су: амонијум хлорид, калијум-хлорат, калијум-карбонат, перборат, сребро нитрат; неметали, оксиди метала или остала неорганска једињења као што су: калцијум карбит, силикон, силикон-карбит,
- производњу ђубрива на бази фосфора, азота и калијума ( проста и сложена ђубрива ),
- производња основних производа за заштиту биља и биоцида,
- производња основних фармацевтских производа уз коришћење хемијских и биолошких процеса,
- производња експлозива.

2. Прерада хемијских међупроизвода са капацитетом прераде већим од 50.000 t/g.
3. Производња хемикалија са производним капацитетом већим од 25.000 t/g.
4. Производња боја и лакова, еластомера и пероксида са производним капацитетом већим од 25.000 t/g.
5. Производња пестицида и фармацевтских производа.
6. Производња и прерада производа на бази еластомера (гума) са капацитетом већим од 50.000 t/g.

#### Метална индустрија

1. Интегрисане фабрике за почетно топљење ливеног жељеза и челика.
2. Погони за производњу обојених сирових метала из руде, концентрата или секундарних сировина путем маталуршких, хемијских или електролитских процеса.
3. Погони за производњу сировог жељеза или челика (примарна и секундарна фузија) укључујући стално ливење.
4. Погони за прераду црних метала са капацитетом прераде већим од 50.000 t/g:
  - топле и хладне ваљанице,
  - ковачнице са чекићима,
  - наносење заштитних фузних металних пресвлака,
5. Ливнице црних метала и погони за топљење, укључујући легуре црних и обојених метала, укључујући и производе чији је поврат извршен (рафинисање, ливење и сл.) са капацитетом топљења већим од 25.000 t/g.
6. Погони за печење и синтеровање металних руда.

#### Минерална индустрија

1. Погони за екстракцију азбеста и за прераду и трансформацију азбеста и производа који садрже азбест:
  - за производе од азбестног цемента са производњом већом од 5.000 t/g готових производа,
  - за фракционе материјале са производњом већом од 5 t/g готових производа,
  - за остале употребе азбеста, коришћење веће од 25 t/g.
2. Погони за производњу стакла укључујући стаклена влакна са производним капацитетом већим од 50.000 t/g.
3. Погони за топљење минералних супстанци укључујући производњу минералних влакана, са производним капацитетом већим од 25.000 t/g.
4. Производња керамичких производа печењем, посебно кровног цријепа, цигли, ватросталне цигле, црепова, грнчарије или порцелана са производним капацитетом већим од 25.000 t/g.
5. Погони за производњу вјештачких минералних влакана са производним капацитетом већим од 25.000 t/g.

#### Инфраструктурни пројекти

1. Изградња пруга за примарне жељезнице или жељезнице I и II категорије;
2. Изградња аеродрома намијењених слијетању и полијетању авиона и хеликоптера са капацитетом већим од 5,7 t;
3. Изградња или продужење писти са основном дужином од 500 m;
4. Изградња аутопутева;
5. Изградња новог пута или траса и /или проширење постојећег пута са двије или мање трака како би се добиле четири или више трака, гдје би такав нови пут или поново означени и /или проширени дио пута био дуг 10 km или дуже, сталне дужине;
6. Унутрашњи водени путеви и луке за унутрашњи водени саобраћај са дозволом за пролаз пловних објеката од преко 1.350 t, трговачке луке, пристаништа за утовар и истовар која су повезана са копном и спољним лукама која могу да приме пловне објекте од преко 1.350 t.

#### Управљање отпадом

1. Погони за одлагање отпада за:
  - спаљивање,
  - хемијску обраду, или
  - депоновање опасног отпада;
2. Погони за спаљивање комуналног отпада;

3. Погони за биолошку и физичко-хемијску обраду неопасног отпада у циљу даљег одлагања са капацитетом већим од 50 t/d:
  - депоније које примaju више од 10 t дневно или са укупним капацитетом већим од 25.000 t, изузев депонија инертног отпада,
  - депоније инертног отпада са капацитетом од 250.000 m<sup>3</sup> укупне запремине или површином од 4 ha или више.

#### Управљање водама

1. Апстракција подземних вода или вјештачко поновно пуњење подземних вода гдје је годишња запремина воде коју се апстрахује или поново пуни већа од 3 милиона m<sup>3</sup>;
2. Уређај за пренос водних ресурса између ријечних сливова гдје је циљ овог преноса спречавање могућих нестациа воде и гдје је количина воде која се преноси већа од 50 милиона m<sup>3</sup> годишње.
  - У свим другим случајевима, уређаји за пренос водних ресурса између ријечних сливова, гдје је просјечни проток у току више година у сливу гдје се врши апстракција већи од 1.000 милиона m<sup>3</sup> годишње и гдје количина воде која се преноси прелази 5% овог протока.
  - У оба случаја је искључен пренос воде за пиће цијевима.
3. Уређаји за прераду отпадних вода са капацитетом који прелази 50.000 e. c. (еквивалентни становник);
4. Бране и остале инсталације намијењене задржавању или сталном складиштењу воде, гдје је нова или додатна количина воде која се задржава или складишти већа од 2 милиона m<sup>3</sup>.
5. Фабрика воде за пиће.

