

На основу члана 34. став 1. Закона о Влади Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", бр. 3/97 и 3/98) и члана 58. Закона о заштити животне средине ("Службени гласник Републике Српске", бр. 53/02 и 109/05), Влада Републике Српске, на сједници од 22. децембра 2005. године, донијела је

УРЕДБУ
О ПРОЈЕКТИМА ЗА КОЈЕ СЕ СПРОВОДИ ПРОЦЈЕНА УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ И
КРИТЕРИЈУМИМА ЗА ОДЛУЧИВАЊЕ О ОБАВЕЗИ СПРОВОЂЕЊА И ОБИМУ ПРОЦЈЕНЕ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ
СРЕДИНУ

I - ПРЕДМЕТ УРЕДБЕ

Члан 1.

Овом уредбом одређују се пројекти за које је потребна процјена утицаја на животну средину (у даљем тексту: процјена утицаја), пројекти за које о обавези спровођења процјене утицаја одлучује Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске (у даљем тексту: Министарство) и критеријуми на основу којих Министарство одлучује, у појединачним случајевима, о обавези спровођења процјене утицаја и о обиму процјене утицаја.

II - ПРОЈЕКТИ ЗА КОЈЕ ЈЕ ОБАВЕЗНА ПРОЦЈЕНА УТИЦАЈА

Члан 2.

Процјену утицаја увијек је потребно спровести за сљедеће пројекте.

1) У енергетској индустрији:

- а) рафинерије сирове нафте (изузев предузеца која производе само мазива из сирове нафте);
- б) пеци за кокс (суха дестилација угља) и погони за гасификацију и топљење угља и битуменозног шкриљца;
- в) термоелектране и остала постројења са сагоријевањем са топлотним излазом 50 MW и више;
- г) 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 км;
- д) Изградња надземних електричних водова са волтажом од:
 - 110 кВ уколико су дио преносног система,
 - 220 кВ и више;
- д) нуклеарне електране и остали нуклеарни реактори, укључујући демонтрање или прекид рада таквих електрана или реактора (изузев погона за истраживање за производњу и конверзију физионих и фертилиних материјала ција максимална снага не прелази 1 kW сталног термалног оптерећења);
- е) (1) погони за прераду истрошеног нуклеарног горива,

(2) погони пројектовани за:

- производњу или обогацивање нуклеарног горива,
- прераду истрошеног нуклеарног горива или радиоактивног отпада високог нивоа,
- коначно одлагање истрошеног нуклеарног горива,
- искључиво за одлагање радиоактивног отпада,
- искључиво за складиштење (планирано на више од 10 година) истрошеног нуклеарног горива или радиоактивног отпада на другој локацији, а не на мјесту производње и

(3) погони за прераду и складиштење радиоактивног отпада.

2) У хемијској индустрији:

- а) интегрисани хемијски погони, тј. погони за производњу хемијских супстанци уз коришћење хемијских процеса конверзије, у којима су неколико јединица нанизане једна уз 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, ацетати, етери, пероксиди, епоксирезини; сумпораста 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 хлороводоник, флуор или флуороводоник, оксиди угљеника, једињења сумпора, оксиди азота, водоник, сумпордиоксид, карбонилхлорид; киселине као што су хромна киселина, флуороводонична киселина, фосфорна киселина, азотна киселина, хлороводонична киселина, сумпорна киселина, олеум, сумпораста киселина; базе као што су амонијум хидроксид, калијум хидроксид, натријум хидроксид; соли као што су амонијум хлорид, калијум хлорат, калијум карбонат, натријум карбонат, перборат, сребро нитрат; неметали, оксиди метала или остала неорганска једињења као што су калцијум карбид, силикон, силикон карбид,
 - производњу ђубрива на бази фосфора, азота и калијума (проста и сложена ђубрива),
 - производњу основних производа за заштиту биља и биоцида,
 - производњу основних фармацевтских производа уз коришћење хемијских и биолошких процеса, и
 - производњу експлозива;
- б) прерада хемијских међупроизвода са капацитетом прераде већим од 50.000 т/год,

- в) производња хемикалија са производним капацитетом већим од 25.000 т/год,
- г) производња боја и лакова, гуме и пероксида са производним капацитетом већим од 25.000 т/год,
- д) производња пестицида и фармацеутских производа и
- ђ) производња и прерада производа на бази гуме са капацитетом већим од 50.000 т/год.

