

РЕПУБЛИКА СРПСКА

ГРАД БИЈЕЉИНА

ГРАДОНАЧЕЛНИК

Градска управа Града Бијељина

Одјељење за стамбено-комуналне послове

и заштиту животне средине

Број: 02/3-370-2011/24

Датум: 13.01.2025. године

Одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, Градске управе Града Бијељина, рјешавајући по захтјеву Привредног друштва "БРАНКОВИЋИ ЕНЕРГИЈА" Д.О.О. Рогатица, за издавање еколошке дозволе за грађење соларне фотонапонске електране ФНЕ "Plant energy 1" до 250 kWp у Доњој Чајавици, 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 13/02, 87/07, 50/10 и 66/18), доноси

## Р Ј Е Ш Е Њ Е

1. Даје се Привредном друштву "БРАНКОВИЋИ ЕНЕРГИЈА" Д.О.О. Рогатица, ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА, одговорно лице Миран Фргања заступан по пуномоћнику адвокату Николи Ђеклићу, за грађење соларне фотонапонске електране ФНЕ "Plant energy 1" до 250 kWp која се налази у Доњој Чајавици, на земљишту означеном као к.п. број 2593/1 к.о. Чајавица Доња.
2. Еколошка дозвола издаје се за грађење соларне фотонапонске електране ФНЕ "Plant energy 1" до 250 kWp. На одабраном дијелу парцеле ће се поставити 434 соларних панела јединичне снаге од 575Wp, што ће као резултат имати укупну снагу на панелима од 249,55kWp. Електрана ће бити смјештена на земљи. На земљу се поставља носива конструкција која се помоћу вертикалних стубова причвршћује на земљу. Модули се постављају у оптималан положај за максималну производњу. Фотонапонско поље чини 434 фотонапонских модула који се даље служе у стрингове (низове), а предвиђена су два инвеститора снаге 125kW. Фотонапонски стрингови се воде директно на инверторе, који се постављају на носиву конструкцију испод фотонапонских модула. АС стране инвертора се помоћу енергетских каблова одговарајућег пресјека повезују са главним омаром (ГРО), који се налази у близини трафо станице 10/0,4 kV/kV. Један од начина за претварање соларне енергије у електричну јесте директна конверзија кориштењем соларних ћелија у фотонапонским електранама.
3. Привредно друштво "БРАНКОВИЋИ ЕНЕРГИЈА" Д.О.О. Рогатица, дужно је да:

3.1. Испуни основне обавезе заштите животне средине, у складу са чланом 83. Закона о заштити животне средине за грађење соларне фотонапонске електране ФНЕ "Plant energy 1" до 250 kWp.

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

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

- Редовно одржавати и чистити макадамске површине интерних путева;
- Локацију редовно одржавати (кошење траве, уклањање стиног растиња и сл.)
- Приликом утовара ископаног материјала у сушном периоду потребно је квашење (поступак орошавања водом) да би се постигла његова влажност од 6% и издвајање прашине свело на минимум;
- На локацији држати одговарајуће количине адсорбенса-средства за суво чишћење тла и радних површина, истим дјеловати у случају интервенције код просипања уља, мазива, годива и др.);
- Да се атмосферске отпадне воде са фотонапонских панела, отворених површина и са макадамских површина интерних путева одводити на околни терен;
- Одржавати систем за прикупљање атмосферских отпадних вода са отворених површина и са макадамских површина интерних путева;
- Уколико експлоатацијом и функционисањем предметног објекта, дође до промјене природног режима вода, а то проузрокује штете било каквог карактера, инвеститор је обавезан да узроке штете отклони, а штету надокнади;
- Да се формира зелени појас од високе вегетације у случају повећаног негативног утицаја буке на околну средину.
- У циљу заштите безbjедности и здравља радника, заштите радне и животне средине инвеститор је дужан обезbjедити редовну контролу исправности средстава за рад (њихово одржавање и чишћење у складу са упутствима производача као и едукацију радника из области заштите на раду и заштите од пожара), о чему треба водити уредну евиденцију.
- Да би се утврдио утицај електромагнетног зрачења за животну средину, потребно је извршити мјерење нивоа електромагнетног зрачења по налогу инспектора.
- Обавезе инвеститора је да за предметно постројење прибави рјешење којим се одобрава употреба извора електромагнетног поља, у складу са Законом о заштити нејонизујућих зрачења („Сл. гл. РС“, број: 34/19) и Правилником о заштити од електромагнетних поља до 300GHz („Сл. Гл. Рс.“, број: 99/19).

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

- Отпад који настаје прикупљати и класификовати 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;
- За пири времено збрињавање отпадног трафо-уља користити водонепропусне металне бачве до коначног збрињавања;
- 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);
- Поставити одговарајуће табле са упутама и забранама;
- Контејнери морају бити лоцирани на чврстој водонепропусној подлози у надкривеном простору;
- Поставити упозоравајуће табле са упутама и забранама;
- У оквиру предметне локације, није дозвољено трајно одлагање отпада који настаје приликом обављања дјелатности као ни задржавање отпада на дужи период.

