

РЕПУБЛИКА СРПСКА
ГРАД БИЈЕЉИНА
ГРАДОНАЧЕЛНИК
Градска управа Града Бијељина
Одјељење за стамбено-комуналне послове
и заштиту животне средине

Број: 02/3-370-1222/21
Датум: 29.09.2021. године

Одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине Градске управе Града Бијељине, рјешавајући по захтјеву Привредног друштва "Хигра" Д.О.О. Бијељина, у поступку обнављања еколошке дозволе за постројење за производњу бетона-бетоњару у склопу постојећег-магацинско-складишног комплекса и интерне бензинске пумпе у Бијељини, а на основу члана 94. Закона о заштити животне средине ("Службени гласник Републике Српске", број 71/12, 79/15 и 70/20), као и члана 3. Правилника о постројењима која могу бити изграђена и пуштена у рад само уколико имају еколошку дозволу ("Службени гласник Републике Српске", број 124/12), члана 5. Правилника о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола ("Службени гласник Републике Српске", број 28/13) и члана 190. Закона о општем управном поступку ("Службени гласник Републике Српске", број: 13/02, 87/07, 50/10 и 66/18), доноси

Р Ј Е Ш Е Њ Е

1. Обнавља се ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА број 02/3-370-1551/16 од 09.12.2016. године, издата Привредном друштву "Хигра" Д.О.О. Бијељина, одговорно лице Драган Сарић, са роком трајања до 29.09.2026. године, за постројење за производњу бетона-бетоњару у склопу постојећег-магацинско-складишног комплекса и интерне бензинске пумпе, који се налази у улици Стефана Дечанског број 251 у Бијељини, на парцели означеној као к.п. бр.728/31, к.о. Бијељина Село.

2. Еколошка дозвола обнавља се за постројење за производњу бетона-бетоњару, димензија (14,00x4,00)m+ (60,00 x15,00)m, у њијем се склопу налази:

- хидраулични транспортер за цемент у силос,
- 2 силоса за цемент запремине 60t и 100t.,
- звјездасти боксови агрегата по фракцијама,
- намјенска дизалица за агрегат,
- дозатор агрегата,
- дозатор за цемент,
- дозатор за воду,
- мјешалица за бетон капацитета 0,33 m³,

3. Привредно друштво "Хигра" Д.О.О. Бијељина, је дужно да током рада и престанка рада бетоњаре, испуни обавезе заштите животне средине у складу са чланом 83. Закона о заштити животне средине, као и да примјени мјере ублажавања негативних утицаја на животну средину и то:

- 3.1. Мјере спречавања емисија у ваздух, воду и земљу
- да се простор испред објекта асфалтирани, редовно чисти и пере;