3) У металној индустрији:

- а) интегрисане фабрике за почетно топљење ливеног жељеза и челика;
- б) погони за производњу обојених сирових метала из руде, концентрата или секундарних сировина путем металуршких, хемијских или електролитских процеса;
- в) погони за производњу сировог жељеза или челика (примарна или секундарна фузија) укључујући стално ливење;
- г) погони за прераду црних метала са капацитетом прераде већим од 50.000 т/год:
 - топле и хладне ваљанице,
 - ковачнице са чекићима,
 - наносење заштитних компактних металних пресвлака;
- д) ливнице црних метала и погони за топљење, укључујући легуре, црних и обојених метала, укључујући и производе чији је поврат извршен (рафинирање, ливење и сл.) са капацитетом топљења већим од 25.000 т/год; и
- ђ) погони за печење и синтеровање металних руда.

4) У минералној индустрији:

- а) 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 т/год готових производа,
 - за фракционе материјале са производњом већом од 5 т/год готових производа,
 - за остале употребе азбеста, коришћење веће од 25 т/год;
- б) погони за производњу стакла укључујући стаклена влакна са производним капацитетом већим од 50.000 т/год;
- в) погони за топљење минералних супстанци укључујући производњу минералних влакана са производним капацитетом већим од 30.000 т/год;
- г) производња керамичких производа печењем, посебно кровног цријепа, цигли, ватросталне цигле, црепова, грнчарије или порцелана са производним капацитетом већим од 25.000 т/год; и
- д) погони за производњу вјештачких минералних влакана са производним капацитетом већим од 25.000 т/год.

5) Инфраструктурни пројекти:

- а) изградња пруга за примарне жељезнице или жељезнице И и ИИ категорије;
- б) изградња аеродрома намијењених слијетању и полијетању авиона и хеликоптера са носивошћу већом од 5,7 т и изградња или продужење писти са основном дужином од 500 м или више;
- в) изградња аутопутева и брзих путева;
- г) изградња новог пута или траса 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 или проширени дио пута, био дуг 10 км или дуже сталне дужине;
- д) (1) унутрашњи пловни путеви и луке за унутрашњи водни саобраћај који омогућавају саобраћај пловила од преко 1.350 т;
(2) трговачке луке, пристаништа за утовар и истовар која су повезана са копном и спољним лукама (изузев пристаништа за трајекте) која могу да приме пловила од преко 1.350 т.

6) Управљање отпадом:

- а) погони за одлагање отпада за:
 - спаљивање,
 - хемијску обраду, или
 - депоновање опасног отпада;
- б) погони и постројења намијењена коначном збрињавању безопасног отпада:
 - погони за спаљивање комуналног отпада,
 - погони за биолошку и физичко-хемијску обраду безопасног отпада у циљу даљег одлагања са капацитетом већим од 50 т/дан,
 - депоније које примају више од 10 т дневно или депоније са укупним капацитетом већим од 25.000 т, изузев депонија инертног отпада,
 - депоније инертног отпада са капацитетом од 250.000 м³ укупне запремине или површином од 4 ха или више.

7) Управљање водама:

- а) вађење подземних вода или вјештачко поновно пуњење подземних вода, гдје је годишња запремина воде која се вади или поново пуни већа од три милиона м³;
- б) постројења за пренос водних ресурса, искључиво пренос воде за пиће цијевима:
 - између ријечних сливова гдје је циљ овог преноса спречавање могућих несташица воде и гдје је количина воде која се преноси већа од 50 милиона м³ годишње,
 - у свим другим случајевима, постројења 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 м³ годишње и гдје количина воде која се преноси прелази 5% овог протока;
- в) постројења за прераду отпадних вода са капацитетом који прелази 50.000 еквивалентних становника;
- г) бране и остале инсталације намијењене задржавању или сталном складиштењу воде гдје је нова или додатна количина воде која се задржава или складишти, већа од два милиона м³.

