

“Службене новине Босанско-подрињског кантона Горажде”, бриј: 8/99), Министар за правосуђе, управу и радне односе, **д о н о с и**

Р Ј Е Ш Е Њ Е
о образовању Комисије за полагање
испита за судију за прекршаје

I

Образује се Комисија за полагање испита за судију за прекршаје, у саставу:

1. **МЕНСУР ДЕЛАХМЕТ**, предсједник – испитивач за предмет Уставни систем;
2. **ОМЕР БОРОВАЦ**, члан – испитивач за предмет Прекршајно право Кантона;
3. **ЕМИР СИЈЕРЧИЋ**, члан – испитивач за предмет Управно право;
4. **ЗУФЕР ПЈАНО**, члан – испитивач за предмет Основна правила о накнади штете из Грађанског права и основи института из радног и породичног права;
5. **НИСАД АХМЕТОВИЋ**, члан – испитивач за предмет Основи привредног система.

За записничара на испиту за судију за прекршаје одређује се Емина Башић.

II

Комисија из тачке I овог Рјешења образује се на период од двије године.

III

Даном ступања на снагу овога Рјешења престаје да важи Рјешење о

образовању Комисије за полагање испита за судију за прекршаје број: 07-09-396/00 од 14.08.2000. године.

IV

Ово Рјешење ступа на снагу даном доношења, а накнадно ће да се објави у “Службеним новинама Босанско-подрињског кантона Горажде”.

Број:05-05-174/05 **МИНИСТАР**
03.02.2005.године **Башић Мидхат,с.р.**
Г о р а ж д е

90

На основу члана 68. став 2. и члана 85. став 1. алинеја 2. Закона о заштити околине («Службене новине Федерације БиХ», број 33/03), Министар за урбанизам, просторно уређење и заштиту околине Босанско-подрињског кантона Горажде **д о н о с и:**

ПРАВИЛНИК
О ПОГОНИМА И
ПОСТРОЈЕЊИМА КОЈИ МОГУ ДА
БУДУ ИЗГРАЂЕНИ И ПУШТЕНИ У
РАД САМО АКО ИМАЈУ
ОКОЛИНСКУ ДОЗВОЛУ

I ОПЋЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

Овим правилником утврђује се списак дјелатности погона и постројења или погона и постројења са значајним промјенама у раду, који угрожавају или могу да угрозе околину, а за које Министарство за урбанизам, просторно уређење и заштиту околине Босанско-подрињског кантона Гораж-

де (у даљем тексту Министарство) обавезно проводи поступак издавања околињске дозволе.

Овим Правилником обухваће-не су и планиране активности у простору који не спадају у погоне и постројења а чије провођење може довести до значајног утицаја на околину.

Члан 2.

Министарство издаје околињску дозволу за погоне и постројења за које није потребна процјена утицаја на околину за погоне и постројења испод прагова утврђених Правилником о погонима и постројењима за које је обавезна процјена утицаја на околину погонима и постројењима који могу бити изграђени и пуштени у рад само ако имају околињску дозволу («Службене новине Федерације БиХ», број: 19/04) и за погоне и постројења која нису утврђена у наведеном Правилнику, али су утврђени овим Правилником.

II ПОГОНИ И ПОСТРОЈЕЊА ЗА КОЈЕ МИНИСТАРСТВО ИЗДАЈЕ ОКОЛИЊСКУ ДОЗВОЛУ

Члан 3.

Погони и постројења за која се обавезно проводи процедура издавања околињске дозволе су:

а) Енергетика

1. Погони за сагоријевање снаге од 1 до 10 MW,
2. Хидроелектране са инсталисаном снагом мањом од 1 MW,

3. Индустијско брикетирање угља и лигнита са капацитетом од 5.000 до 25.000 т,
4. Постројења за искориштавање погонске снаге вјетра за производњу енергије (вјетрењаче) са снагом испод 2MW,
5. Мотори са унутрашњим сагоријевањем са снагом од 0,5 до 2 MW,
6. Површинска и подземна складишта нафте, нафтних деривата и гаса за ложење запремине од 1.000 до 5.000 т.