#### Екстрактивна индустрија

1. Екстракција петролеја и природног гаса у комерцијалне сврхе,
2. Каменоломи и отворени копови гдје површина локације прелази 5 ha (чврсте стијене, влажни процеси разарања шљунка) и или флувијалног вађења муља на подручју већем од 5 ha,
3. Подземно рударство.

#### Пољопривреда, шумарство и водопривреда

1. Пројекти за реструктуисање пољопривредних добара на подручју већем од 30 ha;
2. Пројекти за коришћење необрађеног земљишта или полуприродних подручја за интезивне пољопривредне сврхе на подручју више од 30 ha;
3. Почетно пошумљавање и огољавање у циљу претварања у другу врсту земљишта на подручју већем од 30 ha;
4. Погони за интензиван узгој живине, свиња и крупне стоке са више од:
  - 60.000 мјеста за бројлере,
  - 40.000 мјеста за кокошке,
  - 2.000 мјеста за свиње (преко 30 kg) или
  - 700 мјеста за крмаче,
  - 500 мјеста за крупну стоку.

#### Прехрамбена индустрија

1. Производња биљних и животињских уља и масти са производним капацитетом већим од 25.000 t/g.
2. Пиваре и сладаре са производним капацитетом већим од 500.000 hl/g
3. Клаонице са капацитетом од 25.000 t/g трупала.
4. Шећеране са производним капацитетом већим од 50.000 t/g.

#### Текстилна, кожарска, дрвна и папирна индустрија

1. Уређаји за предобраду (прање, бијељење, мерцеризацију) или бојење влакана или текстила са капацитетом обраде већим од 25 t/d,
2. Уређаји за штављење крупне и ситне коже са капацитетом обраде већим од 25 t/d.
3. Индустијски уређаји за:
  - производњу целулозе из дрвета или сличних влакнастих материјала,
  - производњу папира и картона,
  - уређаји за прераду целулозе.

### Инфраструктурни и други пројекти

1. Уређаји за складиштење петролеја, петрохемијских или хемијских производа са капацитетом од 50.000 t или више,
2. Цјевоводи за пренос гаса, нафте или хемикалија са пречником више од 500 mm,
3. Уређаји за поврат или уништење експлозивних супстанци,
4. Уређаји за одлагање или рециклажу животињских трупала и животињског отпада.

#### Члан 3

##### (Погони и уређаји за које се процјена утицаја на животну средину врши на основу оцјене надлежног одјељења)

Погони и уређаји који се налазе на списку погона и уређаја из овог члана морају да прођу појединачно испитивање од стране надлежног одјељења како би се утврдило да ли требају процјену о утицају на животну средину (израду студије о утицају на животну средину).

Надлежно одјељење врши појединачно испитивање у складу са критеријумима утврђеним у поглављу IV овог правилника.

Уколико појединачно испитивање покаже да није потребна израда студије о процјени утицаја на животну средину надлежно одјељење издаје еколошку дозволу на основу захтјева за процјену утицаја.

Погони и уређаји за које се процјена утицаја на околину врши на основу провере надлежног одјељења су:

##### Енергетска индустрија

1. Уређаји за складиштење природног гаса са складишним капацитетом већим од 10.000 m<sup>3</sup>;
2. Површинско складиштење фосилних горива са складишним капацитетом већим од 50.000 t;
3. Индустриско брикетирање угља и лигнита са капацитетом већим од 25.000 t;
4. Уређаји за искоришћавање погонске снаге вјетра за производњу енергије (вјетрењаче) са производним капацитетом од 2MW или 4 конвертера;
5. Уређаји за производњу хидроелектричне енергије са излазом електричне енергије већим од 1MW;
6. Индустриски уређаји за производњу електричне енергије, водене паре и вреле воде (пројекти необухваћени чланом 3 овог правилника);
7. Индустриски уређаји за пренос водене паре и вреле воде те за пренос електричне енергије површинским далеководима (пројекти необухваћени чланом 3 овог правилника);
8. Површинско складиштење природног гаса;
9. Подземно складиштење лако сагорљивих гасова.

##### Хемијска индустрија

1. Обрада хемијских међупроизвода са капацитетом обраде од 10.000 t/g и више.
2. Производња хемикалија са производним капацитетом од 5.000 t/g и више.
3. Производња боја и лакова, еластомера и пероксида са производним капацитетом од 5.000 t/g.
4. Складишта за петролеј, петрохемијске и хемијске производе са капацитетом већим од 10.000 t.

##### Производња и прерада метала

1. Уређаји за прераду обојених метала са капацитетом прераде већим од 25.000 t/g:
  - топле и хладне ваљанице,
  - ковачнице са чекићима,
  - наношење заштитних фузних металних пресвлака;
2. Ливнице црних метала са капацитетом прераде већим од 10.000 t/g;
3. Уређаји за топљење укључујући и легуре обојених метала, изузев племенитих метала, укључујући поврат производа (рафинисање, ливење) са капацитетом топљења 2.500 t/g за олово и кадмијум или 10.000 t/g за све остале метале;
4. Уређаји за површинску обраду метала и пластичних материјала уз коришћење електролитских или хемијских процеса уз употребу премаза више од 1.000 t/g, а у случају топлог галванизовања металних површина уз употребу премаза више од 3.000 t/g;
5. Производња и склапање моторних возила и производња мотора за моторна возила;
6. Бродоградилшта;
7. Уређаји за изградњу и поправку авиона;

8. Производња жељезничке опреме;
9. Обликовање у коришћење експлозива.

