

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

Број: 02/3-370-1473/24
Датум: 16.08.2024. године

Одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине Градске управе Града Бијељина, рјешавајући по захтјеву Привредног друштва "ПГП-ГРАДИТЕЉ" Д.О.О. Бијељина у поступку обнављања еколошке дозволе, за комплекс фабрике бетона, која се налази у Поповима, 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 02/3-370-1193/19 од 20.08.2019. године, која је издата Привредном друштву "ПГП-ГРАДИТЕЉ" Д.О.О. Бијељина, одговорно лице Александар Микановић, са роком важења до 16.08.2029. године, за комплекс фабрике бетона, која се налази у Поповима, на Павловић путу број 87, на земљишту означеном по новом катастарском премјеру као парцеле к.п. бр. 4995/2, к.п. бр. 4996, к.п. бр.4993 и к.п. бр. 4981, уписана у лист непокретности бр.952-1/2008-3379, к.о. Бадовинци, територија Републике Српске.

2. Еколошка дозвола обнавља се за комплекс фабрике бетона који се састоји од:

- објекат бр.1-управна зграда димензија 13.75m x7.25m, спратности Пр+0,
- објекат бр.2- постројење за сепарацију капацитета $Q=50m^3/сат$,
- објекат бр.3-производни погон бетонара, димензија 2.10m x1.85m, капацитета $Q=20-30 m^3$, а силоси за цемент $Q=50t$,
- објекат бр.4 - складиште, димензија 14.50m x 10.00m,
- објекат бр.5-пумпна станица димензија 1.50m x1.50m,

На наведеној локацији инвеститор се бави експлатацијом, сепарацијом шљунка и производњом бетона на бази фракција каменог агрегата-шљунка који се експлатише из корита ријеке Дрине. За снабдјевање електричном енергијом производног комплекса фабрике бетона инвеститор има властиту стубну трафостаницу ЖТС 10/04 kv, 250kVA, која је лоцирана на к.п. 1002 и 1732/2 к.о. Попови.

3. Привредно друштво "ПГП-ГРАДИТЕЉ." Д.О.О. Бијељина, је дужно да током рада и престанка рада комплекса фабрике бетона, 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 одводе у постојећу трокоморну водонепропусну септичку јаму, сходно Правилнику о третману и одводњи отпадних вода за подручја градова и насеља гдје нема јавне канализације ("Сл. Гл. РС", број 68/01).
- 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.
- у колико се појави повећана прашина неопходно је вршити њено уклањање, или у најгорем случају обарање лебдеће прашине и 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.
- за механичко пречишћавање технолошких и техничких-сливних отпадних вода на сепарацији и бетоњари урађени су бетонски таложници, на првом димензија 3,50 x6.00 x1,50м, а на другом 3,00 x6.00 x0,50м, који се по потреби машински празне, а извађени суспендовани материјал се користи за одређене потребе сепарације.
- изградњом манипулативних површина са сливницима, таложницима и одводним каналима до крајњег реципијента, ријешити питање квалитетнијег начина одвајања отпадних вода и суспендованих материја из процеса рада постројења, како је предвиђено водопривредном дозволом.
- 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 канале редовно одржавати, а таложнике 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.

3.2. Таложник:

Неопходно је осигурати стално функционисање таложника.

Рад и одржавање таложника вршити на следећи начин:

- након вишекратне употребе таложник чистити механичким путем;
- чишћење таложника вршити преко организације овлашћене за обављање таквих врста послова, која талог и отпадни муљ одвози са локације својим специјализованим возилима.

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, 79/18),
- 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, 79/18).

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 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 узорка и избор мјерних мјеста врши организација овлаштена за испитивање квалитета отпадних вода.

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.

Образложење

Привредно друштво "ПГП-ГРАДИТЕЉ." Д.О.О. Бијељина, доставило је Одјељењу за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, захтјев за обнављање еколошке дозволе за комплекс фабрике бетона у Поповима на Павловића путу.

Уз захтјев су достављени следећи прилози:

- Еколошка дозвола која се обнавља;
- Изјава одговорног лица од 05.08.2024. године,
- Записник о извршеној редовној инспекцијској контроли-обнављање еколошке дозволе број 24.090/362-167-37-1/24 од 23.07.2024. године,
- План управљања отпадом израђен од стране "Заштита, екологија и пројектовање" Д.О.О. Бијељина у јуну 2024. године, а све према члану 22. Закона о управљању отпадом (Сл.гласник Републике Српске бр 111/13 ,106/15, 16/18, 63/21, 65/21 и 70/20).
- Извјештаји о извршеним мјерењима и то:
 - Мјерење аерозагађења на силосу за цемент је обављено 17.06.2024. године од стране института "Заштита, екологија и пројектовање" Д.О.О. Бијељина. Добијени резултати су у складу са граничним вриједностима, Уредбе о вриједностима квалитета ваздуха ("Сл. гласник Републике Српске", бр.124/12.)
 - Мјерење емисије чврстих честица силицијум диоксида у вахдуху је обављено 17.06.2024. године од стране института "Заштита, екологија и пројектовање" Д.О.О. Бијељина. Добијени резултати су у складу са граничним вриједностима, Уредбе о вриједностима квалитета ваздуха ("Сл. гласник Републике Српске", бр.124/12.)
- Анализа отпадне воде извршена је 28.06.2024. године од стране Технолошког факултета Зворник. 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 еколошких дозвола, 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. У случају да одговорно лице не поднесе захтјев за обнављање дозволе у року који је прописан овим правилником, дозвола престаје да важи.

Цијенећи да су испуњени услови из члана 94. Закона о заштити животне средине („Службени гласник РС“, број: 71/12, 79/15 и 70/20) и члана 5. Правилника о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола („Службени гласник РС“, број 28/13 и 104/17), одлучено је као у диспозитиву рјешења.

Градска административна такса у износу од 60,00 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.

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

Горана Јовановић, магистар права