

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 сагоривањем 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,

б) 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,

б) 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 багерована, 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,

- 500 мјеста за производњу свиња преко 30 kg тежине,
- 200 мјеста за крмаче,
- 200 мјеста за крупну стоку,
- 300 мјеста за остале врсте стоке (овце, козе);
- е) дрвна индустрија:
 - 1) пилане са годишњим капацитетом 15.000 m³ и више,
 - 2) постројења за производњу производа од дрвета (иве-рица, лесонит, медијанпан, шперплоча), са годишњим капацитетом 15.000 m³ и више,
 - 3) постројења за прераду, обраду и оплемењивање дрвета, са годишњим капацитетом 15.000 m³ и више;
- ж) прехранбена индустрија:
 - 1) кланице и индустријске кланице, са годишњим капацитетом трупала 3000 t и више,
 - 2) постројења за производњу, третман, прераду или обраду производа из:
 - сировина животињског поријекла (осим млијека), са дневним производним капацитетом финалних производа 25 t и више,
 - сировина биљног поријекла, са дневним капацитетом готових производа 100 t и више;
 - 3) производња или рафинисање шећера или производња скроба, са годишњим капацитетом 3000 t и више,
 - 4) обрада и прерада млијека, са годишњом количином млијека које се обрађује или прерађује 5000 t и више,
 - 5) пиваре и сладаре, са годишњим капацитетом 100.000 hl и више,
 - 6) постројења за производњу алкохолних пића, безалкохолних пића и сирћета, дневног капацитета 3000 l и више;
- з) површинска обрада:
 - 1) постројења за површинску обраду и третман материјала, предмета или производа коришћењем органских растварача, посебно за одјећу, штампање, заштитно премазивање, одмашћивање, водоотпорност, сортирање, фарбање, чишћење или импрегнирање, годишњег капацитета потрошње органских растварача 75 t и више;
 - и) остали пројекти:
 - 1) мобилна постројења за третман свих врста отпада,
 - 2) мобилна постројења за мијешање и обликовање експлозива,
 - 3) цјевоводи за транспорт отпадних вода дужине 20 km и више,
 - 4) складиштење угља и руда капацитета 10.000 t и више,
 - 5) складиштење земног гаса капацитета 100 m³ и више,
 - 6) постројења за суву дестилацију угља (плинаре, тињајуће пећи и др.),
 - 7) постројења за производњу дрвеног угља годишњег капацитета 500 t и више,
 - 8) постројења за захватање и прераду подземних вода, прераду и паковање воде, капацитета 10.000 l/h и више,
 - 9) млинови и сушаре дневног капацитета 200 t и више,
 - 10) хладњаче (без погона за прераду сировине) капацитета 10 t и више расхладног флуида у систему,
 - 11) трафостанице и расклопна постројења напона 220 kV и више,
 - 12) гробља са пратећим објектима на површини 30 ha и више,
 - 13) сервис и радионице за поправку и одржавање возила друмског саобраћаја свих врста, укупне корисне површине 500 m² и више,
 - 14) погони за обраду камена, укупне корисне површине 500 m² и више,

15) изградња појединачних објеката на ауто-путевима и брзим путевима (мостови, тунели, надвожњаци, подвожњаци, пропусти и др.) и

16) производња обуће или дијелова обуће, дневног капацитета 10.000 пари и више.

Члан 3.

За сва постројења чије су величине испод прагова утврђених чланом 2. овог правилника, еколошку дозволу издаје орган надлежан за заштиту животне средине у јединицама локалне самоуправе.

Члан 4.

(1) Сви погони и постројења, укључујући складишта, у којима су опасне супстанце присутне у количинама већим од количина наведених у чл. 5. и 6. овог правилника спадају у погоне и постројења који могу изазвати несреће већих размјера и за њих Министарство издаје еколошку дозволу.

(2) Погони и постројења, укључујући и складишта, у којима су присутне мјешавине и препарати третирају се на исти начин као и супстанце из става 1. овог члана, под условом да остају у оквиру граница концентрација које су одређене на основу њихових својстава у члану 5. овог правилника.