8) У екстрактивној индустрији:

- а) вађење нафте и природног гаса у комерцијалне сврхе;
- б) каменоломи и површински копови угља, руда метала и неметала, гдје површина локације прелази 5 ха (чврсте стијене, тресет, влажни процеси разарања шљунка) и вађење минерала путем флувијалног вађења муља на подручју већем од 5 ха;
- в) подземно рударство.

9) У пољопривреди, шумарству и водопривреди:

- а) пројекти за реструктурисање земљишних посједа на подручју већем од 30 ха;
 - б) пројекти за коришћење необрађеног земљишта или полуприродних подручја за интензивне пољопривредне сврхе на подручју већем од 30 ха;
 - в) почетно пошумљавање и огољавање у циљу претварања у другу врсту земљишта на подручју већем од 30 ха;
 - г) погони за интезиван 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 кг)
- 700 мјеста за крмаче, или 500 мјеста за крупну стоку.

10) У прехранбеној индустрији:

- а) производња биљних и животињских уља и масти са производним капацитетом већим од 25.000 т/год;
- б) пиваре и сладаре са производним капацитетом већим од 500.000 хл/год;
- в) клаонице са капацитетом од 25.000 т/год трупала;
- г) шећеране са производним капацитетом већим од 50.000 т/год.

11) У текстилној, кожарској, дрвној и папирној индустрији:

- а) постројења за преобработку (прање, бијељење и мерцеризацију) или бојење влакана или текстила са капацитетом обраде већим од 25 т/дан;
- б) постројења за штављење крупне и ситне коже са капацитетом обраде већим од 25 т/дан;
- в) индустријска постројења за:
 - производњу целулозе из дрвета или сличних влакнастих материјала,
 - производњу папира и картона,
 - постројења за прераду целулозе.

12) Инфраструктурни и други пројекти:

- а) ски стазе, ски лифтови и жичаре и њихови пратећи објекти са површином од 10 ха и више;
- б) постројења за складиштење петролеја, петрохемијских или хемијских производа са капацитетом од 50.000 т или више;
- в) цјевоводи за пренос гаса, нафте или хемикалија са пречником већим од 500 мм;
- г) постројења за поврат или уништење експлозивних супстанци;
- д) постројења за одлагање или рециклажу животињских трупала и животињског отпада.

III - ПРОЈЕКТИ ЗА КОЈЕ МИНИСТАРСТВО ОДЛУЧУЈЕ О ПОТРЕБИ

Члан 3.

Пројекти за које, у појединачним случајевима, о потреби спровођења процене утицаја одлучује Министарство су:

1) У енергетској индустрији:

- а) постројења за складиштење природног гаса са складишним капацитетом већим од 10.000 м³;
- б) површинско складиштење фосилних горива са складишним капацитетом већим од 50.000 т;
- в) индустријско брикетирање угља и лигнита са капацитетом већим од 25.000 т;
- г) постројења за искоришћавање погонске снаге вјетра за производњу енергије (вјетрењаче) са производним капацитетом од 2 MW или 4 конвертера;
- д) постројења за производњу хидроелектричне енергије са излазом електричне енергије већим од 1 MW;
- ђ) индустријска постројења за производњу електричне енергије, водене паре и вреле воде (пројекти који нису обухваћени чланом 2. ове уредбе);
- е) индустријски уређаји за пренос, водене паре и вреле воде, те за пренос електричне енергије површинским далеководима (пројекти необухваћени чланом 2. ове уредбе);
- ж) површинско складиштење природног гаса;
- з) подземно складиштење лако сагоривих гасова.

2) У хемијској индустрији:

- а) обрада хемијских међупроизвода са капацитетом обраде од 10.000 т/год и више;
- б) производња хемикалија са производним капацитетом од 5.000 т/год и више;
- в) производња боја и лакова, гуме и пероксида са производним капацитетом од 5.000 т/год;
- г) складишта за петролеј, петрохемијске и хемијске производе са капацитетом већим од 10.000 т.