##### Минерална индустрија

1. Уређаји за производњу стакла, укључујући стаклена влакна са производним капацитетом преко 30.000 t/g;
2. Уређаји за топљење минералних супстанци укључујући производњу минералних влакана са производним капацитетом већим од 10.000 t/g;
3. Производња керамичких производа печењем, посебно кровног цријепа, цигли, ватросталне цигле, грнчарије или порцелана са производним капацитетом већим од 20.000 t/g.

##### Пољопривреда, шумарство и водопривреда

1. Пројекти за реструктуисање пољопривредних добара на подручју већем од 15 ha;
2. Пројекти за употребу необрађеног земљишта или полуприродних подручја за интезивну пољопривредну намјену на подручју већем од 15 ha;
3. Почетно пошумљавање и крчење шума са циљем промијене намјене земљишта на подручју већем од 15 ha;
4. Интензиван узгој рибе на подручју већем од 15 ha.

##### Екстрактивна индустрија

1. Каменоломи и отворени копови, гдје површина локације прелази 2.5 ha (чврсте стијене, шљунак, пијесак, мрки угљ, тресет, влажни процес разарања шљунка) и флувијалним вађењем муља на подручју већем од 2.5 ha;
2. Дубоке бушотине дубине од 500 m.

##### Прехрамбена индустрија

1. Производња биљних и животињских масти и уља са производним капацитетом већим од 20.000 t/g;
2. Производња млијечних производа са производним капацитетом већим 25.000 t/g;
3. Паковање и конзервирање биљних и животињских производа са производним капацитетом већим од 20.000 t/g;
4. Пиваре и сладаре са производним капацитетом већим од 250.000 hl/g;
5. Производња слаткиша и сирупа са производним капацитетом већим од 25.000 t/g;
6. Клаонице са капацитетом већим од 10.000 t/g трупала;
7. Уређаји за производњу скроба са производним капацитетом већим од 25.000 t/g;
8. Фабрике рибљег брашна и уља са производним капацитетом већим од 10.000 t/g;
9. Шећеране са производним капацитетом већим од 25.000 t/g;

##### Текстилна, кожарска, дрвна и папирна индустрија

1. Уређаји за предобраду (прање, бијељење, мерцеризација) или бојење влакана или текстила са капацитетом прераде већим од 10 t/d;
2. Уређаји за штављење крупне и ситне коже са капацитетом већим од 10.000 t/g.

##### Индустрија гуме

Производња и прерада производа на бази еластомера са капацитетом већим од 10.000 t/g.

##### Инфраструктурни пројекти

1. Пројекти индустријског развоја на подручју од 5 ha и више;
2. Пројекти урбаног развоја укључујући изградњу шопинг центара и паркинга на подручју од 5 ha или више од 750 мјеста за паркинг;
3. Изградња жељезница и интермодалних објеката за претовар и интермодалних терминала;
4. Изградња нових локалних и регионалних путева са више од 2 km непрекидне дужине;
5. Градња на унутрашњим водним токовима канала и објеката за одбрану од поплава;
6. Бране и остали објекти пројектовани за задржавање или складиштење воде на дужи период, гдје је нова или додатна количина воде која се задржава или складишти већа од 1 милион m<sup>3</sup>;
7. Трамваји, уздигнуте и подземне жељезнице, жичаре и друге врсте линија које се искључиво или углавном користе за превоз путника и које су дуже од 2 km;
8. Инсталације аквадукта на веће удаљености;
9. Обални радови на спречавању ерозије који могу изазвати промијене на обали усљед изградње јарака, пристаништа и осталих објеката, изузев одржавања и реконструкције таквих објеката;

10. Апстракција подземне воде или вјештачко поновно пуњење подземне воде, гдје је годишња запремина воде која се апстрахује или поново пуни једнака или већа од 1 милион м<sup>3</sup>;
11. Инсталације за пренос воде између ријечних сликова.

#### Остали пројекти

1. Сталне тракае стазе и стазе за тестирање моторних возила са дужином од 1 km и више;
2. Погони за биолошку и физичко-хемијску прераду неопасног отпада са циљем даљег одлагања са капацитетом већим од 10 т/д;  
- депоније које примају више од 5 т дневно или са укупним капацитетом већим од 10.000 т, изузев депонија инертног отпада,  
- депоније инертног отпада са капацитетом преко 100.000 м<sup>3</sup> укупне запремине или 2 ha површине или више;
3. Уређаји за прераду отпадне воде са капацитетом преко 10.000 е.с. ( еквивалент становника);
4. Локације за одлагање шљаке са укупним капацитетом већим од 10.000 т;
5. Складиштење отпадака од гвожђа укључујући аутомобилске олупине са капацитетом већим од 10.000 т/г;
6. Уређаји са више од 10 тестних мјеста за моторе, турбине и реакторе.

#### Туризам и забава

1. Одмаралишта и хотелски комплекси изван урбаних подручја и пратећи објекти са површином већим од 5 ha или 500 кревета ;
2. Стални кампови изван урбаних подручја са више од 500 мјеста ;
3. Забавни паркови са више од 5 ha или више од 750 мјеста за паркинг.