(3) Ако супстанце или групе супстанци наведене у члану 5. овог правилника спадају у категорије опасности наведене у члану 6. овог правилника, онда се у поступку издавања еколошке дозволе утврђују граничне количине одређене у члану 6. овог правилника.

Члан 5.

Граничне количине опасних супстанци из члана 4. ст. 1. и 2. су:

- а) амонијум-нитрат у количинама већим од 350 t,
- б) амонијум-нитрат (у форми ђубрива) у количинама већим од 1250 t,
- в) арсен-пентаоксид, арсенове (V) киселине и/или соли у количинама већим од 1 t,
- г) арсен-триоксид, арсенове (III) киселине и/или соли у било којим количинама,
- д) бром у количинама већим од 20 t,
- ђ) хлор у количинама већим од 10 t,
- е) једињења никла која су у праху и могу се удисати (никл-моноксид, никл-диоксид, никл-сулфид, триникл-дисулфид, диникл-триоксид) у било којим количинама,
- ж) етиленмин у количинама већим од 10 t,
- з) флуор у количинама већим од 10 t,
- и) формалдехид (концентрација једнака или већа од 90%) у количинама већим од 5 t,
- ј) водоник у количинама већим од 5 t,
- к) хлороводоник (течни гас) у количинама већим од 25 t,
- л) оловни алкили у количинама већим од 5 t,
- љ) течни изузетно запаљиви гасови (укључујући ЛПГ) и природни гас у количинама већим од 50 t,
- м) ацетилен у количинама већим од 5 t,
- н) етилен оксид у количинама већим од 5 t,
- њ) пропилен оксид у количинама већим од 5 t,
- о) метанол у количинама већим од 500 t,
- п) 4,4-диамино-3,3-дихлордифенилметан (2-хлоранилин) и/или његове соли у праху у било којим количинама,
- р) метилизоцијанат у било којим количинама,
- с) кисеоник у количинама већим од 200 t,
- т) толуен диизоцијанат у количинама већим од 10 t,
- ђ) карбонил дихлорид (фозген) у количинама већим од 0,3 t,
- у) арсен-трихидрид (арсин) у количинама већим од 0,2 t,
- ф) фосфор-трихидрид (фосфин) у количинама већим од 0,2 t,

- х) сумпор-дихлорид у количинама већим од 1 t,
 ц) сумпор-триоксид у количинама већим од 15 t,
 ч) полихлоровани дибензофурани и полихлоровани дибензо-р-диоксини (укључујући TCDD), као TCDD еквивалент у било којим количинама,
 ц) следеће канцерогене супстанце у количинама већим од 0,001 t:
 1) 4-аминобифенил и/или његове соли,
 2) бензидин и/или соли,
 3) бис (хлорометил) етер,
 4) хлорометил метил етер,
 5) диметил карбамил хлорид,
 6) диметилнитрозамин,
 7) хексаметилфосфорид триамид,
 8) нафтиламин и/или соли,
 9) 1,3-пропансулфон,
 10) 4-нитродифенил,
 ш) аутомобилски бензин и друга горива у количинама 5000 t и више.

Члан 6.

Граничне количине опасних супстанци према категоријама опасности, које нису наведене у члану 5. овог правилника су:

- а) веома отровне у количинама већим од 5 t,
 б) отровне у количинама већим од 50 t,
 в) оксидирајуће у количинама већим од 50 t,
 г) експлозивне (супстанце и препарати који изазивају ризик од експлозије услед удара, трења, ватре или других извора паљења) - ознака ризика R2, у количинама већим од 50 t,
 д) експлозивне (супстанце и препарати који изазивају изузетан ризик од експлозије услед удара, трења, ватре или других извора паљења) - ознака ризика R2, у количинама већим од 10 t,
 њ) запаљиве (течне супстанце и препарати чија је температура паљења иста или већа од 21 °C и мања или једнака 55 °C) - ознака ризика R10, и који поспјешују горење, у количинама већим од 5000 t,