3) Производња и прерада метала:

- а) постројења за прераду обојених метала са капацитетом прераде већим од 25.000 т/год:
 - топле и хладне ваљанице,
 - ковачнице са чекићима,
 - наношење заштитних компактних металних пресвлака;
- б) ливнице црних метала са капацитетом прераде већим од 10.000 т/год;
- в) постројења за топљење, укључујући и легуре обојених метала, изузев племенитих метала, укључујући поврат производа (рафинисање, ливење и сл.) са капацитетом топљења 2.500 т/год за олово и кадмијум или 10.000 т/год, за све остале метале;
- г) постројења за површинску обраду метала и пластичних материјала уз коришћење електролитских или хемијских процеса уз употребу премаза више од 1.000 т/год, а у случају топлот галванисања металних површина уз употребу премаза више од 3.000 т/год;
- д) производња и склапање моторних возила и производња мотора за моторна возила;
- ђ) бродоградилшта;
- е) постројења за изградњу и поправку авиона;
- ж) производња жељезничке опреме;
- з) обликовање и коришћење експлозива.

4) У минералној индустрији:

- а) постројења за производњу стакла, укључујући стаклена влакна са производним капацитетом преко 30.000 т/год;
- б) постројења за топљење минералних супстаници, укључујући производњу минералних влакана са производним капацитетом већим од 10.000 т/год;
- в) производња керамичких производа печењем, посебно кровног цријепа, цигли, ватросталне цигле, грнчарије или порцелана са производним капацитетом већим од 20.000 т/год;
- г) постројења за производњу цемента.

5) У пољопривреди, шумарству и водопривреди:

- а) пројекти за реструктурисање земљишних посједа на подручју већем од 15 ха;
- б) пројекти за употребу необрађеног земљишта или полуприродних подручја за интензивну пољопривредну намјену на подручју већем од 15 ха;
- в) почетно пошумљавање и крчење шума у циљу промјене намјене земљишта на подручју већем од 15 ха;
- г) интензиван узгој рибе на подручју већем од 1,5 ха;
- д) пројекти управљања водама намијењени пољопривреди, укључујући пројекте наводњавања и одводњавања;
- ђ) постројења за интензиван узгој стоке (који нису обухваћени чланом 2. ове уредбе).

6) У екстрактивној индустрији:

- а) каменоломи и површински копови гдје површина локације прелази 2.5 ха (чврсте стијене, шљунак, пијесак, све врсте угља, руда метала и неметала, тресета, екстракције шљунка) и вађење минерала флувијалним вађењем муља на подручју већем од 2.5 ха;
- б) дубоке бушотине са дужином од 500;
- в) површинске индустријске инсталације намијењене вађењу нафте, природног гаса и руда, као и битуменозних шкриљаца.

7) У прехранбеној индустрији:

- а) производња биљних и животињских масти и уља са производним капацитетом већим од 20.000 т/год;
- б) паковање и конзервисање биљних и животињских производа са производним капацитетом већим од 20.000 т/год;
- в) производња млијечних производа са производним капацитетом већим од 25.000 т/год;
- г) пиваре и сладаре са производним капацитетом већим од 250.000 хл/год;
- д) производња слаткиша и сирупа са производним капацитетом већим од 25.000 т/год;
- ђ) клаонице са капацитетом више од 10.000 т/год трупала;
- е) постројења за производњу скроба са производним капацитетом већим од 25.000 т/год;
- ж) фабрике рибљег брашна и уља са производним капацитетом већим од 10.000 т/год;
- з) шећеране са производним капацитетом већим од 25.000 т/год.

8) У текстилној, кожарској, дрвној и папирној индустрији:

- а) постројења за предобраду (прање, бијељење и мерцеризацију) или бојење влакана или текстила с капацитетом прераде већим од 10 т/дан;
- б) постројења за штављење и обраду крупне и ситне коже са капацитетом већим од 10 т/дан.

9) У индустрији гуме:

- а) производња и прерада производа на бази гуме са капацитетом већим од 10.000 т/год.

10) Инфраструктурни пројекти:

- а) Пројекти индустријског развоја на подручју од 5 ха и више;
- б) пројекти урбаног развоја, укључујући изградњу шопинг центара и паркинга на подручју 5 ха или више од 750 мјеста за паркинг;
- в) изградња жељезница и робно-транспортних објеката за претовар и робно-транспортних терминала;
- г) изградња нових регионалних путева или других врста путева са више од 2 км непрекидне дужине;
- д) градња на унутрашњим водним токовима канала и објеката за одбрану од поплава;
- ђ) 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 један милион м³;
- е) трамваји, уздигнуте и подземне жељезнице, жичаре и друге врсте линија које се искључиво или углавном користе за превоз путника и које су дуге више од два км;
<ли>ж) инсталације аквадукта на веће удаљености;- з) обални радови на спречавању ерозије који кроз изградњу могу изазвати промјене на обали услед изградње јарака, молова, пристаништа и осталих објеката, изузев одржавања и реконструкције таквих објеката;
- и) вађење подземне воде, или вјештачко поновно пуњење подземне воде, гдје је годишња запремина воде која се вади или поново пуни једнака или већа од један милион м³;
- ј) инсталације за пренос воде између ријечних сликова;
- к) изградња путева, лучких и пристанишних уређаја, укључујући рибарска пристаништа (пројекти необухваћени чланом 2. ове уредбе).

11) Остали пројекти:

- а) сталне тракаће стазе и стазе за тестирање моторних возила са дужином од један км и више;
- б) (1) погони за биолошку и физичко-хемијску прераду неопасног отпада с циљем даљег одлагања са капацитетом већим од 10 т/дан,
(2) депоније које примају више од 5 т дневно или депоније са укупним капацитетом већим од 10.000 т, изузев депонија инертног отпада,
(3) депоније инертног отпада са капацитетом од 100.000 м³ укупне запремине или 2 ха површине или више;
- в) постројења за прераду отпадне воде са капацитетом преко 10.000 еквивалент становника;
- г) локације за одлагање шљаке са укупним капацитетом више од 10.000 т;
- д) складиштење отпада од жељеза, укључујући аутомобилске олупине, са капацитетом већим од 10.000 т/г;
- ђ) постројења са више од 10 тестних мјеста за моторе, турбине и реакторе.

12) У туризму и забави:

- а) ски стазе, ски лифтови и жичаре и пратећи објекти са површином од 5 ха и више;
- б) марине,
- в) одмаралишта и хотелски комплекси изван урбаних подручја и пратећи објекти са површином већом од 5 ха или смјештајним капацитетом од 500 кревета;
- г) стални кампови изван урбаних подручја са више од 500 мјеста;
- д) забавни паркови и тематски паркови са више од 5 ха или више од 750 мјеста за паркинг;
- ђ) пројекти наведени у члану 2. ове уредбе, који су предузети искључиво или углавном у циљу развијања и провере нових метода или производа и који не трају дуже од двије године.

IV - ПРОЈЕКТИ КОЈИ НЕ ДОСТИЖУ ПРОПИСАНИ ПРАГ, А КОЈИ МОГУ ИМАТИ ЗНАЧАЈАН УТИЦАЈ НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

Члан 4.

У појединачном случају из претходног члана, Министарство може одлучити о потреби спровођења процјене утицаја и за пројекат који не достиже прописани праг, ако оцијени да би тај пројекат могао имати значајни утицај на животну средину, с обзиром на:

- 1) посебну осјетљивост животне средине подручја у којем се пројекат намјерава извести (подручја у којима су стандарди квалитета животне средине прекорачени постојећим постројењима 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 (природна заштићена подручја, национални паркови, споменици природе, заштићени пејзажи, заштићена европска подручја, станишта заштићених дивљих биљних и животињских врста, водозаштитна подручја, локације од историјског, културног и археолошког значаја), или
- 3) знатан утицај пројекта на животну средину другог ентитета, Дистрикта Брчко или друге државе.

V - КРИТЕРИЈУМИ ЗА ОДЛУЧИВАЊЕ О ПОТРЕБИ СПРОВОЂЕЊА ПРОЦЈЕНЕ УТИЦАЈА ЗА ПРОЈЕКТЕ ИЗ ЧЛАНА 3. ОВЕ УРЕДБЕ

Члан 5.

Министарство одлучује о потреби спровођења процјене утицаја за пројекте из чл. 3. и 4. ове уредбе на основу сљедећих критеријума.

1) Карактеристике пројекта:

- а) величина пројекта,
- б) кумулисање са утицајима других пројеката,
- в) употреба природних ресурса,
- г) производња отпада,
- д) загађивање и сметње,
- ђ) ризик од несрећа с обзиром на супстанце које се користе и технологије које се примјењују.

