

На основу члана 68. Закона о заштити животне средине ("Службени гласник Републике Српске", бр. 53/02 и 109/05) и члана 33. Закона о Влади Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", бр. 3/97 и 3/98), Влада Републике Српске, на сједници од 22. децембра 2005. године, донијела је

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

Члан 1.

Овом уредбом одређују 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.

Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске (у даљем тексту: Министарство) издаје еколошку дозволу за сва постројења која одговарају пројектима наведенима у чл. 2. и 3. Уредбе о пројектима за које се спроводи процјена утицаја на животну средину и критеријумима за одлучивање о потреби спровођења и обиму процјене утицаја на животну средину (у даљем тексту: Уредба о процјени утицаја), те за следећа постројења.

1) У енергетској индустрији:

- а) - погони са сагорјевањем, са номиналном термалном снагом већом од 10 MW,
- погони са сагорјевањем за суспаљивање отпада.
- Мотори са сагоријевањем, са снагом већом од 2 MW:
- б) складишта нафте, нафтних деривата и гаса за ложење у количинама већим од 5.000 т.

2) У производњи и преради метала:

- а) ваљаонице за топло и хладно ваљање са капацитетом већим од 10.000 т/г,
- б) ковачнице, са капацитетом већим од 10.000 т/г,
- в) наносење стопљених заштитних металних пресвлака са капацитетом прераде 5.000 т/г,
- г) погони за производњу сирових обојених метала из руде, концентрата или секундарних сировина путем металуршких, хемијских или електролитских процеса,
- д) погони за површинску обраду метала и пластичних материјала гдје се користе електролитски или хемијски процеси и гдје је запремина посуда за обраду већа од 10 м³,
- ђ) погони за индустријску производњу металног праха,
- е) погони за производњу оловних акумулатора;

3) У рударству:

- а) рударство на отвореним коповима (као што су металне руде, боксит...), са капацитетом већим од 50.000 т/г,
- б) експлоатација глине, шљунка и пијеска са капацитетом већим од 100.000 т³/г.

4) У минералној индустрији:

- а) погони за производњу цементног клинкера у ротационим пећима и погони за производњу цемента,
- б) погони за производњу креча у ротационим пећима или другим врстама пећи,
- в) погони за калицирање гипса, боксита, магнезита, дијатомејске земље, кварцита, или глине у шамот,
- г) погони за производњу азбеста и производа на бази азбеста,
- д) погони за производњу стакла, укључујући стаклену вуну са производним капацитетом већим од 20 т/дан,
- ђ) погони за топљење минералних супстанци, укључујући производњу минералних влакана са производним капацитетом већим од 10 т/дан,
- е) погони за производњу керамичких производа печењем, посебно кровних црепова, цигли, ватросталне цигле, црепова, лончарске робе од кременасте глине или порцелана са производним капацитетом већим од 30 т/дан, и / или са капацитетом пећи већим од 2 м³ и са густином по пећи већом од 300 кг/м³,
- ж) погони за производњу бетона и грађевинског материјала уз коришћење цемента са капацитетом већим од 100 м³/х,
- з) погони за производњу или топљење асфалта, тера и битумена са производним капацитетом већим од 25 т/х;

5) у хемијској индустрији:

- а) погони за производњу основних пластичних материјала (као што су полимерна синтетичка влакна и влакна на бази целулозе) и синтетичке гуме,
- б) погони за производњу препарата за заштитно фарбање, лакова, мастила и адхезива, када се органски растварачи користе у количинама већим од 200 т/г,
- в) погони за производњу агенса за прање и сапуна са производним капацитетом већим од 15.000 т/г,
- г) погони за производњу чађи,
- д) погони за производњу угљеника или електрографита путем спаљивања или графитизације.

6) Целулоза и папир, дрво и текстил:

- а) пилане и погони за производњу дрвета, фурнира и шперплоче са производним капацитетом већим од 15.000 м³/г,
- б) погони за производњу иверице са производним капацитетом већим од 15.000 м³/г,
- в) постројења за предтретман (операције као што су прање, бијељење, мерцеризација) или бојење влакана или текстила са капацитетом прераде већим од 3 т/дан,
- г) постројења за штављење крупне и ситне коже са капацитетом прераде већим од 1.000 т/г.