#### Члан 4

##### (Оцјена надлежног одјељења о утицају на животну средину)

У појединачном случају из члана 4 овог правилника надлежно одјељење може одлучити о обавези спровођења процјене утицаја и за пројекат који у врсти пројеката којој припада, не достиже прописани праг, ако оцјени да би такав пројекат могао имати значајни утицај на животну средину с обзиром на:

1. посебну осјетљивост животне средине подручја у којем се пројекат намјерава извести (нпр. подручја у којима су стандарди квалитета животне средине прекорачени постојећим уређајима и активностима, густо насељена подручја);
2. посебне мјере заштите животне средине подручја у којем се пројекат намјерава извести по прописима који уређују заштиту природе, заштиту културно-историјског наслеђа и заштиту вода (нпр. заштићена подручја природе, национални паркови, споменици природе, заштићени пејзажи, заштићена европска подручја, станишта заштићених дивљих биљних и животињских врста, водозащитна подручја, локације од историјског, културног и археолошког значаја); или
3. знатан међуентитетски / прекогранични утицај пројекта.

#### Члан 5

##### (Погони и уређаји за које није потребна процјена на околину, а за које надлежно одјељење издаје еколошку дозволу)

За погоне и уређаје који се налазе на списку погона и уређаја из овог члана надлежно одјељење издаје еколошку дозволу.

Граничне вриједности дате у овом члану односе се на производне капацитете или резултате.

У случају да један оператер у истом погону или на истој локацији спроводи неколико дјелатности које спадају под исту тачку овог списка, капацитети тих дјелатности се сабирају.

Погони и уређаји или њихови дијелови који се користе за истраживање , развој и тестирање нових производа и процеса нису обухваћени овим списком и за њих није потребна еколошка дозвола.

За погоне и уређаје за које није обавезна процјена утицаја на животну средину, а чије граничне вриједности нису предвиђене овим чланом процјена утицаја вршиће се у складу са оцјеном надлежног одјељења.

Погони и уређаји за које није потребна процјена утицаја на околину и за које надлежно одјељење издаје еколошку дозволу.

#### Енергетска индустрија

1. Погони са сагоријевањем са номиналном термалном снагом од 1-50 MW;
2. Погони са сагоријевањем за суспљивање отпада;
3. Мотори са унутрашњим сагоријевањем са снагом од 0,5 MW и већом;
4. Хидроелектране са инсталисаном снагом мањом од 1 MW;
5. Индустријско брикетирање угља и лигнита са капацитетом од 5000- 25.000 т;
6. Уређаји за искоришћавање погонске снаге вјетра за производњу енергије (вјетрењаче) са снагом до 2 MW;
7. Површинска и подземна складишта нафте, нафтних деривата и гаса за ложење запремине од 1000 т и већим.

#### Производња и прерада метала

1. Ваљаонице за топло и хладно ваљање са капацитетом од 2000 т/г и већим ;
2. Ковачнице са капацитетом од 2000 т/г и већим;
3. Наношење стопљених заштитних металних пресвлака са капацитетом прераде од 1000 т/г;
4. Погони за производњу сирових обојених метала из руде , концентрата или секундарних сировина путем металуршких, хемијских или електролитских процеса;
5. Погони за површинску обраду метала и пластичних материјала гдје се користе електролитски или хемијски процеси и гдје је запремина посуда за обраду од 2 м<sup>3</sup> и већим;
6. Погони за индустријску производњу металног праха ;
7. Погони за производњу оловних акумулатора ;
8. Погони црне металургије са капацитетом прераде од 10.000 до 50.000 т/г;  
- топле и хладне ваљаонице,  
- ковачнице са чекићима,  
- наношење заштитних фузних металних пресвлака;
9. Уређаји за обојену металургију са капацитетом прераде од 5.000 до 25.000 т/г;  
- топле и хладне ваљаонице,  
- ковачнице са чекићима,  
- наношење заштитних фузних металних пресвлака;
10. Ливнице црних метала са капацитетом прераде од 2.000 до 10.000 т/г;
11. Уређаји за топљење укључујући и легуре обојених метала, изузев племенитих метала, укључујући поврат производа (рафинисање, ливење и сл) са капацитетом топљења од 500 до 2.500 т/г за олово и кадмијум или 2.000 до 10.000 т/г, за све остале метале;
12. Уређаји за површинску обраду метала и пластичних материјала уз коришћење електролитских или хемијских процеса уз употребу премаза од 200 до 1.000 т/г, а у случају топлог галванизовања металних површина уз употребу премаза од 500 до 3.000 т/г.

#### Рударство

1. Рударство на отвореним коповима (као што су металне руде, боксит) са капацитетом до 50000 т/г;
2. Експлоатација глине, шљунка и пијеска са капацитетом већим од 100.000 м<sup>3</sup>/г.

