

Р Ј Е Ш Е Њ Е**О ИМЕНОВАЊУ ВД ДИРЕКТОРА ЈАВНЕ УСТАНОВЕ
“СТУДЕНТСКИ ЦЕНТАР ПАЛЕ”**

1. Драган Бјелајац, именује се за в.д. директора Јавне установе “Студентски центар Пале” на период од 90 дана.

2. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 04/1-012-2-2948/12
27. децембра 2012. године
Бања Лука

Предсједник
Владе,
Александар Цомбић, с.р.

2639

На основу члана 63. став 1. Закона о заштити животне средине (“Службени гласник Републике Српске”, број 71/12) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10 и 24/12), министар за просторно уређење, грађевинарство и екологију доноси

П РА В И Л Н И К**О ПРОЈЕКТИМА ЗА КОЈЕ СЕ СПРОВОДИ
ПРОЦЈЕНА УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ И
КРИТЕРИЈУМА ЗА ОДЛУЧИВАЊЕ О ПОТРЕБИ
СПРОВОЂЕЊА И ОБИМУ ПРОЦЈЕНЕ УТИЦАЈА
НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ****Члан 1.**

Овим правилником прописују 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 надлежно за заштиту животне средине (у даљем тексту: Министарство) и критеријуми на основу којих Министарство у појединачним случајевима одлучује о обавези спровођења процјене утицаја и о обиму процјене утицаја.

Члан 2.

Пројекти за које се увијек спроводи процјена утицаја су:

- а) енергетска индустрија:
 - 1) рафинерије сирове нафте (изузев постројења која производе само мазива из сирове нафте),
 - 2) постројења за гасификацију и топљење угља и битуменозних шкриљаца,
 - 3) термоелектране и остала постројења на сагоријевање са капацитетом 50 MW и више,
 - 4) постројења за производњу хидроелектричне енергије са излазом 5 MW и више за појединачне погоне,
 - 5) изградња надземних далековада чија волтажа износи 220 kV и више и чија је дужина 15 km 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 физионих и обогаћених материјала чија максимална снага не прелази 1 kW сталног термалног оптерећења),
 - 7) постројења за прераду истрошеног нуклеарног горива,
 - 8) постројења пројектована за производњу или обогаћивање нуклеарног горива,
 - 9) постројења пројектована за прераду истрошеног нуклеарног горива или високорадиоактивног нуклеарног отпада,
 - 10) постројења пројектована за трајно одлагање истрошеног нуклеарног горива,
 - 11) постројења пројектована искључиво за трајно одлагање радиоактивног отпада,
 - 12) постројења пројектована искључиво за складиштење (планирано на више од десет година) истрошеног нуклеарног горива или радиоактивног отпада на другој локацији, а не на мјесту производње;

б) хемијска индустрија:

1) комбинована хемијска постројења, тј. она у којима се у индустријским размјерама производе супстанце код којих се примјењују поступци хемијских процеса и у којима се поједини погони налазе један поред другог и функционално су повезани, а намијењени су за:

- производњу основних органских хемикалија, као што су: 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, епоксидне смоле; сумпорасте угљоводоници; азотни угљоводоници као што су амини, амиди, једињења трвалентног 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: гасови као што су амонијак, хлор или хлороводоник, флуор или флуороводоник, оксиди угљеника, једињења сумпора, оксиди азота, водоник, сумпор-диоксид, угљен-тетрахлорид; 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 калијум-карбид, силицијум, силицијум-карбид,

- производњу ђубрива на бази фосфора, азота, и калијума (проста и сложена хемијска ђубрива),

- производњу основних производа за заштиту биља и биоцида,

- производњу основних фармацеутских производа уз коришћење хемијских и биолошких процеса и

- производњу експлозива;

в) метална индустрија:

1) комбиноване примарне топионице и челичане,

2) постројења за производњу обојених сирових метала из руде, концентрата или секундарних сировина металуршким или хемијским поступцима или електролизом;

г) минерална индустрија:

1) постројења за екстракцију азбеста и за прераду и трансформацију азбеста и производа који садрже азбест:

- за азбестно-цементне производе, са годишњом производњом 20.000 t готових производа и више,

- за абразивне материјале са годишњом производњом 50 t готових производа и више,

- као и за остале врсте употребе азбеста, чији је обим производње 200 t годишње и више;