- да се санитарне отпадне воде сакупљају у трокоморној септичкој јами, сходно Правилнику о третману и одводњи отпадних вода за градове и насеља гдје нема јавне канализације ("Сл.гл. Републике Српске" бр.68/01).Потребно је редовно прање септичке јаме у зависности од њеног пуњења, односно искориштености капацитета производње и о томе имати доказ.
- радом машина у току процеса производње бетона ствара се бука која може бити различите јачине. Обзиром на капацитет погона и удаљеност од осталих објеката не очекује се утицај буке изван радне средине. Из тих разлога не предлажу се додатне мјере за заштиту животне средине од буке. Уколико се редовним мјерењима у току експлоатације региструје повећан ниво укупне буке, дати приједлог за њено смањење.
- прашина може настати у љетњим сушним периодима када долази до прекомјерног исушивања материјала који се користи у процесу производње, или током кретања возила неасфалтираним манипулативним путевима.
- уколико се појави повећана прашина неопходно је вршити њено уклањање, или у најгорем случају обарање лебдеће прашине. У ту сврху предвидјети употребу баштенског хидранта за прскање материјала и манипулативних путева којим се крећу возила. .
- у процесу производње који је аутоматизован и херметизован, пратити исправност постројења која могу стварати непотребну количину прашине.
- силос као главни могући извор прашине опремљен је уређајем за директно препумпавање цемента из транспортних средстава у силос и скупљачем прашине која настаје у самом силосу. Неопходно је вршити редован преглед и одржавање ваздушног филтера у силосу за цемент.
- садњом дрвореда у виду заштитног зеленог појаса аутохтоним врстама, посебно према постојећим радним, производним и административним просторијама, смањила би се могућност негативног утицаја прашине од посматраног објекта.
- отпадна вода са манипулативних површина се одводи сливницима и таложника до сепаратора уља и масти до крајњег реципијента.
- у крајњи реципијент могу се упустити само механички пречишћене отпадне воде, а у складу са Правилником о условима испуштања отпадних вода у површинске воде, "Сл. гласник Републике Српске", бр. 44/01, или Правилником о третману и одводњи отпадних вода за подручја градова и насеља гдје нема јавне канализације, ("Сл. гласник Републике Српске", бр. 68/1).
- током експлоатације производног погона потребно је сливнике, таложник и сепаратор уља и масти редовно чистити. Талог створен у процесу одводње отпадних вода може наћи примјену у грађевинарству те, уколико се не нађе његова примјена, исти депоновати на погодну локацију коју ће одредити надлежни инспекцијски орган.
- размотрити могућност да се отпадна вода након третирања, умјесто даљег одвођења ка крајњем реципијенту, врати у процес производње у циљу бољег искориштења и затварања технолошког циклуса са водом.
- забранити прање возила, радних машина и уређаја на локацији.
- редовно одржавати вентилаторе ради смањења емисије прашине и смањења концентрација штетних гасова у радној и животној средини,
- сливнике и таложник је потребно редовно чистити,

4. Мјере за спречавање и смањење чврстог и течног отпада:

- да се отпад који настаје прикупља и класификује према Правилнику о категоријама, испитивању и класификацији отпада ("Сл. гласник Републике Српске", број 19/15 и 79/18), као и достављеним Планом управљања отпадом,
- комунални чврсти отпад одлагати у контејнер,

- отпад од припреме бетона (пјесак, комади камена, шкарт) поново користити у процесу производње, или возити на регионалну санитарну депонију,
- све Уговоре за збрињавање отпада закључити са овлашћеним институцијама у складу са Правилнику о категоријама, испитивању и класификацији отпада ("Службени гласник Републике Српске" број 19/15 И 79/18, и Правилником о условима за пренос обавеза управљања отпадом са произвођача и продавца на одговорно лице система за прикупљање отпада ("Службени гласник Републике Српске" број 118/05),

5. Мониторинг

- Једном годишње вршити мјерење аерозагађења на силосу за цемент, а сваке двије године анализу емисије чврстих честица прије свега силицијум диоксид и његова једињења у ваздуху. Резултати морају бити у складу са Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха ("Сл. гласник Републике Српске", бр. 124/12 Мониторинг вршити аутоматском опремом од стране овлаштене институције, а резултати мјерења морају бити у складу са законским прописима .
- Мониторинг квалитета отпадних вода које се испуштају у крајњи реципијент потребно је вршити једном годишње. Анализирани квалитет отпадних вода мора задовољити услове из Правилника о условима испуштања отпадних вода у површинске воде. Уколико дође до прекорачења дозвољених вриједности предузети мјере ради свођења загађујућих материја у дозвољене границе. Узимање узорака и избор мјерних мјеста врши организација овлаштена за испитивање квалитета отпадних вода.
- Потребно је вршити једном годишње мјерење нивоа вањске буке, а на основу Правилника о дозвољеним границама интензитета звука и шума ("Сл. Лист СР БиХ" бр: 46/89). Резултати морају бити у складу са наведеним Правилником.

Мониторинг вршити аутоматском опремом од стране овлаштене институције, а резултати мјерења морају бити у складу са законским прописима .

О извршеним анализама прибавити записник који је потребно достављати градском еколошком инспектору.

Инвеститор је дужан без одлагања пријавити Одјељењу за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине и градском еколошком инспектору, сваку случајну, или непредвиђену незгоду, или акцидент који значајно утиче на животну средину.

Одговорно лице постројења дужно је поступати по члану 8. Правилника о методологији и начину вођења регистра постројења и загађивача ("Сл. гласник Републике Српске" број 92/07) и о томе извјештават Републички хидрометеоролошки завод до 30. јуна текуће године за претходну годину извјештавања.