#### Минерална индустрија

1. Погони за производњу цементног клинкера у ротационим пећима или другим пећима и за производњу цемента;
2. Погони за производњу креча у ротационим пећима или другим врстама пећи;
3. Погони за калицинирање гипса, боксита, магнезита, дијатомејске земље, кварцита, глине у шамот;
4. Погони за производњу азбеста и производа на бази азбеста;
5. Погони за екстракцију азбеста и за прераду и трансформацију азбеста и производа који садрже азбест:  
- за производе од азбестног цемента са производњом од 1000 до 5.000 т/г готових производа,

- за фракционе материјале са производњом од 1 до 5 t/г готових производа,
- за остале употребе азбеста, са коришћењем од 5 до 25 t/г;
- 6. Погони за производњу стакла укључујући производњу минералних влакана са производним капацитетом од 5 t/д до 30000 t/д;
- 7. Погони за топлeње минералних супстанци, укључујући производњу минералних влакана са производним капацитетом од 2 t/д до 25000 t/д;
- 8. Погони за производњу керамичких производа печењем, посебно кровних црепова, цигли, ватросталне цигле, црепова, лончарске робе од кременасте глине или порцелана са производним капацитетом од 5 t/д до 30 t/д, и / или са капацитетом пећи већим од 1 m<sup>3</sup> и са густином по пећи већом од 100 kg/m<sup>3</sup>;
- 9. Погони за производњу бетона и грађевинског материјала уз коришћење цемента са капацитетом од 20 m<sup>3</sup>/h и већим;
- 10. Погони за производњу и топлeње асфалта, тера и битумена са производним капацитетом од 5 t/h и већим;
- 11. Погони за производњу вјештачких минералних влакана са производним капацитетом од 5.000 до 30.000 t/г.

#### Хемијска индустрија

1. Погони за производњу основних пластичних материјала (као што су полимерна синтетичка влакна и влакна на бази целулозе) и синтетичке гуме;
2. Погони за производњу препарата за заштитно фарбање, лакова мастила и адхезива, када се органски растварачи користе у количанама од 50 t/г и већим ;
3. Погони за производњу агенса за прање и сапуна са производним капацитетом од 3000 t/г и већим;
4. Погони за производњу чађи;
5. Погон за производњу угљеника или електрографита путем спаљивања или графитизације.
6. Обрада хемијских међупроизвода са капацитетом обраде од 2000 t/г до 10000 t/г ;
7. Производња хемикалија са производним капацитетом од 1000 до 5000 t/г;
8. Складишта хемијских производа са капацитетом од 2000 до 10.000 t/г;
9. Производња боја и лакова, еластомера и пероксида са производним капацитетом од 1000 до 5000 t/г;
10. Производња и прерада производа на бази еластомера са капацитетом од 10.000 до 50.000 t/г;
11. Погони за површинску обраду супстанци, предмета или производа уз коришћење органских растварача, посебно уз обогаћивање руде, штампање, заштитно премазивање, одмашћивање, водоотпорност, сортирање, фарбање, чишћење или импрегнирање са конзумним капацитетом од 10 до 50 kg/h или од 25 до 75 t/г.

#### Целулоза и папир, дрво и текстил

1. Пилане и погони за производњу дрвета, фурнира и шперплоче са производним капацитетом од 3000 m<sup>3</sup>/г и већим;
2. Погони за производњу иверице са производним капацитетом од 3000 m<sup>3</sup>/г и већим;
3. Уређаји за предтретман ( операције као што су прање, бијељење, марцеризација ) или бојење влакана или текстила са капацитетом прераде од 1 до 10 t/д;
4. Уређаји за штављење крупне и ситне коже са капацитетом прераде од 200 до 10.000 t/г.

#### Прехрамбена индустрија

1. Клаонице и индустријске клаонице са производним капацитетом трупала од 2 t/д и већим ;
2. Третирање и прерада намијењена производњи прехрамбених производа из животињских сировина (осим млијека) са производним капацитетом финалних производа од 5 t/д и већим;
3. Третирање и прерада намијењена производњи прехрамбених производа из биљних сировина са производним капацитетом готових производа од 20 t/д и већим ( средња вриједност на тромјесечној основи);
4. Производња или рафинисање шећера или производња скроба са производним капацитетом од 2 t/д и већим ( средња вриједност на тромјесечној основи);

5. Обрада и прерада млијека са количином млијека које се прима од 5 t/д и већим ( средња вриједност на годишњој основи);
6. Пиваре и сладаре са производним капацитетом од 100 hl/д и већим;
7. Паковање и конзервисање биљних и животињских производа са производним капацитетом од 5.000 до 20.000 t/г;
8. Производња слаткиша и сирупа са производним капацитетом од 5.000 до 25.000 t/г;
9. Фабрике рибљег брашна и уља са производним капацитетом од 2.000 до 10.000 t/г;
10. Производња биљних и животињских масти и уља са производним капацитетом од 5000 до 20.000 t/г.

#### Пољопривреда и шумарство

1. Погони за интензиван узгој живине, свиња и крупне стоке са:
  - 10.000 до 60.000 мјеста за бројлере,
  - 8.000 до 40.000 мјеста за кокошке,
  - 400 до 2.000 мјеста за свиње (преко 30 kg) или
  - 150 до 700 мјеста за крмаче,
  - 100 до 500 мјеста за крупну сток;
2. Почетно пошумљавање и крчење шума у циљу промјене намјене земљишта на подручју од 5 до 15 ha;
3. Интензиван узгој рибе на подручју од 3 до 15 ha.

#### Површинска обрада

Погони за површинску обраду супстанци, предмета или производа уз коришћење органских растварача, посебно за обогаћивање руде, штампање, заштитно премазивање, одмашћивање, водоотпорност, сортирање, фарбање, чишћење или импрегнирање са конзумним капацитетом од 50 kg/h или више од 75 t/г.