д) инфраструктурни пројекти:

1) изградња дуготлијских жељезничких саобраћајница,

2) изградња аеродрома намијењених слијетању и полијетању авиона чија је главна полетно-слијетна писта дужине 2100 m и више,

3) изградња ауто-путева и брзих путева,

4) изградња новог пута са четири или више трака или реконструкција и/или проширење постојећег пута са двије траке или мање, са циљем добијања пута са четири траке или више, у случају да такав нови пут или реконструисана и/или проширена дионица имају непрекинуту дужину 10 km и више,

5) унутрашњи пловни путеви и луке намијењене унутрашњем ријечном саобраћају, којима се омогућује пролаз пловилма од 1350 t и више,

6) трговачке луке, пристаништа за утовар и истовар терета која су повезана са копном и спољним лукама која могу да приме пловила од 1350 t и више;

- ђ) управљање отпадом:
- 1) опасни отпад:
 - постројење за спаљивање опасног отпада,
 - постројења у којима се врши хемијски третман опасног отпада,
 - депоније опасног отпада,
 - 2) неопасни отпад:
 - постројења за спаљивање неопасног отпада, са дневним капацитетом 50 t и више,
 - постројења у којима се врши биолошки, физички и/или хемијски третман неопасног отпада, са дневним капацитетом 50 t и више,
 - депоније неопасног отпада, са дневним капацитетом 50 t и више,
 - 3) постројења за суспаљивање отпада;
- е) управљање водама:
- 1) црпљење подземних вода или обогаћивање подземних вода код којих је годишња запремина исцрпљене или обогаћене воде једнака количини од 10.000.000 m³ и више,
 - 2) хидротехнички објекти за пренос водних ресурса:
 - између ријечних сливова код којих је циљ овог преноса спречавање могућих несташица воде и код којих је годишња количина воде која се преноси 100.000.000 m³ и више,
 - у свим другим случајевима, објекти намијењени за пребацивање водних ресурса између ријечних сливова код којих вишегодишњи просјек протока у сливу из ког се вода захвата износи 2.000.000.000 m³ годишње и више и код којих количина пребачене воде прелази 5% овог протока, у оба случаја изузет је пренос воде за пиће цјевоводима,
 - 3) постројења за прераду отпадних вода са капацитетом 50.000 еквивалентних становника и више,
 - 4) бране и друге инсталације намијењене задржавању и акумулацији воде код којих вода која дотиче или је додатно задржана или акумулирана и износи 10.000.000 m³ и више;
- ж) екстрактивна индустрија:
- 1) вађење нафте и природног гаса у комерцијалне сврхе код којих добијене количине износе 500 t на дан и више за нафту и 500.000 m³ на дан и више за гас,
 - 2) каменоломи и површински копови угља, руда метала и неметала, површине 10 ha и више или вађење тресета кад површина терена за експлоатацију износи 50 ha и више;
 - з) пољопривреда:
 - 1) објекти за интензиван узгој живине, свиња или крупне стоке са наведеним капацитетом и више:
 - 85.000 мјеста за бројлере,
 - 60.000 мјеста за кокошке,
 - 3.000 мјеста за производњу свиња (преко 30 kg тежине),
 - 900 мјеста за крмаче,
 - 500 мјеста за крупну стоку;
 - и) дрвна и папирна индустрија:
 - 1) индустријска постројења за:
 - производњу целулозе из дрвета или сличних влакнастих материјала,
 - производњу папира и картона са производним капацитетом 200 t на дан и више;
 - ј) остали пројекти:
 - 1) цјевоводи за пренос гаса, нафте или хемикалија са пречником 400 mm и више и дужине 40 km и више,
 - 2) објекти намијењени складиштењу нафте, петрохемијских и хемијских производа чији капацитет износи 100.000 t и више.

Члан 3.