2) Локација пројекта и осјетљивост животне средине подручја које може бити под утицајем пројекта, нарочито у погледу:

- а) постојећа употреба земљишта,
- б) релативна расположивост, квалитет и самообнављајући капацитет природних ресурса подручја,
- в) апсорпциони капацитет природне средине с пажњом на мочваре, приобалне и водозаштитне зоне, крашка подручја, планинска и шумска подручја, подручја ријетких и угрожених биљних и животињских врста, заштићена природна подручја и национални паркови, споменике природе и заштићене пејзаже, подручја у којима су стандарди квалитета животне средине прекорачени постојећим погонима, постројењима и активностима, густо насељена подручја, пејзаже од историјског, културног и археолошког значаја.

3) Карактеристике потенцијалног утицаја:

- а) обим утицаја, посебно у погледу географске области и бројности становништва,
- б) вјероватноћа утицаја,
- в) трајање, учесталост, сложеност, интензивност и реверзибилност утицаја.

Могући значајни утицаји пројекта морају се разматрати у односу на карактеристике утврђене у т. 1. и 2. овог члана.

VI - ОБИМ ПРОЦЈЕНЕ

Члан 6.

При одређивању обима процјене утицаја Министарство ће за сваки појединачни случај узети у обзир сљедеће факторе и њихов међусобни утицај:

- 1) опис локације,
- 2) приказ стања животне средине,
- 3) опис пројекта,
- 4) опис могућих утицаја,
- 5) спецификацију и опис мјера за спречавање, смањење и / или уклањање утицаја на животну средину,
- 6) спецификацију и опис мјера и активности за праћење утицаја,
- 7) опис разматраних алтернатива и разлога за одабир предметне алтернативе,
- 8) опис могућих утицаја на животну средину другог ентитета, Дистрикта Брчко или друге државе у случају пројекта из члана 63. става 1. и члана 63д. Закона о заштити животне средине.

VII - ОПИС ЛОКАЦИЈЕ

Члан 7.

Опис локације на коју се односи пројекат обухвата микро и макро локацију и садржи:

- 1) копију катастарског плана за катастарске парцеле на којима се предвиђа извођење пројекта;
- 2) податке о потребној површини земљишта у м² за вријеме изградње, са описом физичких карактеристика и картографским приказом одговарајуће размјере, као и површине која ће бити обухваћена када пројекат буде реализован;
- 3) приказ карактеристика терена (педолошких, геоморфолошких, геолошких, хидрогеолошких, сеизмолошких и др.);
- 4) податке о водоснабдијевању (удаљеност, капацитет, угроженост, зоне санитарне заштите изворишта и др.) и о основним хидролошким карактеристикама;
- 5) приказ климатских карактеристика са одговарајућим метеоролошким показатељима;
- 6) опис флоре и фауне, природних добара посебне вриједности, биљних и животињских врста и њихових станишта и вегетације;
- 7) опис основних карактеристика пејзажа;
- 8) опис непокретних културних добара;
- 9) податке о насељености, концентрацији становништва и демографским карактеристикама у односу на објекте и активности;
- 10) податке о постојећим пројектима на датој локацији.

У зависности од карактеристика подручја, опис локације садржи и описе и податке о другим заштићеним подручјима, подручјима предвиђеним за научна истраживања, о археолошким налазиштима, посебно осјетљивим подручјима и сл.

VIII - ПРИКАЗ СТАЊА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Члан 8.

Приказ стања животне средине на локацији и у подручју могућег утицаја пројекта садржи:

- 1) све постојеће изворе емисија;
- 2) степен загађености ваздуха загађујућим материјама;
- 3) ниво саобраћајне и индустријске буке;
- 4) ниво јонизујућих и нејонизујућих зрачења;
- 5) квалитет површинских вода и угроженост отпадним водама индустрије, насеља и пољопривредне производње;
- 6) ниво подземних вода, правце њиховог кретања и њихов квалитет;
- 7) бонитет и намјену коришћења земљишта и садржај штетних и опасних материја у и на земљишту.

IX - ОПИС ПРОЈЕКТА

Члан 9.