#### Инфраструктурни пројекти

1. Изградња аеродрома намијењених слијетању и полијетању авиона и хеликоптера са капацитетом испод 5,7 t;
2. Изградња или продужење писти са основном дужином испод 500 m;
3. Изградња нових локалних и регионалних путева од 1 до 2 km непрекидне дужине ;
4. Проширење постојећег пута са двије или мање трака како би се добиле четири или више трака, гдје би нови пут или поновно означени и/или проширени дио пута био дуг испод 10 km сталне дужине ;
5. Пројекти индустријског развоја на подручју од 2,5 до 5 ha ;
6. Пројекти урбаног развоја укључујући изградњу шопинг центара и паркинга на подручју од 2,5 до 5 ha или од 350 до 750 мјеста за паркинг ;
7. Подземне гараже са природном и вјештачком вентилацијом са више од 50 мјеста ;
8. Цјевоводи за пренос нафте или хемикалија са пречником од 150 до 500 mm ;
9. Цјевоводи за пренос гаса са пречником од 150 до 500 mm и притиском већим од 0,4 Мра (4 бар).

#### Управљање отпадом

1. Погони за биолошку и физичко-хемијску обраду неопасног отпада у циљу даљег одлагања са капацитетом од 2 до 10 t/д:
  - депоније које примају испод 5 т дневно или са укупним капацитетом од 20 до 10.000 t, изузев депонија инертног отпада,
  - депоније инертног отпада са капацитетом од 10.000 до 100.000 m<sup>3</sup> укупне запремине или површином од 0,5 до 2 ha,
2. Локације за одлагање шљаке са укупним капацитетом од 2.000 до 10.000 t,
3. Складиштење отпадака од гвожђа, укључујући аутомобилске олупине, са капацитетом од 2.000 до 10.000 t/г.

#### Туризам и забава

1. Одмаралишта и хотелски комплекси изван урбаних подручја и пратећи објекти површине од 1 до 5 ха.
2. Стални кампови изван урбаних подручја са 100 до 500 мјеста.

#### Екстрактивна индустрија

1. Каменоломи и отворени копови гдје је површина локације испод 2,5 ha (чврсте стијене, шљунак, пијесак, мрки угаљ, тресет, влажни процес разарања шљунка) и екстракција минерала флувијалним вађењем муља на подручју испод 2,5 ha;

2. Бушотине дубине од 200 до 500 m;
3. Експлоатација глине, шљунка и пијеска са капацитетом од 20.000 до 100.000 м<sup>3</sup>/г.

#### Члан 6

##### (Погони и уређаји за које постоји опасност од несрећа већих размјера, а за које надлежно одјељење издаје еколошку дозволу)

Сви погони и уређаји, укључујући складишта, у којима су опасне супстанце присутне у количинама изнад количина наведених у члану 7 и члану 8 спадају у погоне и уређаје који могу изазвати несреће већих размјера и за њих надлежно одјељење издаје еколошку дозволу.

Мјешавине и препарати присутни у погонима и уређајима или складиштима ће бити третирани на исти начин као и чисте супстанце под условом да остају у оквиру граница концентрација које су одређене на основу својстава у члану 8.

Када супстанце или групе супстанци наведене у члану 7 овог правилника спадају у категорије опасности наведене у члану 8 овог правилника за издавање еколошке дозволе примјењују се граничне количине одређене у члану 8 овог правилника.

#### Члан 7

##### (Граничне количине опасних супстанци)

Граничне количине опасних супстанци су:

1. Амонијум-нитрат у количинама изнад 350 t,
2. Амонијум-нитрат ( у форми ђубрива) у количинама изнад 1250 t,
3. Арсен-пероксид , арсенична (V) киселина и или соли у количинама 1 t,
4. Арсен-триоксид, арсенова(III) киселина и или соли у било којим количинама,
5. Бром у количинама изнад 20 t,
6. Хлор у количинама изнад 10 t,
7. Једињења никла која су у праху и могу се удисати (никл-моноксид, никл-диоксид, никл-сулфид, триникл-дисулфид, диникл-триоксид) у било којим количинама,
8. Етиленамин у количинама изнад 10 t,
9. Флуор у количинама изнад 10 t,
10. Формалдехид (концентрација једнака или већа од 90%) у количинама већим од 5 t,
11. Хидроген у количинама већим од 5 t,
12. Хидроген-хлорид (течни гас) у количинама већим од 25 t,
13. Алкили олова у количинама већим од 5 t,
14. Течни изузетно запаљиви гасови (укључујући LPG) и природни гас у количинама већим од 50 t,
15. Ацетилен у количинама већим од 5 t,
16. Етилен-оксид у количинама већим од 5 t,
17. Пропилен-оксид у количинама већим од 5 t,
18. Метанол у количинама већим од 500 t,
19. 4,4 – метилембис (2–хлоранилин) и или соли у праху у било којим количинама,
20. Метилизоцијанат у било којим количинама,
21. Кисеоник у количинама већим од 200 t,
22. Толуен- диизоцијанат у количинама већим од 10 t,
23. Карбонил-дихлорид (фозген) количинама већим од 0,3 t,
24. Арсен-трихлорид (арсин) у количинама већим од 0,2 t,
25. Фосфор-трихлорид (фосфин) у количинама већим од 0,2 t,
26. Сумпор-дихлорид у количинама већим од 1 t,
27. Сумпор-триоксид у количинама од 15 t,
28. Полихлордобензофурани и полихлордобензодиоксини, (укључујући TCDD, прорачунати у TCDD) еквивалента у било којим количинама.
29. Сљедеће канцерогене супстанце у количинама већим од 0,001 t:
  - 4-Аминобифенил и/или његове соли ,
  - Бензидин и или соли,
  - Бис(хлорометил) етер,
  - Хлоромтил метил етер,
  - Ди-метил карбамил хлорид,
  - Диметилнитрозамин,
  - Хексаметилфосфор-триамид,
  - 2-Нафтиламин и или соли,
  - 1,3 –Пропансулфон,
  - 4-Нитродифенил,

30. Аутомобилски бензин и деривати у количинама већим од 5000 t.