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

- а) енергетска индустрија:
 - 1) индустријска постројења за производњу електричне енергије, водене паре и вреле воде (пројекти који нису обухваћени чланом 2. овог правилника), са капацитетом 20 MW и више,
 - 2) рафинерија минералних уља или гаса,
 - 3) индустријски уређаји за пренос гаса, водене паре и вреле воде - процес когенерације (пројекти који нису обухваћени чланом 2. овог правилника),
 - 4) постројења за пренос електричне енергије површинским далеководима чија волтажа износи 110 kV и више и чија је дужина 15 km и више,
 - 5) површинско складиштење природног гаса и површинско складиштење лако сагорљивих гасова са складишним капацитетом 10.000 m³ и више,
 - 6) површинско складиштење фосилних горива са складишним капацитетом 10.000 t и више,
 - 7) индустријско брикетирање угља и лигнита,
 - 8) постројења за прераду и складиштење радиоактивног отпада (пројекти који нису обухваћени чланом 2. овог правилника),
 - 9) постројења за производњу хидроелектричне енергије (пројекти који нису обухваћени чланом 2. овог правилника),
 - 10) постројења за коришћење погонске снаге вјетра у циљу производње енергије;
- б) хемијска индустрија:
 - 1) обрада полупроизвода и производња хемикалија (пројекти који нису обухваћени чланом 2. овог правилника) са годишњим капацитетом 10.000 t и више,
 - 2) производња пестицида и фармацеутских производа (пројекти који нису обухваћени чланом 2. овог правилника), боја и лакова, гумарских артикала и пероксида са годишњим капацитетом 10.000 t и више,
 - 3) објекти за складиштење нафте, петрохемијских и хемијских производа са капацитетом 10.000 t и више;
- в) метална индустрија:
 - 1) постројења за производњу сировог жељеза или челика (примарно или секундарно топљење), укључујући континуирани поступак ливења,
 - 2) постројења за прераду у црној металургији:
 - топле ваљаонице,
 - ковачнице,
 - примјена растопљених металних превлака,
 - 3) ливнице црне металургије,
 - 4) постројења за топљење и за израду легура од обојених метала, изузев племенитих метала, а укључујући израду корисних нуспроизвода (рафинисање, ливење и слично),
 - 5) постројења за површинску обраду метала и пластичних материјала коришћењем електролитичких или хемијских процеса,
 - 6) производња и склапање моторних возила и производња мотора за моторна возила,
 - 7) бродоградилшта,
 - 8) постројења за производњу и поправку авиона,
 - 9) производња жељезничке опреме,
 - 10) обрађивање експлозивима,
 - 11) уређаји за печење и синтеровање металних руда;
- г) минерална индустрија:
 - 1) коксарс (сува дестилација угља),
 - 2) постројења за производњу цементног клинкера и постројења за производњу цемента,
 - 3) постројења за производњу азбеста и израду азбестних производа (пројекти који нису обухваћени чланом 2. овог правилника),

4) постројења за производњу стакла, укључујући и стаклена влакна,

5) постројења за топлење минералних супстанци, укључујући и производњу минералних влакана,

6) производња керамичких производа печењем, а посебно цријепа, цигле, ватросталне цигле, плочица, кућног прибора од керамике или порцелана;

д) инфраструктурни пројекти:

1) изградња индустријских комплекса на површини 5 ha и више,

2) пројекти урбаног развоја, укључујући изградњу трговачких, пословних и продајних центара укупне корисне површине 60.000 m² и више,

3) стадиони са пратећим објектима капацитета 25.000 посјетилаца и више,

4) надземни или подземни паркинг капацитета 1000 мјеста и више,

5) изградња железничких објеката и робно-транспортних објеката и робно-транспортних терминала (пројекти који нису обухваћени чланом 2. овог правилника),

6) изградња аеродрома (пројекти који нису обухваћени чланом 2. овог правилника),

7) изградња путева, лучких и пристанишних уређаја, укључујући рибарска пристаништа (пројекти који нису обухваћени чланом 2. овог правилника),

8) изградња објеката на унутрашњим пловним путевима (пројекти који нису обухваћени чланом 2. овог правилника) и изградња објеката и канала за одбрану од поплава,

9) бране и други објекти намијењени задржавању воде или њеном дугорочном акумулирању (пројекти који нису обухваћени чланом 2. овог правилника),

10) трамвајске пруге, надземне или подземне железнице, жичаре или слични објекти посебног типа намијењени искључиво или највећим дијелом превозу путника,

11) цјевоводи за пренос гаса, нафте или хемикалија са пречником 200 mm и више и дужине 20 km и више,

