

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

Број: 02/3-370-586/24  
Датум: 09.04.2024. године

Одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, Градске управе Града Бијељина, рјешавајући по захтјеву Привредног друштва "ЕТНО СЕЛО СТАНИШИЋИ" Д.О.О. Бијељина, за издавање еколошке дозволе за доградњу и реконструкцију система за прикупљање, одводњу и пречишћавање свих продуктивних отпадних вода комплекса "ЕТНО СЕЛО СТАНИШИЋИ" у Дворовима, а на основу члана 90. 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), и члана 190. Закона о општем управном поступку ("Службени гласник Републике Српске", број 12/02, 87/07, 50/10 и 66/18 ), доноси

## Р Ј Е Ш Е Њ Е

1. Даје се Привредном друштву "ЕТНО СЕЛО СТАНИШИЋИ" Д.О.О. Бијељина, ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА, одговорно лице Борислав Станишић, за доградњу и реконструкцију система за прикупљање, одводњу и пречишћавање свих продуктивних отпадних вода комплекса "ЕТНО СЕЛО СТАНИШИЋИ", који се налази у Дворовима, на земљишту означеном као к.ч. број 2641, 2612/2, 2640/1, 2634/1 и 2632 , к.о. Дворови, град Бијељина.

2. Еколошка дозвола се издаје за доградњу и реконструкцију система за прикупљање, одводњу и пречишћавање свих продуктивних отпадних вода комплекса "ЕТНО СЕЛО СТАНИШИЋИ". Процес биолошког пречишћавања са симултаном стабилизацијом муља обезбеђује редукују органског загађења већу од 90%. Процес се заснива на принципима дубинске аерације ваздухом ( $O_2$ ) и разградње растворених органских материја помоћу микроорганизама који органско оптерећење и кисеоник из ваздуха користе као храну и на тај начин редукује органско загађење до захтјеване концентрације. Након одређеног времена задржавања отпадних вода у биолошком базену, што се постиже правилним димензионирањем реактора, третирана вода се гравитационо доводи до таложника гдје се врши бистрење односно таложење активног муља. Избистрена вода се гравитационо доводи до објекта за филтрацију одакле се, такође гравитационо, одводи до упојног бунара у којем се врши испуштање пречишћене отпадне воде у подземну воду. Вишак активног муља из биолошког реактора и таложника се одвози на ППОВ Велика Обарска, гдје се након додатне стабилизације одлаже у складиште муља. Објекти постројења: систем прикупљања и пречишћавања отпадних вода састоји се (технолошка шема система) од следећих објеката: сепаратор масти и уља, биолошки реактор, таложник, пјешчани филтер, упојни бунар и опреме: млазни аератор, филтерска испуна.

3. Приверно друштво "ЕТНО СЕЛО СТАНИШИЋИ" Д.О.О. Бијељина, је дужно да:

3.1. Испуни основне обавезе заштите животне средине, у складу са чланом 83. Закона о заштити животне средине током изградње, рада и престанка постројења.

3.2. Примиијени мјере ублажавања негативних утицаја на животну средину и мониторинг емисија, током рада и престанка рада постројења, а у складу са достављеном документацијом за издавање еколошке дозволе, а посебно:

3.3. Мјере спречавања емисија у ваздух, воду и земљу:

- У току грађења примјенити све мјере на смањењу концентрације прашине у ваздуху;
- Приликом утовара ископаног материјала у сушном периоду потребно је квашење (поступак орошавања водом) да би се постигла његова влажност од 6% и издвајања прашине на минимум. ;
- Површине на локацији редовно чистити и одржавати уредним;
- На предметној локацији потребно је поставити посуде за адсорбенс (пиљевина, пијесак, екопор) у случају просипања нафте и нафтних деривата;
- Вишак грађевинског материјала након изградње предметног постројења, не смије се истресати у водотокове, нити на околно земљиште, већ га благовремено одвозити и забрињавати у сагласности са надлежном комуналном службом. На тај начин се спречава његово расипање на локацији и спирање истог атмосферилијама.
- Да се одводња отпадних вода врши сепаратном канализационом мрежом, тј. одвојеним системима за санитарне, оборинске воде и остале отпадне воде;
- Да се депоновање и пречишћавање санитарних отпадних вода врши у складу са Правилником о третману и одводњи отпадних вода са подручја градова и насеља гдје нема јавне канализације („Службени гласник Републике Српске“ број: 68/01);
- Прање и одржавање радне механизације не обављати на предменој локацији, већ на дефинисаном мјесту гдје је омогућено контролисано прихватање отпадних вода од прања и таложења суспендованих честица из истих.
- Грађевинске радове у току којих би се јављала повишена бука, изводити у одређеним временским интервалиа, према прописима и стандардима.