#### Члан 8

##### (Граничне вриједности осталих опасних супстанци)

Граничне вриједности опасних супстанци према категоријама опасности, а које нису наведене у члану 7 су:

1. Веома отровне у количинама изнад 5 t;
2. Отровне у количинама изнад 50 t;
3. Оксидирајуће у количинама изнад 50 t;
4. Експлозивни (супстанце и препарати који изазивају ризик од експлозије услед удара, трења, ватре или других извора паљења) у количинама изнад 50 t;
5. Експлозивни (супстанце и препарати који изазивају изузетан ризик од експлозије услед удара, трења, ватре или других извора паљења) у количинама изнад 10 t;
6. Запаљиве ( течне супстанце и препарати чија је температура паљења иста или већа од 21 степен С, мања или једнака 55 степен С) у количинама изнад 5000 t;
7. Веома запаљиве течности ( супстанце који постају врели и коначно се пале у додиру са ваздухом на собној температури без додавања енергије и супстанце чије је температура паљења нижа 55 степен С и које остају у течном стању под притиском , а гдје одређени услови прераде као што је висок притисак или висока температура могу изазвати опасност од појаве несрећа већих размјера) у количинама изнад 5000 t;
8. Веома запаљиве течности (супстанце и препарати чија је температура паљења нижа од 21 степен С и који нису изузетно запаљиви) у количинама изнад 5.000 t;
9. Изузетно запаљиве течности и гасови (течне супстанце и препарати чија је температура паљења нижа од 0 степени С и тачка кључања на нормалном притиску нижа или једнака 35 степени С, течне супстанце које се одржавају на температури изнад њихове тачке кључања, гасовите супстанце и препарати који су запаљиви у додиру са ваздухом на собној температури и притиску, без обзира да ли под притиском остају у гасовитом или течном стању) у количинама изнад 10 t;
10. Опасне по околину у комбинацији са супстанцама веома токсичним за акватичне организме, у количинама изнад 200 t;
11. Опасне по околину у комбинацији са супстанцама токсичним за акватичне организме и супстанце које проузрокују дуготрајне негативне ефекте у водним екосистемима, у количинама изнад 500 t;
12. Било која класификација која није укључена у горе наведеним категоријама у комбинацији са супстанцама које бурно реагују са водом, у количини изнад 100 t;
13. Било која класификација која није укључена у горе наведеним категоријама у комбинацији са супстанцама које у контакту са водом ослобађају токсичне плинове, у количинама изнад 50 t.

### III СТУДИЈА О УТИЦАЈУ НА ОКОЛИНУ

#### Члан 9

##### (Садржај студије)

Студија о утицају на околину мора да садржи минимално:

- опис предложеног пројекта,
- опис околине која би могла бити угрожена пројектом,
- опис могућих значајних утицаја пројекта на околину,
- опис мјера за ублажавање негативних ефеката,
- нацрт основних алтернатива,
- нетехнички резиме,
- назнака потешкоћа.

#### Члан 10

##### (Опис предложеног пројекта)

Опис предложеног пројекта укључује :

- опис физичких карактеристика цијелог пројекта и услове употребе земљишта у току градње и рада погона и уређаја предвиђеним пројектом,
- опис основних карактеристика производног процеса , природа и количина материјала који се користи,
- процјена по типу и количини очекиваног отпада и емисија (загађивање воде, ваздуха, земљишта, бука, вибрације, свјетло, топлота, радијација и сл) који су резултат предвиђеног производног процеса.

#### Члан 11

##### (Опис околине која би могла бити угрожена)

Опис околине која би могла бити угрожена пројектом треба да садржи:

- податке о становништву,
- податке о флори, фауни, водама, ваздуху, земљишту,
- климатске карактеристике подручја,
- постојећа материјална добра, укључујући културно-историјско и археолошко наслеђе,
- опис пејзажа и
- специфичне елементе утврђене претходном процјеном утицаја на околину.

#### Члан 12

##### (Опис значајних утицаја пројекта на околину)

Опис могућих значајних утицаја пројекта на околину, који су посљедица постојања датог пројекта, употребе природних ресурса, емисије загађујућих материја, стварања и уклањања отпада, треба да садржи:

- утицај на становништво,
- утицај на флору, фауну, воду, ваздух, земљиште,
- утицај на климатске факторе,
- постојећа материјална добра, укључујући културно-историјско и археолошко наслеђе,
- утицај на пејзаж,
- међуоднос горе наведених фактора,
- специфични утицаји пројекта на околину утврђени претходном процјеном утицаја на околину,
- опис метода које је предлагач предвидио за процјену утицаја на околину.