е) веома запаљиве течности (супстанце и препарати који постају врели и коначно се пале у додиру са ваздухом на собној температури без довођења енергије и супстанце чија је температура паљења нижа од 55 °C) - ознака ризика R17, у количинама већим од 50 t,

ж) веома запаљиве течности (супстанце и препарати чија је температура паљења нижа од 21 °C и који нису изузетно запаљиви) - ознака ризика R11, у количинама већим од 5000 t,

з) изузетно запаљиве течности и гасови (течне супстанце и препарати чија је температура паљења нижа од 0 °C и тачка кључања на нормалном притиску нижа или једнака 35 °C - ознака ризика R12, течне супстанце које се одржавају на температури већој од њихове тачке кључања, гасовите супстанце и препарати који су запаљиви у додиру са ваздухом на собној температури и притиску, без обзира на то да ли под притиском остају у гасовитом или течном стању - ознака ризика R12), у количинама већим од 10 t,

и) опасне по животну средину у комбинацији са супстанцама веома токсичним за акватичне организме - ознака ризика R50, у количинама већим од 200 t,

ј) опасне по животну средину у комбинацији са супстанцама токсичним за акватичне организме - ознака ризика R51 и супстанцама које проузрокују дуготрајне негативне ефекте у водним екосистемима - ознака ризика R53, у количинама већим од 500 t,

к) било која класификација која није укључена у категорије из т. а) до ј) овог члана у комбинацији са супстанцама које бурно реагују са водом - ознака ризика R14, у количинама већим од 100 t,

л) било која класификација која није укључена у категорије из т. а) до ј) овог члана у комбинацији са супстанцама које у контакту са водом - ознака ризика R29 ослобађају отровне гасове, у количинама већим од 50 t.

Члан 7.

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

Број: 15.04-020-2342/12
 24. децембра 2012. године
 Бања Лука

Министар,
Сребренка Голић, с.р.

2641

На основу члана 62. алинеја 2. Закона о буџетском систему Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", бр. 96/03, 14/04, 67/05, 34/06, 117/07, 126/08 и 92/09), члана 38. став 1. Закона о платним трансакцијама ("Службени гласник Републике Српске", број 12/01), члана 69. ст. 1. и 3. 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 финансија дон о с и

НАРЕДБУ

О ИЗМЈЕНАМА И ДОПУНИ НАРЕДБЕ О УПЛАЋИВАЊУ ОДРЕЂЕНИХ ПРИХОДА БУЏЕТА РЕПУБЛИКЕ, ОПШТИНА И ГРАДОВА И ФОНДОВА

1. У Наредби о уплаћивању одређених прихода буџета Републике, општина и градова и фондова ("Службени гласник Републике Српске", број 75/12), У Прилогу 2 - ПРИХОДИ БУЏЕТА КОЛИ ПРИПАДАЈУ БУЏЕТУ РЕПУБЛИКЕ, група - Накнаде за коришћење природних и других добара од општег интереса - шуме, послје редног бр. 4. додаје се нови редни бр. 5 који гласи:

Р. бр.	Врста прихода	Назив прихода
5.	722433	Накнада за коришћење осталих шумских производа

2. Прилог 9 - Списак буџетских корисника буџета Републике са бројчаним ознакама (шифрама), мијења се и гласи:

СПИСАК БУЏЕТСКИХ КОРИСНИКА БУЏЕТА РЕПУБЛИКЕ СА БРОЈЧАНИМ ОЗНАКАМА (ШИФРАМА)

Ред. бр.	Назив корисника	Надлежна институција	Буџетска организација	Потрош. јединица
1	2	3	4	5
1.	ПРЕДСЈЕДНИК РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ	01	01	001
2.	НАРОДНА СКУПШТИНА РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ	02	02	001
3.	ВИЈЕЋЕ НАРОДА РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ	02	04	001
4.	РЕПУБЛИЧКА КОМИСИЈА ЗА УТВРЂИВАЊЕ СУКОБА ИНТЕРЕСА У ОРГАНИМА ВЛАСТИ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ	02	05	001