Градска административна такса за обнављање еколошке дозволе одређује се у висини од 60,00 КМ, коју је странка уплатила приликом подношења захтјева.

Одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине врши сваких пет година ревизију издате еколошке дозволе на захтјев странке и обнавља дозволу мијењајући, по потреби услове из дозволе.

О б р а з л о ж е њ е

Привредно друштво "Хигра" Д.О.О.Бијељина, доставило је Одјељењу за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, захтјев за обнављање еколошке дозволе за постројење за производњу бетона-бетоњару у склопу постојећег-магацинско-складишног комплекса и интерне бензинске пумпе у Бијељини.

Уз захтјев су достављени следећи прилози:

- Еколошка дозвола која се обнавља;

- Записник о извршеном инспекцијском прегледу број 24.090/362-167-26-1/21 од 16.09.2021. године;
- Изјава одговорног лица од 17.09.2021. године,
- Извјештаји о извршеним мјерењима и то:
- Мјерење емисија загађујућих материја-прашине у ваздуху су обављена 25.08.2021. године од стране института "Заштита, екологија и пројектовање" Д.О.О. Бијељина на три мјерна мјесту. Добијени резултати су у складу са граничним вриједностима, Уредбе о риједностима квалитета ваздуха ("Сл. гласник Републике Српске", бр.124/12.
- Мјерење нивоа вањске буке су обављена 25.08.2021. године од стране института "Заштита, екологија и пројектовање" Д.О.О. Бијељина на три мјерна мјесту. Добијени резултати су у складу са граничним вриједностима Правилника о дозвољеним границама интезитета звука и шума ("Сл. Лист СР БиХ" бр: 46/89).
- Анализа отпадне воде извршена је 03.06.2021. године од стране Института за воде у Бијељини. Добијени резултати су у границама дозвољених граничних вриједности из Правилника о условима испуштања отпадних вода у површинске воде.

Разматрајући захтјев и достављену документацију овај орган је установио да је у поступку обнове рјешења неопходно извршити измјену услова из еколошке дозволе, а које се односе на конкретизовање мјера заштите животне средине по сегментима и у цјелини и мониторинг, што је и учињено у поступку обнове предметног рјешења.

На основу члана 92. став 4. Закона о заштити животне средине, о резултатима мониторинга одговорно лице обавјештава орган надлежан за издавање еколошке дозволе и орган надлежан за вршење инспекцијског надзора.

У складу са чланом 94. Закона о заштити животне средине, еколошка дозвола се ревидује и обнавља сваких пет година. У складу са чланом 5 став 2. Правилника о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола ("Службени гласник Републике Српске", број 28/13 и 104/17) захтјев за обнављање еколошке дозволе се подноси најкасније три мјесеца прије истека важења еколошке дозволе.

Цјенећи да су испуњени услови из члана 5. Правилника о поступку ревизије и обнављања еколошке дозволе Одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине је на основу члана 94. Закона о заштити животне средине, одлучено је као у диспозитиву рјешења.

Градска административна такса у износу од 60 КМ за обнављање еколошке дозволе обрачуната је и наплаћена по тарифном броју 21. тачка б) Одлуке о општинским административним таксама ("Сл. гласник општине Бијељина" бр. 27/11, 3/12, 6/12 и "Сл. гласник Града Бијељина" бр. 15/13, 19/13 и 11/15).

Против овог Рјешења допуштена је жалба Министарству за просторно уређење, грађевинарство и екологију Бања Лука у року од 15 дана од дана достављања Рјешења.

Жалба се предаје путем овог органа писмено, или усмено на записник, а таксира се са 10,00 КМ Републичке административне таксе.

Обрађивач
Суада Поповић, дипл. инж.
знж. и животне средине

Контролисао шеф одсијека
Весна Радикић, дипл. економиста

ДОСТАВЉЕНО:

1. Наслову
2. Одјељењу за просторно уређење
3. Инспектору за екологију
4. Одјељење за финансије
5. Овом органу
6. А/А

П.О. ГРАДОНАЧЕЛНИКА

Богдан Тадић, маг. инж. електр. и рачунар.