Опис треба да садржи директне утицаје и било какве индиректне, секундарне, кумулативне, краткотрајне, средње и дуготрајне, сталне и привремене, позитивне и негативне утицаје.

#### Члан 13

##### (Опис осталих садржаја)

Опис мјера за ублажавање негативних ефеката садржи мјере за спречавање, смањење или ублажавање било којег неповољног утицаја на околину.

Нацрт основних алтернатива садржи опис алтернатива и опис разлога због којих су оне изабране, узимајући у обзир утицаје на околину.

Нетехнички резиме садржи кратак резиме информација избјегавајући техничке изразе, детаљне податке и научна објашњења.

Назнака потешкоћа садржи информације о потешкоћама код израде студије о процјени утицаја на околину са којима се предлагач суочио због техничких недостатака, недостатка знања или недостатка материјалних и финансијских средстава.

## IV КРИТЕРИЈУМИ ЗА ОДРЕЂИВАЊЕ ПОТРЕБЕ ЗА СПРОВОЂЕЊЕ ПРОЦЈЕНЕ УТИЦАЈА НА ОКОЛИНУ

#### Члан 14

##### (Критеријуми који се односе на пројекте)

За погоне и уређаје из члана 3 овог правилника надлежно одјељење одлучује о потреби спровођења процјене утицаја на околину на основу следећих критеријума:

##### Карактеристике пројекта:

- величина погона и уређаја,
- нагомилавање са осталим објектима,
- употреба природних ресурса,
- продуковање отпада,
- загађивање и сметње,
- ризик од несрећа с обзиром на супстанце или технологије које се користе.

Локација пројекта и осјетљивост околине географских подручја која вјероватно могу бити под утицајем пројекта, узимајући у обзир:

- постојећу употребу земљишта,
- релативну расположивост, квалитет и регенеративни капацитет природних ресурса у датом подручју,
- апсорпциони капацитет природне средине, обраћајући посебну пажњу на :

- мочваре,
- приобалне и водозаштитне зоне,
- крашка подручја,
- планинска и шумска подручја,
- подручја ријетких и угрожених биљних и животињских врста,

- заштићена и природна подручја и националне паркове,
- споменике природе и заштићене пејзаже,
- подручја у којима су стандарди квалитета околине прекорачени постојећим погонима, уређајима и активностима,
- густо насељена подручја,
- пејзажи од историјског, културног или археолошког значаја.

##### Карактеристике потенцијалног утицаја:

- обим утицаја (географско подручје, величина популације која је под утицајем),
- прекограничну природу утицаја,
- величину и сложеност утицаја,
- трајање, учесталост и реверзибилност утицаја.

#### Члан 15

##### (Изузеци од процедуре процјене утицаја)

Пројекти из члана 14 ће бити изузети из процедуре процјене утицаја на околину уколико:

- Пројекат неће значајно користити природни ресурс или ће користити природни ресурс на начин да спријечи употребу или потенцијалну употребу тог ресурса у друге сврхе;
- Потенцијални трајни утицаји на околину ће највјероватније бити минорни од мање важности и једноставно ублажени;
- Тип пројекта, његов утицај на околину и мјере управљања тим утицајима су добро познати;
- Постоји поуздан начин којим се може обезбиједити да мјере за управљање утицајима могу бити и биће адекватно планиране и имплементирани;
- Пројекат неће измјестити значајан број људи, фамилија и животних заједница;
- Пројекат није лоциран и неће утицати на еколошки осјетљива подручја наведена у члану 14, ставу 2, тачки 3;
- Пројекат неће довести до измјена:
  - у власништву и намјени земљишта и/или
  - употреби воде кроз иригацију, промовисање исушивања или измјену тока воде изградњом брана и неће довести до измјена у рибарским праксама;
- Пројекат неће довести до:
  - неповољних социо-економских утицаја,
  - уништења земљишта,
  - загађења воде,
  - загађења ваздуха,
  - угрожавања биљног и животињског свијета и њихових станишта,
  - негативних утицаја на климу и хидролошки циклус,
  - настанка нуспродуката, остатака материјала и отпада који захтијевају руковање и одлагање на начин који није регулисан законом;
- Пројекат неће забринути јавност због потенцијалних негативних утицаја на околину;
- Након изградње, пројекат неће захтијевати додатне развојне активности које могу имати негативан утицај на околину.

#### Члан 16

##### (Контрола)

Контролу над примјеном овог правилника врши Одјељење за јавне послове Владе Брчко дистрикта БиХ.

#### Члан 17

##### (Ступање на снагу)

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у Службеном гласнику Брчко дистрикта БиХ.

Б р о ј: 01-014-005749/06

ГРАДОНАЧЕЛНИК

Брчко, 09.05.2006.године **Мирсад Ђапо, дипл.правник,с.р.**

## 795

Градоначелник, на основу члана 23, става 1, тачке 1 Закона о извршној власти Брчко дистрикта БиХ («Службени гласник Брчко дистрикта БиХ», број: 2/00, 5/01, 9/01, 12/01, 16/01, 17/02, 8/03, 14/03, 31/04 и 40/05), у смислу члана 12. став 2. Закона о заштити ваздуха Брчко дистрикта БиХ («Службени гласник Брчко дистрикта БиХ», број : 25/04) на приједлог