12) изградња аквадукта велике дужине,

13) приобални радови на спречавању ерозије и радови на приобаљу којима се кроз изградњу мијења облик обале (насипи, пристанишни мол, лучки насипи и други одбрамбени објекти), искључујући активности на одржавању и реконструкцији таквих објеката,

14) вађење подземне воде и вјештачко прихрањивање таквих вода (пројекти који нису обухваћени чланом 2. овог правилника),

15) објекти за пребацивање воде између ријечних сливова (пројекти који нису обухваћени чланом 2. овог правилника) и

16) изградња магистралних и регионалних путева дужине 10 km и више;

ђ) управљање отпадом:

1) постројења за управљање отпадом:

- складиштење опасног отпада капацитета 10 t дневно и више,

- складиштење отпада који није опасан капацитета 50 t дневно и више,

- третман опасног отпада (пројекти који нису обухваћени чланом 2. овог правилника),

- постројења за спаљивање неопасног отпада, са дневним капацитетом 10 t и више,

- постројења у којима се врши биолошки, физички и/или хемијски третман неопасног отпада, са дневним капацитетом 10 t и више,

- депоније неопасног отпада, са дневним капацитетом 10 t и више,

2) складиштење старог гвожђа, укључујући неупотребљива возила, са годишњим капацитетом 10.000 t и више,

3) постројења за одлагање, прераду или уништавање животињских лешева или отпадака животињског поријекла (пројекти који нису обухваћени чланом 2. овог правилника);

е) управљање водама:

1) уређаји за пречишћавање отпадне воде (пројекти који нису обухваћени чланом 2. овог правилника),

2) локације за одлагање муља, капацитета 10.000 t и више;

ж) екстрактивна индустрија:

1) каменоломи, површински копови и вађење тресета (пројекти који нису обухваћени чланом 2. овог правилника),

2) подземно вађење руда,

3) дубинско бушење, а посебно:

- геотермално бушење,

- бушење ради складиштења нуклеарног отпадног материјала и

- бушење у циљу водоснабдијевања, са изузетком бушења ради испитивања стабилности тла,

4) површинске индустријске инсталације намијењене вађењу нафте и природног гаса (пројекти који нису обухваћени чланом 2. овог правилника), вађењу угља и руда, као и битуменских шкриљаца;

з) пољопривреда, шумарство и водопривреда:

1) пројекти намијењени реструктурирању пољопривредних земљишних посједа,

2) пројекти намијењени коришћењу необрађеног или дјелимично обрађеног земљишта за интензивну пољопривредну обраду,

3) пројекти управљања водама намијењени пољопривреди, укључујући пројекте наводњавања и одводњавања,

4) примарно пошумљавање и крчење шума у циљу промјене намјене земљишта,

5) објекти за интензиван узгој живине, свиња или друге стоке са наведеним капацитетом и више:

- 20.000 мјеста за бројлере,

- 15.000 мјеста за кокошке,

- 1.000 мјеста за производњу свиња (преко 30 kg тежине),

- 500 мјеста за крмаче,

- 300 мјеста за крупну стоку,

- 500 мјеста за остале врсте стоке (овце, козе),

6) интензиван узгој рибе у рибањацима површине 1,5 ha и више;

и) текстилна, кожарска, дрвна и папирна индустрија:

1) индустрија текстила и коже дневног капацитета 10 t и више,

2) индустријски погони за производњу папира и картона (пројекти који нису обухваћени чланом 2. овог правилника),

3) постројења за претходну обраду (прање, бијељење и мерсеризацију тканина) или бојење влакана или текстила, дневног капацитета 10 t и више,

4) постројења за штављење и обраду коже дневног капацитета 10 t и више;

ј) прехрамбена индустрија:

1) производња биљних и животињских масти и уља, дневног капацитета 10 t и више,

2) прерада, паковање и конзервисање меса, воћа и поврћа дневног капацитета 10 t и више,

3) обрада и прерада млијека са годишњом количином млијека које се обрађује или прерађује 10.000 t и више,

4) пиваре и сладаре са годишњим производним капацитетом 250.000 hl и више,

5) производња слаткиша и сирупа са годишњим производним капацитетом 5.000 t и више,

6) постројења за производњу алкохолних пића, безалкохолних пића и сирћета, дневног капацитета 10.000 l и више,