7) Прехрамбена индустрија и пољопривредна производња:

- а) клаонице и индустријске клаонице са производним капацитетом трупала већим од 10 т/дан,
- б) третирање и прерада намијењена производњи прехрамбених производа из животињских сировина (осим млијека), са производним капацитетом финалних производа већим од 25 т/дан,
- в) третирање и прерада намијењена производњи прехрамбених производа из биљних сировина са производним капацитетом готових производа већим од 100 т/дан (средња вриједност на тромјесечној основи),
- г) производња или рафинисање шећера или производња скроба са производним капацитетом већим од 10 т/дан (средња вриједност на тромјесечној основи),
- д) обрада и прерада млијека са количином млијека које се прима, а која ја већа од 25 т/дан (средња вриједност на годишњој основи),
- ђ) пиваре са производним капацитетом већим од 500 хл/дан.

8) 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 већим од 50 кг/х или више од 75 т/г.

Члан 3.

Постројење које одговара пројекту за које је потреба спровођења процјене утицаја одређена по основу члана 4. Уредбе о процјени утицаја може бити изграђено и пуштено у рад само ако Министарство изда еколошку дозволу.

Члан 4.

За постројења испод прагова утврђених претходним чланом и постројења која нису наведена у претходном члану еколошку дозволу издаје орган надлежан за заштиту животне средине у јединицама локалне самоуправе.

Члан 5.

Сви погони и постројења, укључујући складишта у којима су опасне супстанце присутне у количинама изнад количина наведених у чл. 6. и 7. ове уредбе спадају у погоне и постројења која могу изазвати несреће већих размјера и за њих Министарство издаје еколошку дозволу.

Мјешавине и препарати присутни у погонима и постројењима или складиштима, биће третирани на исти начин као и чисте супстанце под условом да остају у оквиру граница концентрација које су одређене на основу њихових својстава у члану 6. ове уредбе.

Када супстанце или групе супстанци наведене у члану 6. спадају у категорије опасности наведене у члану 7. ове уредбе, примјењују се граничне количине одређене у члану 7. ове уредбе.

Члан 6.

Граничне количине опасних супстанци су:

- 1) Амонијум нитрат у количинама изнад 350 т,
- 2) Амонијум нитрат (у форми ђубрива), у количинама изнад 1250 т,
- 3) Арсен пентоксид, арсенична (В) киселина и / или соли у количинама изнад 1 т,
- 4) Арсен триоксид, арсенова (ИИИ) киселина и / или соли у било којим количинама,
- 5) Бром у количинама изнад 20 т,
- 6) Хлор у количинама изнад 10 т,
- 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 т,
- 9) Флуор у количинама изнад 10 т,
- 10) Формалдехид (концентрација једнака или већа од 90%) у количинама већим од 5 т,
- 11) Хидроген у количинама већим од 5 т,
- 12) Хидроген хлорид (течни гас) у количинама већим од 25 т,
- 13) Алкили олова у количинама већим од 5 т,
- 14) Течни изузетно запаљиви гасови (укључујући ЛПГ) и природни гас у количинама већим од 50 т,
- 15) Ацетилен у количинама већим од 5 т,
- 16) Етилен оксид у количинама већим од 5 т,
- 17) Пропилен оксид у количинама већим од 5 т,
- 18) Метанол у количинама већим од 500 т,
- 19) 4,4-Метиленис (2-хлоранилин) и / или соли у праху у било којим количинама,
- 20) Метилизоцијанат у било којим количинама,
- 21) Кисеоник у количинама већим од 200 т,
- 22) Толуен диизоцијанат у количинама већим од 10 т,
- 23) Карбонил дихлорид (фозген) у количинама већим од 0,3 т,
- 24) Арсен трихлорид (арсин) у количинама већим од 0,2 т,
- 25) Фосфор трихлорид (фосфин) у количинама већим од 0,2 т,
- 26) Сумпор дихлорид у количинама већим од 1 т,
- 27) Сумпор триоксид у количинама већим од 15 т,
- 28) Полихлордибензофурани и полихлордибензодиоксини (укључујући ТЦДД), прорачунати у ТЦДД еквиваленту у било којим количинама, те
- 29) сљедеће канцерогене супстанце у количинама већим од 0,001 т:
 - а) 4 Аминобифенил и / или његове соли,
 - б) Бензидин и / или соли,

- в) Бис (хлорометил) етер,
- г) Хлорометил метил етер,
- д) Ди-метил карбамил хлорид,
- ђ) Диметилнитрозамин,
- е) Хексаметилфосфор триамид,
- ж) 2-Нафтиламин и / или соли,
- з) 1,3-Пропансулфон,
- и) 4-Нитродифенил, и
- 30) аутомобилски бензин и деривати у количинама већим од 5000 т.

Члан 7.

Граничне количине опасних супстанци према категоријама опасности, а које нису наведене у члану 6. ове уредбе су:

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

Члан 8.

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

Број: 02/1-020-95/06

22. децембра 2005. године Бања Лука

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