б) Хемијска индустрија

1. Обрада хемијских међупроизвода са капацитетом обраде од 2.000 до 10.000 т/год.,
2. Производња хемикалија са производним капацитетом од 1.000 до 5.000 т/год.,
3. Складишта хемијских производа са капацитетом од 2.000 до 10.000 т,
4. Погони за производњу препарата за заштитно фарбање, лакова, масти-ла и адхезива, када се органски растварачи користе у количинама од 50 до 200 т/год.,
5. Погони за производњу агенса за прање и сапуна са производним капацитетом од 3.000 до 15.000 т/год.,
6. Производња боја и лакова, еластомера и пероксида са производним капацитетом од 1.000 до 5.000 т/год.,
7. Производња и прерада производа на бази еластомера са капацитетом од 10.000 до 50.000 т/год.,

8. Погони за површинску обраду супстанци, предмета или производа уз кориштење органских растварања, посебно за обогаћивање руде, штампање, заштитно премазивање, одмашћивање, водоотпорност, сортирање, фарбање, чишћење или импрегнирање са конзумним капацитетом од 10 до 50 кг/х или од 25. до 75 т/год.

ц) Метална индустрија

1. Постројења за површинску обраду метала и пластичних материјала уз кориштење електролитских или хемијских процеса уз употребу премаза од 200 до 1.000 т/год, а у случају топлог галванизирања металних површина уз употребу премаза од 500 до 3.000 т/год.,
2. Погони за површинску обраду метала и пластичних материјала гдје се користе електролитски или хемијски процеси и гдје је запремина посуда за обраду од 2 до 10 м³.

д) Минерална индустрија

1. Погони за производњу вјештачких минералних влакана са производним капацитетом од 5.000 до 25.000 т/год.
2. Погони за производњу керамичких производа печењем, посебно кровних цријепова, цигли, ватросталне цигле, цријепова, лончарске робе од кременасте глине или порцелана са производним капацитетом од 5 до 30 т/д, и/или са капацитетом пећи од 1 до 2 м³ и са густином од пећи од 100 до 300 кг/м³,

3. Погони за производњу бетона и грађевинског материјала уз кориштење цемента са капацитетом од 20 до 100 м³/х,

4. Погони за производњу или топљење асфалта, тера и битумена са производним капацитетом од 5 до 25 т/х.

5. Експлоатација и обрада гипса 20.000 до 100.000 м³/год

е) Инфраструктурни пројекти

1. Изградња нових кантоналних путева од 1 до 2 км непрекидне дужине,
2. 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 км сталне дужине,
3. Пројекти индустријског развоја на подручју од 2,5 до 5 Ха,
4. Пројекти урбаног развоја укључујући изградњу шопингцентра и паркинга на подручју од 2,5 до 5 Ха или од 350 до 750 мјеста за паркинг,
5. Подземне гараже са природном и вјештачком вентилацијом са више од 50 мјеста,
6. Цјевоводи за пренос, нафте или хемикалија са пречником од 150 до 500 мм,
7. Цјевоводи за пренос гаса са пречником од 150 до 500 мм и притиском већим од 0,4 Мпа (4 бар).

ф) Управљање отпадом

1. Погони за биолошку и физичко-хемијску обраду неопасног отпада у циљу даљег одлагања са капацитетом од 2 до 10 т/д,
 - депоније које примају испод 5т дневно или са укупним капацитетом од 2.000 до 10.000 т, изузев депонија инертног отпада,
 - депоније инертног отпада са капацитетом од 10.000 до 100.000м³ укупне запремине или површином од 0,5 до 2 Ха.
2. Локације за одлагање шљаке са укупним капацитетом од 2.000 до 10.000т.
3. Складиштење отпадака од гвожђа, укључујући аутомобилске олупине, са капацитетом од 2.000 до 10.000 т/год.

г) Екстрактивна индустрија

1. Каменоломи и отворени копови гдје је површина локације испод 2,5 Ха (чврсте стијене, шљунак, пијесак, мрки угаљ, тресет, влажни процес разарања шљунка) и екстракција минерала морским или флувијалним валењем муља на подручју испод 2,5 Ха,
2. Бушотине са дубином од 200 до 500м,
3. Експлоатација глине, шљунка и пијеска са капацитетом од 20.000 до 100.000м³/год.