3.4. Мјере превенције за свођење употребе сировине, воде и енергије на минимум:

- Осигурати уз помоћ програма обуке, да се запослени упознају са еколошким аспектима пословања предузећа и њиховим основним обавезама,
- Обезбедити правилно руковање са опремом и уређајима који се користе у процесу рада.
- Дозволити руковање опремом и уређајима, инсталацијама само овлаштеним и оспособљеним лицима, на видним мјестима истакнути одговарајућа упутства за руковање као и потребна упозерења и забране,
- Вршити редовну техничку контролу, преглед, сервисирање и оправке опреме и уређаја које се користе у раду,
- Ограничити кретање возила, осим за потребе процеса рада,
- Обезбедити могућност одлагања материјала који се може поново користити.

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), и приложеним Планом управљања отпадом;
  - Одговорно лице треба да спроводи план управљања отпадом и води евиденцију о врстама, количини, мјесту настанка и третману отпада;
  - Набавити намјенске, водонепропусне контејнере и посуде за збрињавање комуналног, опасног и неопасног отпада и исте поставити на локацији;
  - Поставити упозоравајуће табле са упутама и забранама;
  - Све Уговоре за збрињавање отпада закључити са овлашћеним институцијама у складу са Правилником 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 34/17).

5. Приликом рада предметног објекта не смију се прекорачити граничне вредности за загађујуће материје и то:

5.1. Бука ван локације предметног постројења не смије да прелази дозвољени ниво буке који је прописан Правилником о граничним вриједностима интензитета буке ("Сл.гласник Републике Српске" број 02/2023). Предметни објекат сврстава се у прву зону.

**Табела број 1:** Граничне вриједности индикатора буке на отвореном и затвореном простору

Подручје (зона)	НАМЈЕНА ПРОСТОРА	Највиши допуштени мјеродавни нивои буке			
		L <sub>day</sub>	L <sub>evening</sub>	L <sub>night</sub>	L <sub>den</sub>
I	Подручја намијењена за одмор, лијечење и опоравак, тиха подручја, укључујући и све категорије заштићених подручја у Републици Српској (национални парк, строги резерват природе, посебни резерват природе, споменик природе, заштићено станиште, заштићени природни пејзаж, заштићени културни пејзаж, парк природе, парк шума, објекат обликоване природе и споменик парковаске архитектуре)	50	45	40	50
II	Искључиво стамбена подручја или тиха подручја унутар насељеног подручја (предшколске и школске зоне)	55	55	40	46
III	Подручја мјешовите намјене, односно подручја већински стамбене намјене	55	55	45	57
IV	Подручја мјешовите намјене, односно подручја већинске пословне намјене (пословно-стамбена подручја, трговачко-стамбена подручја) и подручја непосредно уз магистралне и главне градске саобраћајнице	65	65	50	66
V	Подручја искључиво занатске, услужно-трговачке, спортско-рекреационе и угоститељско-туристичке намјене	65	65	55	67
VI	Индустријска, складишна и сервисна подручја и транспортни терминали	На граници ове зоне бука не смије прелазити граничну вриједност у зони са којом се граничи			

5.2. Резултати мјерења емисије прашине из предметног објекта морају бити у оквиру граничних вриједности прописаних Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха ("Службени гласник Републике Српске", бр. 124/12)

**Табела број 2:** Граничне вриједности, толерантне вриједности и границе толеранције за заштиту здравља људи (Уредба о вриједностима квалитета ваздуха ("Службени гласник Републике Српске", бр. 124/12))

Загађујућа материја изражена у $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ГРАНИЧНЕ ВРИЈЕДНОСТИ ВАЗДУХА - ГВВ		
	Период узорковања	Просјечна гранична вриједност $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Висока вриједност $\mu\text{g}/\text{m}^3$
PM10	24 часа	150	350*

5.3. Резултати мјерења морају бити у складу са Правилником о условима испуштања отпадних вода у површинске воде ("Службени гласник РС", број 44/01).

**Табела број 3:** Граничне вриједности отпадних вода морају да буду у складу са Правилником о условима за испуштање отпадних вода у површинске воде ("Службени гласник РС", број 44/01). Граничне вриједности дате су у следећој табели:

Р.Б.	ПАРАМЕТАР	ЈЕДИНИЦА МЈЕРЕ	ГРАНИЧНА ВРИЈЕДНОСТ
1.	Температура воде	°C	40
2.	pH	јединице pH	6,50-9,50
3.	Алкалитет	Mg.CaCO <sup>3</sup> /L	-
4.	Електропроводљивост	S/cm	-
5.	Остатак-испаривање-укупни	mg-l	-
6.	Остатак- нефилтрабилни	mg-l	35
7.	Остатак- филтрабилни	mg-l	-
8.	Суспендоване материје по Imhoff-u	Mg talog/l	0,5
9.	Растворени кисеоник	mg-l % засићења	-
10.	ХПК	mg-l	125
11.	БПК	mg-l	25
12.	Амонијачни азот	mg-l	10
13.	Амонијак	mg-l	-
14.	Нитритни азот	mg-l	1
15.	Нитратни азот	mg-l	10
16.	Укупни азот	mg-l	15