Опис пројекта садржи:

- 1) опис припремних радова за реализацију пројекта;
- 2) опис пројекта, планираног производног процеса или активности, њихове технолошке и друге карактеристике;
- 3) приказ врсте и количине потребне енергије и енергената, воде, сировина, материјала за изградњу и др. за вријеме израде и у току експлоатације пројекта;
- 4) приказ врсте и количине гасова, воде и других отпадних материја, по технолошким цјелинама укључујући:
 - а) емисије у ваздух,
 - б) испуштање у надземне и подземне воде;
 - в) одлагање у и на земљиште;
 - г) буку, вибрације, топлоту;
 - д) зрачења (јонизујућа и нејонизујућа);
- 5) опис порјектоване технологије третирања (прерада, рециклажа, одлагање и сл.) свих врста отпадних материја;
- 6) остале елементе који могу бити од утицаја на животну средину подручја.

X - ОПИС МОГУЋИХ ПРОМЈЕНА И УТИЦАЈА

Члан 10.

Опис могућих утицаја пројекта на животну средину садржи приказ могућих утицаја на животну средину за вријеме извођења радова, редовног рада пројекта или активности и за случај удеса, као и процјену да ли су последице утицаја на животну средину привременог или трајног карактера.

Опис могућих утицаја из претходног става односи се на:

- 1) здравље становништва;
- 2) квалитет ваздуха, вода и земљишта, параметре као што су ниво буке, интензитет вибрација, зрачења и др.;
- 3) метеоролошке параметре и климатске карактеристике;
- 4) екосистеме;
- 5) насељеност, концентрацију и миграције становништва;
- 6) намјену и коришћење површина (изграђених и неизграђених површина, пољопривредног и шумског земљишта и сл.);
- 7) комуналну инфраструктуру;
- 8) природна добра посебних вриједности и културна добра;
- 9) пејзажне карактеристике подручја и сл.

XI - СПЕЦИФИКАЦИЈА И ОПИС МЈЕРА ЗА СПРЕЧАВАЊЕ, СМАЊЕЊЕ ИЛИ УКЛАЊАЊЕ ШТЕТНИХ УТИЦАЈА

Члан 11.

Мјере које треба предузети за спречавање, смањење, уклањање и санацију штетних утицаја на животну средину обухватају мјере за уређење простора, техничко-технолошке, санитарно-хигијенске, биолошке, организационе, правне, економске и друге мјере.

Спецификација и опис мјера из претходног става садржи:

- 1) мјере које су предвиђене законом и другим прописима, нормативима и стандардима и рокове за њихово спровођење;
- 2) мјере које се предузимају у случају несрећа / удеса;
- 3) планове и техничка рјешења заштите животне средине (третман и одлагање/испуштање отпадних материја укључујући рециклажу, рекултивацију, санацију и др);
- 4) друге мјере за спречавање, уклањање или смањење штетних утицаја на животну средину,
- 5) носиоце и рокове за предузимање мјера.

XII - СПЕЦИФИКАЦИЈА И ОПИС МЈЕРА И АКТИВНОСТИ ЗА ПРАЋЕЊЕ УТИЦАЈА

Члан 12.

Мјере и активности за праћење утицаја на животну средину садрже, нарочито, обавезу носиоца пројекта да врши редовна, а по потреби и ванредна мјерења одређених параметара која показују стање животне средине; мјеста, начин и учесталост тих мјерења, те обавезу да о извршеном мјерењу обавјештава надлежни орган.

Спецификација и опис мјера из претходног става садржи:

- 1) приказ стања животне средине прије пуштања пројекта у рад на локацијама гдје се очекује утицај на животну средину;
- 2) параметре на основу којих се могу утврдити штетни утицаји на животну средину;
- 3) мјеста, начин и учесталост мјерења утврђених параметара.

XIII - ОПИС РАЗМАТРАНИХ АЛТЕРНАТИВА И РАЗЛОЗИ ЗА ИЗБОР ПРЕДМЕТНЕ АЛТЕРНАТИВЕ

Члан 13.

Опис разматраних алтернатива садржи опис свих разматраних алтернатива у погледу елемената који могу бити од значаја за утицај пројекта на животну средину те разлоге за избор предметне алтернативе.

XIV - ЗАВРШНА ОДРЕДБА

Члан 14.

Ова уредба ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 02/1-020-98/06

22. децембра 2005. године Бања Лука

**Предсједник Владе,
Мр Перо Букејловић, с.р. S**