х) Пољопривреда и шумарство

1. Погони за интезиван узгој живине, свиња и крупне стоке са:

- до 60.000 мјеста за бројлере,
 - до 40.000 мјеста за кокошке,
 - 400 до 2.000 мјеста за свиње (преко 30 кг) или,
 - 150 до 700 мјеста за крмаче,
 - 100 до 500 мјеста за крупну стоку,
2. Почетно пошумљавање и крчење шума у циљу промјене намјене земљишта на подручју од 5 до 15 ха,
 3. Интезиван узгој рибе на подручју од 3 до 15 ха.

и) Прехрамбена индустрија

1. Производња биљних и животињских масти и уља са производним капацитетом од 5.000 до 20.000 т/год,
2. Паковање и конзервирање биљних и животињских производа са производним капацитетом од 5.000 до 20.000 т/год,
3. Производња слаткиша и сирупа са производним капацитетом од 5.000 до 25.000 т/год,
4. Клаонице и индустријске клаонице са производним капацитетом групала од 2 до 10 т/д,
5. Третирање и прерада намијењена производњи прехрамбених производа из животињских сировина (осим млијека) са производним капацитетом финалних производа од 5 до 25 т/д,
6. Третирање и прерада намијењена производњи прехрамбених производа из биљних сировина са производним капацитетом готових производа од 20 до 100 т/д (средња врједност на тромјесечној основи),

7. Обрада и прерада млијека са количином млијека до 25 т/д (средња вриједност на годишњој основи),
8. Пиваре са производним капацитетом од 100 до 500 хл/д.

ј) Текстилна, кожарска, дрвна и папирна индустрија

1. Постројења за предобраду (прање, бијељење, мерцеризацију) или бојење влакана или текстила с капацитетом прераде од 1 до 3 т/д,
2. Пилане и погони за производњу дрвета, фурнира и шперплоче са производним капацитетом од 3.000 до 15.000 м³/год,
3. Погони за производњу иверице са производним капацитетом од 3.000 до 15.000 м³/год,
4. Постројења за штављење крупне и ситне коже са капацитетом прераде од 200 до 1.000 т/год.

к) Туризам и забава

1. Ски стазе, ски лифтови и жичаре до 2 км и пратећи објекти са површином до 5 Ха,
2. Одмаралишта и хотелски комплекси изван урбаних подручја и пратећи објекти са површином од 1 до 5 Ха,
3. Стални кампови изван урбаних подручја са 100 до 500 мјеста.

Члан 4.

Министарство издаје околинску дозволу за све погоне и постројења,

укључујући складишта у којима су опасне супстанце присутне у количинама утврђеним у члану 5. и члану 6. овог Правилника.

Мјешавина и препарати присутни у постројењима, или складиштима ће да буду третирани на исти начин као и чисте супстанце под условом да остају у оквиру граница концентрација које су одређене на основу њихових основа у члану 6. овог Правилника.

Када супстанце или групе супстанци наведене у члану 5. овог Правилника спадају у категорије опасности наведене у члану 6. овог Правилника за издавање околинске дозволе примјењују се граничне количине одређене у члану 6. овог Правилника.

Члан 5.

Граничне количине опасних супстанци су:

1. Амонијум нитрат у количинама од 100 до 350 т,
2. Амонијум нитрат (у форми ђубрива) у количинама од 250 до 1250 т,
3. Арсен пентоксид, арсенична (В) киселина и/или соли у количинама од 0,2 до 1т,
4. Бром у количинама од 5 до 20 т,
5. Хлор у количинама од 2 до 10 т,
6. Етиленамин у количинама од 2 до 10т,
7. Флуор у количинама од 2 до 10 т,
8. Формалдехид (концентрација једнака или већа од 90%) у количинама од 1 до 5 т,
9. Хидроген у количинама од 1 до 5 т,
10. Хидроген хлорид (течни гас) у количинама од 5 до 25 т,
11. Алкили олова у количинама од 1 до 5 т,