7) клаонице са годишњим капацитетом 10.000 t и више,

8) постројења за прераду рибе са дневним капацитетом прераде од тону и више,

9) постројења за производњу рибљег брашна или рибљег уља,

10) производња или рафинисање шећера или производња скроба са производним годишњим капацитетом 10.000 t и више;

к) туризам:

1) ски-стазе, ски-лифтови и жичаре изван урбаних подручја, као и пратећи објекти на површини 5 ha и више,

2) марине,

3) туристичка насеља и хотелски комплекси изван урбаних подручја и пратећи објекти, на површини 5 ha и више,

4) мјеста за туристичка камп насеља на површини 5 ha и више,

5) тематски паркови на површини 5 ha и више;

л) остали пројекти:

1) трајно уређење писта за трке и испитивање (тестирање) моторних возила на подручју 10 ha и више,

2) уређаји за тестирање машина, турбина или реактора са 20 тестних мјеста и више,

3) постројења за производњу вјештачких минералних влакана,

4) постројења за рециклажу, регенерацију или уништавање експлозивних материја,

5) постројења за прераду дувана,

6) постројења за производњу био-гаса,

7) производња и прерада гуме,

8) свака измјена или проширење пројеката наведених у члану 2. или члану 3. који су већ одобрени, реализовани или чија је реализација у току, а чије измјене или проширење могу имати значајне негативне посљедице по животну средину,

9) пројекти наведени у члану 2. овог правилника који су предузети искључиво или углавном у циљу развијања и провјере нових метода или производа и који не трају дуже од двије године.

Члан 4.

Министарство може у случајевима из члана 3. овог правилника 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:

а) 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),

б) 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, водозащитна подручја, локације од историјског, културног и археолошког значаја) или

в) знатан утицај пројекта на животну средину другог ентитета, Брчко Дистрикта БиХ или друге државе.

Члан 5.

(1) Уколико Министарство одлучи да је потребно спровођење процјене утицаја на животну средину и израда Студије утицаја за поједина постројења из чл. 3. и 4. овог правилника, орган управе надлежан за грађење издаје, у складу са чланом 61. став 4. Закона о заштити животне средине, одобрење за грађење након прибављеног рјешења о одобрењу Студије утицаја.

(2) Постројења из става 1. овог члана су:

а) постројења за пренос електричне енергије површинским далеководима чија волтажа износи 110 kV и више и чија је дужина 15 km и више,

б) постројења за производњу хидроелектричне енергије (пројекти који нису обухваћени чланом 2. овог правилника),

в) постројења за коришћење погонске снаге вјетра у циљу производње енергије,

г) изградња магистралних и регионалних путева дужине 10 km и више,

д) ски-стазе, ски-лифтови и жичаре изван урбаних подручја, као и пратећи објекти на површини 5 ha и више,

ђ) марине,

е) туристичка насеља и хотелски комплекси изван урбаних подручја и пратећи објекти, на површини 5 ha и више,

ж) мјеста за туристичка камп насеља на површини 5 ha и више и

з) тематски паркови на површини 5 ha и више.

Члан 6.

(1) Министарство одлучује о потреби спровођења процјене утицаја за пројекте из чл. 3. и 4. овог правилника на основу следећих критеријума:

а) карактеристике пројекта:

1) величина пројекта,

2) кумулативни утицај са другим пројектима,

3) употреба природних ресурса,

4) производња отпада,

5) штетни утицаји на животну средину,

б) ризик од несрећа с обзиром на супстанце које се користе и технологије које се примјењују;

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

1) постојеће употребе земљишта,

2) релативне расположивости, квалитета и самообнављајућих капацитета природних ресурса подручја и

3) апсорпционог капацитета природне средине с пажњом на мочваре, приобалне и водозащитне зоне, крашка подручја, планинска и шумска подручја, подручја ријетких и угрожених биљних и животињских врста, заштићена природна подручја и националне паркове, 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;

в) карактеристике потенцијалног утицаја:

1) обим утицаја, посебно у погледу географске области и бројности становништва,

2) вјероватноћа утицаја,

3) трајање, учесталост, сложеност, интензивност и реверзибилност утицаја.

(2) Могући значајни утицаји пројеката из става 1. тачка в) овог члана разматрају се у односу на услове утврђене из става 1. т. а) и б) овог члана.

Члан 7.