## 6. Мониторинг

- На основу Уредбе о вриједностима квалитета ваздуха ("Сл. гласник Републике Српске ", бр. 124/12) потребно је вршити једном годишње мјерење концентрације прашине у периоду извођења радова на изградњи постројења. Резултати морају бити у границама дозвољених граничних вриједности.
- На основу Правилника о граничним вриједностима интензитета буке ("Сл.гласник Републике Српске" број 02/2023) потребно је вршити једном годишње мјерење нивоа вањске буке у периоду извођења. Резултати морају бити у границама дозвољених граничних вриједности наведеног Правилника.
- Мониторинг квалитета отпадних вода потребно је вршити четири пута годишње при раду објекта на испусту у упојни бунар или на излазу из пјешчаног филтера у упојни бунар. Анализирани квалитет отпадних вода мора задовољити услове из Правилника о условима испуштања отпадних вода у површинске воде ("Сл. Гласник Републике Српске", број 44/01). Уколико дође до прекорачења дозвољених вриједности предузети мјере ради свођења загађујућих материја у дозвољене границе.

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

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 извјештавати Републички хидрометеоролошки завод до 30. јуна текуће године за претходну годину извјештавања.

Саставни дио овог рјешења чине Докази уз захтјев за издавање еколошке дозволе и План управљања отпадом.

## 7. Еколошка дозвола се издаје

- На период од 5 година од дана издавања овог рјешења. Након истека овог рока надлежни орган ће извршити ревизију овог Рјешења, а на основу захтјева инвеститора.
- Градска административна такса за еколошку дозволу је наплаћена у износу од 100,00КМ.

## Образложење

Привредно друштво "ЕТНО СЕЛО СТАНИШИЋИ" Д.О.О. Бијељина, доставило је Одјељењу за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, захтјев за издавање еколошке дозволе за доградњу и реконструкцију система за прикупљање, одводњу и пречишћавање свих продуктивних отпадних вода комплекса "ЕТНО СЕЛО СТАНИШИЋИ".

Уз захтјев су достављени следећи прилози:

- Локацијски услови број 02/2-364-220/23 од 06.09.2023. године,
- Лист непокретности број 2398 од 13.02.2024. године,
- Лист непокретности број 1354 од 13.02.2024. године
- Копија катастарског плана број 21.12-952.4-2-446/2024-8 од 13.02.2024. године,
- Копија катастарског плана број 21.12-952.4-2-446/2024-10 од 13.02.2024. године,
- Копија катастарског плана број 21.12-952.4-2-446/2024-3 од 13.02.2024. године,
- Копија катастарског плана број 21.12-952.4-2-446/2024-11 од 13.02.2024. године,
- Рјешење о водној дозволи број 01/10-3-3041-3/23 од 13.12.2023. године,
- План управљања отпадом израђен у склопу Доказа од стране "Превента" Д.О.О. Угљевик, у марту 2024. године, а све према члану 22. Закона о управљању отпадом (Сл. гласник Републике Српске бр. 111/13,106/15,16/18,70/20,63/21 и 65/21).

У складу с одредбом члана 85. Закона о заштити животне средине, уз захтјев су приложени и Докази, који су према истој одредби израђени од стране института "Превента" Д.О.О. Угљевик, у марту 2024. године, институције овлашћене од стране Министарства за просторно уређење грађевинарство и екологију—Бања Лука за обављање дјелатности из области заштите животне средине. Докази уз захтјев садрже све елементе које прописује члан 85. став 2. Закона о заштити животне средине.

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 Доказима се наводи да се у току рада предметног постројења могу појавити одређени утицаји на животну средину, али се исти могу свести у дозвољене границе примјеном одговарајућих мјера које су и наложене овим рјешењем.

На основу члана 88. став 2. Закона о заштити животне средине, о поднешеном захтјеву за издавање еколошке дозволе јавност је упозната обавјештењем постављеним на главној огласној табли Градске управе и интернет страници од 08.03.2024. године до 08.04.2024. године. У Законом одређеном року, а ни до дана одлучивања није било примједби на за доградњу и реконструкцију система за прикупљање, одводњу и пречишћавање свих продуктивних отпадних вода комплекса "ЕТНО СЕЛО СТАНИШИЋИ".

На основу члана 90. став 7. Закона о заштити животне средине, еколошка дозвола се издаје на период од пет година, а на основу члана 94. став 1. истог закона врши се ревизија и обнављање еколошке дозволе.

Имајући у виду да поменута рјешења у погледу локације, технологије и сировина које се користе у самом технолошком процесу задовољавају тражене критеријуме заштите животне средине, као и то да сировине и технологија немају алтернативу, те да није било примједби на изградњу за доградњу и реконструкцију система за прикупљање, одводњу и пречишћавање свих продуктивних отпадних вода комплекса "ЕТНО СЕЛО СТАНИШИЋИ", донесено је рјешење као у диспозитиву.

Градска административна такса на име еколошке таксе наплаћена је у износу од 100,00 КМ 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 и 19/13) .

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 одсјека  
Горана Јовановић, магистар права

П.О. ГРАДОНАЧЕЛНИКА

ДОСТАВЉЕНО:

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

Богдан Тадић, магистар инж. електр. и рачунар.