5. Одговорно лице је дужно да предузме и остале активности и мјере за смањење утицаја на животну средину из предметног производног објекта, а које су наведене у Доказима уз захтјев за издавање еколошке дозволе и Плану управљања отпадом.

**Табела број 1:** Граничне вриједности индикатора буке на отвореном и затвореном простору, *Правилник о граничним вриједностима интензитета буке ("Службени гласник Републике Српске", број 02/23)*

| Зона | Намјена простора  | Највиши допуштени нхеродавни ниво буке $L_{RaeqT}/dB$ (A)                                  |               |             |           |
|------|---|--|---------------|-------------|-----------|
|      |   | $L_{day}$  | $L_{evening}$ | $L_{night}$ | $L_{den}$ |
| 1.   | Подручја намјењена за одмор, лијечење и опоравак, тиха подручја изван насељеног 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 парковске архитектуре) | 50   | 45            | 40          | 50        |
| 2.   | Искључиво стамбена подручја или тиха подручја унутар насељеног подручја (предшколске и школске зоне)  | 55   | 55            | 40          | 56        |
| 3.   | <b>Подручја мјешовите намјене, односно подручја већински стамбене намјене</b>   | 55   | 55            | 45          | 57        |
| 4.   | Подручја мјешовите намјене, односно подручја већински пословне намјене (пословно-стамбена подручја, трговачко-стамбена подручја) и подручја непосредно уз магистралне и главне градске саобраћајнице  | 65   | 65            | 50          | 66        |
| 5.   | Подручја искључиво занатске, услужно-трговачке, спортско-рекреациске и угоститељско-туристичке намјене  | 65   | 65            | 55          | 67        |
| 6.   | Индустријска, складишна и сервисна подручја и транспортни терминали   | На граници ове зоне бука не смије прелазити граничну вриједност у зони са којом се граничи |               |             |           |

## 6. Мониторинг

- На основу Правилника о граничним вриједностима интензитета буке („Сл. гласник Републике Српске“, број 2/23) потребно је вршити сваке три године мјерење нивоа вањске буке у периоду пуног рада. Резултати морају бити у границама дозвољених граничних вриједности наведеног Правилника.

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 достављају податке Заводу једном годишње, и то најкасније до 31. марта текуће године за предходну календарску годину (извјештајна година), према члану 19. Правилника о Регистру испуштања и преноса загађујућих материја из постројења („Сл. гласник Републике Српске“, број 55/23).

Саставни дио овог рјешења чине Докази уз захтјев за издавање еколошке дозволе са Планом 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 100,00 КМ.

## О б р а з л о ж е њ е

Привредно друштво "БРАНКОВИЋИ ЕНЕРГИЈА" Д.О.О. Рогатица по пуномоћнику адвокату Николи Ђеклићу, доставило је Одјељењу за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, захтјев за издавање еколошке дозволе за грађење соларне фотонапонске електране ФНЕ "Plant energy 1" до 250 kWp која се налази у Доњој Чађавици.

Уз захтјев су достављени следећи прилози:

- Пуномоћ од 01.11.2024. године,
- Локацијски услови број 02/2-364-462/23 од 12.07.2024. године,
- Уговор о преносу права и обавеза која су проистекла на основу издатих локацијских услова број: 02/2-364-462/23,
- Рјешење о водној сагласности број: 02/19-337-263/24 од 07.11.2024. године,
- Лист непокретности број 1182 од 29.07.2024. године,
- Копија катастарског плана број 21.12-952.1-2-197/2024-1 од 29.07.2024. године,
- Уговор о закупу земљишта од 17.09.2024. године,
- Елаборат заштите од пожара бр. 5944-09/24 од 25.09.2024. године
- План управљања отпадом израђен у склопу Доказа, за издавање еколошке дозволе од стране "Превента" Д.О.О. Угљевик, од октобра 2024. године а све према члану 22. Закона о управљању отпадом („Сл.гласник Републике Српске“, број 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 "Превента" Д.О.О. Угљевик, у октобру 2024. године институције овлаштене 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 поднесеном захтјеву за издавање еколошке дозволе јавност је упозната обавјештењем постављеним на главној огласној табли Градске управе и интернет страницама од 22.11.2024. године до 23.12.2024. године. У Законом одређеном року, а ни до дана одлучивања није било примједби на грађење соларне фотонапонске електране ФНЕ "Plant energy 1" до 250 kWp која се налази у Доњој Чађавици.

**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. 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 прописани обим правилником, дозвола престаје да важи.**

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 грађење соларне фотонапонске електране ФНЕ "Plant energy 1" до 250 kWp која се налази у Доњој Чађавици, 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 а) 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

В.Д. НАЧЕЛНИКА ОДЈЕЉЕЊА

Милан Лазаревић, мастер. инж. саобр.