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

- а) опис локације,
- б) приказ стања животне средине,
- в) опис пројекта,
- г) опис могућих утицаја,
- д) спецификацију и опис мјера за спречавање, смањење и/или уклањање утицаја на животну средину,
- ђ) спецификацију и опис мјера и активности за праћење утицаја,
- е) опис разматраних алтернатива и разлога за одабир одређене алтернативе и
- ж) опис могућих утицаја на животну средину другог ентитета, Брчко Дистрикта БиХ или друге државе у случају пројекта из члана 68. Закона о заштити животне средине.

Члан 8.

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

- а) копију катастарског плана за катастарске парцеле на којима се предвиђа извођење пројекта,
- б) податке о потребној површини земљишта у метрима квадратним за вријеме изградње, са описом физичких карактеристика и картографским приказом одговарајуће размјере, као и површине која ће бити обухваћена када пројекат буде реализован,
- в) приказ карактеристика терена (педолошких, геоморфолошких, геолошких, хидрогеолошких, сеизмолошких и др.),
- г) податке о водоснабдијевању (удаљеност, капацитет, угроженост, зоне санитарне заштите изворишта и друго) и податке о основним хидролошким карактеристикама,
- д) приказ климатских карактеристика, са одговарајућим метеоролошким показатељима,
- ђ) опис флоре и фауне, природних добара посебне вриједности, биљних и животињских врста и њихових станишта и вегетације,
- е) опис основних карактеристика пејзажа,
- ж) опис непокретних културних добара,
- з) податке о насељености, концентрацији становништва и демографским карактеристикама у односу на објекте и активности и
- и) податке о постојећим пројектима на датој локацији.

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

Члан 9.

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

- а) све постојеће изворе емисија,
- б) степен загађености ваздуха загађујућим материјама,
- в) ниво саобраћајне и индустријске буке,
- г) ниво јонизујућих и нејонизујућих зрачења,
- д) квалитет површинских вода и угроженост отпадним водама индустрије, насеља и пољопривредне производње,
- ђ) ниво подземних вода, правце њиховог кретања и њихов квалитет и
- е) бонитет и намјену коришћења земљишта и садржај штетних и опасних материја у и на земљишту.

Члан 10.

Опис пројекта садржи:

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

Члан 11.

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

(2) Опис могућих утицаја из става 1. овог члана односи се на:

- а) здравље становништва,
- б) квалитет ваздуха, вода и земљишта, параметре као што су ниво буке, интензитет вибрација, зрачења и друго,
- в) метеоролошке параметре и климатске карактеристике,
- г) еко-системе,
- д) насељеност, концентрацију и миграције становништва,
- ђ) намјену и коришћење површина (изграђених и неизграђених површина, пољопривредног и шумског земљишта и томе слично),
- е) комуналну инфраструктуру,
- ж) природна добра посебних вриједности и културна добра и
- з) пејзажне карактеристике подручја и томе слично.

Члан 12.

(1) Мјере које треба да се предузму 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.

(2) Спецификација и опис мјера из става 1. овог члана садржи:

- а) мјере које су прописане законом и другим прописима, нормативима и стандардима и рокове за њихово спровођење,
- б) мјере које се предузимају у случају несрећа/акцидента,
- в) планове и техничка рјешења заштите животне средине (третман и одлагање/испуштање отпадних материја, укључујући рециклажу, рекултивацију, санацију и томе слично),
- г) друге мјере за спречавање, уклањање или смањење штетних утицаја на животну средину и
- д) носиоце и рокове за предузимање мјера.

Члан 13.

(1) Мјере и активности за праћење утицаја на животну средину садрже 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.

(2) Спецификација и опис мјера из става 1. овог члана садржи:

а) приказ стања животне средине прије пуштања постројења у рад на локацијама гдје се очекује утицај на животну средину,

б) параметре на основу којих се могу утврдити штетни утицаји на животну средину и

в) мјеста, начин и учесталост мјерења утврђених параметара.

Члан 14.

Опис разматраних опција садржи опис свих разматраних опција у погледу елемента који могу бити од значаја за утицај пројекта на животну средину, те разлоге за одабир одређене опције.