12. Течни изузетно запаљиви гасови (укључујући ЛПГ) и природни гас у количинама од 10 до 50 т,
 13. Ацетилен у количинама од 1 до 5 т,
 14. Етилен оксид у количинама од 1 до 5т,
 15. Пропилен оксид у количинама од 1 до 5 т,
 16. Метанол у количинама од 100 до 500 т,
 17. Кисеоник у количинама од 50 до 200 т,
 18. Толуен диизоцијанат у количинама од 2 до 10 т,
 19. Карбонил дихлорид (фозген) у количинама од 0,05 до 0,3 т,
 20. Арсен трихлорид (арсин) у количинама од 0,05 до 0,2 т,
 21. Фосфор трихлорид (фосфин) у количинама од 0,05 до 0,2 т,
 22. Сумпор дихлорид у количинама од 0,2 до 1 т,
 23. Сумпор триоксид у количинама од 3 до 15 т,
 24. Сљедеће канцерогене супстанце у количинама испод 0,001 т,
 - 4-Аминобифенил и/или његове соли,
 - Бензидин и/или соли,
 - Бис(хлорометил) етер,
 - Хлорометил метил етер,
 - Ди-метил карбамил хлорид,
 - Диметилнитрозамин,
 - Хексаметилфосфор триамид,
 - 2-Нафтиламин и/или соли
 - 1,3-Пропансулфон,
 - 4-Нитродифенил,
 25. Аутомобилски бензин и деривати у количинама од 1000 до 5000 т.
1. Веома отровне у количинама од 1 до 5 т,
 2. Отровне у количинама од 10 до 50т,
 3. Оксидирајуће у количинама од 10 до 50 т,
 4. Експлозивни (супстанце и препарати који изазивају ризик од експлозије усљед удара, трења, ватре или других извора паљења) у количинама од 10 до 50 т,
 5. Експлозивни (супстанце и препарати који изазивају изузетан ризик од експлозије усљед удара, трења, ватре или других извора паљења) у количинама од 2 до 10 т,
 6. Запаљиве (течне супстанце и препарати чија је температура паљења иста или већа од 21°Ц, или мања или једнака 55°Ц) у количинама од 1000 до 5000т,
 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 изазвати опасност од појаве несрећа већих размјера) у количинама од 10 до 50т,
 8. Веома запаљиве течности (супстанце и препарати чија је температура паљења нижа од 21°Ц и који нису изузетно запаљиви) у количинама од 1000 до 5000т,
 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, те чнесупстанце које се одрж-

Члан 6.

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

авају 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 од 2 до 10т,

10. Опасне по околину у комбинацији са супстанцама веома токсичним за акватичне организме, у количинама од 50 до 200т,
11. Опасне по околину у комбинацији са супстанцама токсичним за акватичне организме и супстанцама које проузрокују дуготрајне негативне ефекте у водним екосистемима, у количинама од 100 до 500т,
12. Било која класификација која није укључена у горе наведеним категоријама у комбинацији са супстанцама које бурно реагују са водом, у количини од 20 до 100т,
13. Било која класификација која није укључена у горе наведеним категоријама у комбинацији са супстанцама које у контакту са водом ослобађају токсичне плинине, у количинама од 10 до 50т.

Члан 7.

Општински орган надлежан за издавање рјешења о урбанистичкој сагласности за погоне и постројења прописане овим Правилником, обавезан је доставити примјерак рјешења о урбанистичкој сагласности Министарству, ради остваривања надзора над примјеном услова утврђених околинском дозволом.

Општински орган надлежан за издавање одобрења за рад за погоне и

постројења која су прописана овим Правилником, не може да изда одобрење за рад уколико за те погоне и постројења није издата околинска дозвола.

Члан 8.

Погони и постројења из члана 3. овог Правилника за које су издате дозволе прије ступања на снагу овог Правилника, морају поднијети захтјев за издавање околинске дозволе најкасније до 2008. године.

III - ТРОШКОВИ

Члан 9.

Све накнаде и трошкове који могу настати у поступку издавања околинске дозволе сноси подносилац захтјева.

Висину накнаде и трошкова утврђује ресорни министар посебним рјешењем.

IV - ЗАВРШНА ОДРЕДБА

Члан 10.

Овај Правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеним новинама Босанско-подрињског кантона Горажде“.

Број:09-23-1601-1/04 МИНИСТАР
10.01.2005.године Владимир
Г о р а ж д е Недимовић,с.р.

91

На основу члана 131. Закона о управи Босанско-подрињског кантона Горажде ("Службене новине Боса-