

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

Број: 02/3-370-646/23  
Датум: 10.04.2023. године

Одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине Градске управе Града Бијељина, рјешавајући по захтјеву Привредног друштва "JOVIĆ S & D" Д.О.О. Угљевик, у поступку обнављања еколошке дозволе за погон за производњу бетона и постројење за експлоатацију и сепарацију шљунка у Јоховцу, а на основу члана 94. Закона о заштити животне средине ("Службени гласник Републике Српске", број 71/12,79/15 и 70/20), 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), и члана 5. Правилника о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола ("Службени гласник Републике Српске", број 28/13 и 104/17) 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 02/3-370-468/18 од 10.04.2018. године, издате Привредном друштву "JOVIĆ S & D" Д.О.О. Угљевик, одговорно лице Даниел Јовић, са роком важења до 10.04.2028. године, за погон за производњу бетона и постројење за експлоатацију и сепарацију шљунка у Јоховцу, на земљишту означеном као парцеле к.п. бр.1679, 1599/2, 1597 и 1598, к.о. Батар-Јоховац.

2. Еколошка дозвола се обнавља за:

а) погон за производњу бетона капацитета  $35\text{m}^3/\text{h}$  који се састоји од:

- мјешалице за бетон са потребним вагама и дозаторима,
- један силос за цемент  $Q=100\text{ t}$ ,
- скрепера за хватање агрегата,
- звјездастих боксова за складиштење фракција агрегата,
- челичне платформе са командном кабином,

б) постројење за експлоатацију и сепарацију шљунка, капацитета  $60\ 000\ \text{m}^3/\text{god}$ . које се састоји од:

- гардаробера и магацина, димензија  $8,10\times 3,60\text{m}$ ,
- радионица, командна просторија и агрегатска станица, димензија  $9,10\times 3,60\text{ m}$ ,
- контејнер, димензија  $4,85\times 2,50\text{ m}$ ,
- цистерна за гориво, димензија  $4,85\times 1,45\text{m}$ ,
- гаража, димензија  $19,20\times 7,45\text{m}$ .

3. Привредно друштво "JOVIĆ S & D" Д.О.О. Угљевик, је дужно да током рада и престанка рада погона за производњу бетона и постројење за експлоатацију и сепарацију шљунка, 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

- 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,
- отпадну воду са манипулативних површина одводити сливницима преко таложника до сепаратора уља и масти па у крајњи реципијент,
- 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. 68/01),
- 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,
- да се санитарне и фекалне отпадне воде упуштају и пречишћавају у трокоморној водонепропусној септичкој јами са упојним бунаром, а на испусту инсталира хлоринатор, у складу са Правилником о третману и одводњи отпадних вода за подручја градова и насеља гдје нема јавне канализације, ("Сл. гласник Републике Српске", бр. 68/01), при чему је неопходно обезбиједити доказ о њеној водонепорпустности,
- забранити прање возила, радних машина и уређаја на локацији.

### 3.2. Сепаратор

- сваких 15 дана, односно после сваке велике кише, отворити поклопац сепаратора и извршити испуштање масноћа-уља у посуду за талог,
- чишћење таложника и сепаратора уља и масти вршити преко организације овлашћене за обављање таквих врста послова, која талог и отпадни муљ одвози са локације својим специјализованим возилима.
- сваких 6 мјесеци улазне коморе сепаратора очистити од чврстих материја земља, пијесак и др,
- конструкција сепаратора омогућава његово функционисање и пражњење прикупљених течних нафтних деривата у посуду- буре постављену у бочном шахту,
- издвојене количине уља се одвозе на поновну прераду у рафинерију са добијеном потврдом о одвожењу. Поклопци сепаратора морају бити закључани.
- видном таблом означити "Забрањен рад отвореним пламеном у близини сепаратора".

### 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 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

- Мониторинг квалитета отпадних вода које се испуштају из сепаратора уља и масти 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.
- Једном годишње вршити мјерење аерозагађења на силосу за цемент, а сваке 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 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 "JOVIĆ S & D" Д.О.О. Угљевик, доставило је Одјељењу за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, захтјев за обнављање еколошке дозволе за погон за производњу бетона и постројење за експлоатацију и сепарацију шљунка у Јоховцу.

Уз захтјев су достављени следећи прилози:

- Еколошка дозвола која се обнавља;
- Изјава одговорног лица од 28.03.2023. године,
- Записник о извршеном инспекцијском прегледу број 02/06-371.1-40/23 од 05.04.2023. године,
- План управљања отпадом израђен од стране Института за грађевинарство "ИГ" Д.О.О. Бања Лука у марту 2023. године, а све према члану 22. Закона о управљању отпадом (Сл.гласник Републике Српске бр 111/13 ,106/15, 6/18, 16/18 и 70/20, 63/21,65/21)
- Извјештаји о извршеним мјерењима и то:
  - Анализа отпадне воде из сепаратора масти и уља обављена је 25.01.2023. године, од стране "РАДИС" Д.О.О. Источно Ново Сарајево у сарадњи са Технолошким факултетом у Зворнику. Резултати испитиваних параметара се налазе испод максимално дозвољених вриједности које су одређене Правилником о условима испуштања отпадних вода у површинске воде ("Службени гласник Републике Српске", број 44/01).
  - Мјерење квалитета ваздуха је обављено 15.03.2023. године од стране Института за грађевинарство "ИГ" Д.О.О. Бања Лука. Добијени резултати су у границама дозвољених граничних вриједности Уредбе о вриједностима квалитета ваздуха ваздуха ("Сл. гласник Републике Српске", бр.124/12).

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.

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 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, 11/15 и 23/19).

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.

Контролисао шеф одсијека

Горана Јовановић, магистар права

ДОСТАВЉЕНО:

П.О. ГРАДОНАЧЕЛНИКА

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

Немања Митрић, маг. инж. саобр.