Члан 15.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 15.04-020-2290/12
24. децембра 2012. године

Министар,
Бања Лука **Сребренка Голић, с.р.**

2640

На основу члана 81. став 1. Закона о заштити животне средине ("Службени гласник Републике Српске", број 71/12) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10 и 24/12), министар за просторно уређење, грађевинарство и екологију доноси

ПРАВИЛНИК**О ПОСТРОЈЕЊИМА КОЈА МОГУ БИТИ ИЗГРАЂЕНА И ПУШТЕНА У РАД САМО УКОЛИКО ИМАЈУ ЕКОЛОШКУ ДОЗВОЛУ**

Члан 1.

Овим правилником прописују се постројења и погони који могу бити изграђени и пуштени у рад само ако имају еколошку дозволу и постројења код којих постоји опасност од несрећа већих размјера, а који могу бити изграђени и пуштени у рад само ако имају еколошку дозволу.

Члан 2.

(1) Министарство надлежно за заштиту животне средине (у даљем тексту: Министарство) у складу са прописом који доноси министар на основу члана 63. став 1. Закона о заштити животне средине, а којим се одређују пројекти за које се спроводи процјена утицаја на животну средину и критеријуми за одлучивање о потреби спровођења и обиму процјене утицаја на животну средину (у даљем тексту: процјена утицаја), издаје еколошку дозволу за следеће пројекте:

а) за пројекте за које се увијек спроводи процјена утицаја,

б) за пројекте за које Министарство у појединачним случајевима одлучује о потреби спровођења процјене утицаја и

в) за пројекте за које Министарство одлучи о потреби спровођења процјене утицаја иако пројекат не достиже прописани праг, ако буде оцијењено да би тај пројекат могао имати значајан утицај на животну средину, а у складу са прописом из става 1. овог члана.

(2) Министарство надлежно за заштиту животне средине издаје еколошку дозволу и за следећа постројења:

а) енергетска индустрија:

1) термоенергетска постројења са термалном снагом 10 MW и више,

2) мотори са унутрашњим сагоревањем са снагом 2 MW и више,

3) складишта нафте, нафтних деривата и гаса за ложење у количинама 5000 t и више,

4) уређаји за пренос електричне енергије површинским далеководима волтаже 220 kV и 110 kV, чија је дужина мања од 15 km;

б) хемијска индустрија:

1) погони за производњу основних пластичних материјала (полимерна синтетичка влакна),

2) погони за производњу синтетичке гуме,

3) погони за производњу боја и пигмената,

4) погони за производњу сапуна, детерџената, средстава за одржавање хигијене и чишћење и козметичких производа са годишњим капацитетом 15.000 t и више,

5) погони за производњу угљеника или електрографита путем спаљивања или графитизације;

в) метална индустрија:

1) ваљанице за топло и хладно ваљање, са годишњим капацитетом 10.000 t и више,

2) ковачнице са годишњим капацитетом 10.000 t и више,

3) примјена растопљених металних превлака, са годишњим капацитетом прераде 5000 t и више,

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 када за обраду 10 m³ и више,

6) погони за индустријску производњу металног праха,

7) погони за производњу оловних акумулатора;

г) минерална индустрија:

1) погони за производњу креча,

2) погони за калцинирање гипса, боксита, магнезита, дијатомејске земље, кварцита или глине у шамот,

3) погони за производњу стакла, укључујући стаклену вуну, са дневним капацитетом 10 t и више,

4) погони за топљење минералних супстанци, укључујући производњу минералних влакана, са дневним капацитетом већим 10 t и више,

5) погони за производњу керамичких производа печењем, посебно црепова, цигли, ватросталне цигле, лончарске робе од кременасте глине или порцелана, са дневним капацитетом 30 t и више,

6) погони за производњу бетона и грађевинског материјала уз коришћење цемента, са капацитетом 100 m³/h и више,

7) погони за производњу или топљење асфалта, тера и битумена, са производним капацитетом 25 t/h и више;

д) екстрактивна индустрија:

1) експлоатација глине, шљунка и пијеска са годишњим капацитетом 100.000 m³ и више,

2) експлоатација минералних сировина поступком ријечног или језерског багеровања, са годишњим капацитетом 100.000 m³ и више;

ђ) пољопривреда:

1) објекти за интензиван узгој живине, свиња, крупне и ситне стоке са наведеним капацитетом и више:

- 8.000 мјеста за бројлере,

- 5.000 мјеста за кокошке,