

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

Број: 02/3-370-1332/23  
Датум: 02.10.2023.године

Одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, Градске управе Града Бијељина, рјешавајући по захтјеву Привредног друштва „СОЛ-АРТ“ Д.О.О. Бијељина, за издавање еколошке дозволе за грађење соларне фотонапонске електране ФНЕ до 250 kWp у Љељенчи 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 „СОЛ-АРТ“ Д.О.О. Бијељина, ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА, одговорно лице Миланка Обрадовић, за грађење соларне фотонапонске електране ФНЕ до 250 kWp која се налази у Љељенчи, на парцели означеној као к.ч. број 578 к.о. Љељенча.
2. Еколошка дозвола издаје се за грађење соларне фотонапонске електране ФНЕ до 250 kWp на парцели чија је површина 3 524 m<sup>2</sup>. Дјелатност која ће се обављати у објекту је производња електричне енергије. На парцели ће се поставити 454 соларна панела јединичне снаге од 550 Wp, што ће резултирати укупном снагом на панелима од 250 kWp. Изабрани су панели димензија 2278 mm x 1134mm. Претварање истосмјерне енергије добијене са PV панела се врши преко четири инвертора који су јединичне снаге од по 50 kW. Планирано је да се прикључак соларне електране на мрежу изврши на трафостаницу 10/0,4 kV коју ће изградити инвеститор, а потом ће се SN 10 Kv далеководом повезати са 10 kV сабирницом у трафостаници која је власништво Оператора дистрибутивног Система (ОДС) ЗЕДЕП “Електро Бијељина“. Укупна годишња производња уз претпостављену снагу на панелима од 250 kWp, износи 279 408, 7 kWh на мрежи електродистрибуције, што резултира специфичном производњом од 1 117,63 kWh/ kWp.

Основну сировину за покретање покретање предметног постројења представља Сунчева енергија.

3. Привредно друштво „СОЛ-АРТ“ Д.О.О. из Бијељине, 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 до 250 kWp.

3.2. Примиијени 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 и паркинг просторе на локацији предметног постројења;

- да се атмосферске воде са кровних површина (објекта за управљање и надзор, објекта складишта) и фотонапонских панела испуштају на околни терен;
- Да се атмосферске воде са макадамских површина интерних путева и са манипулативних површина испред објекта за управљање и надзор испуштају на околни терен;
- Да се санитарне и фекалне отпадне воде, одводе у непреливну водонепропусну септичку јаму а све у складу са Правилником о третману и одводњи отпадних вода за подручја градова и насеља гдје нема јавне канализације ("Сл. Гл. Републике Српске", број 68/01);
- Да се формира зелени појас од високе вегетације у случају повећаног негативног утицаја буке на околну средину.

### 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;
- Све врсте отпада који настају у процесу рада је потребно прикупљати у водонепропусне контејнере затвореног типа, након чега се мора вршити одвоз на депонију у договору са надлежном комуналном службом;
- 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 118/05).

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 2:** 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.   | Подручја мјешовите намјене, односно подручја већински стамбене намјене  | 55  | 55            | 45          | 57        |
| 4.   | <b>Подручја мјешовите намјене, односно подручја већински пословне намјене (пословно-стамбена подручја, трговачко-стамбена подручја) и подручја непосредно уз магистралне и главне градске саобраћајнице</b>   | <b>65</b>   | <b>65</b>     | <b>50</b>   | <b>66</b> |
| 5.   | Подручја искључиво занатске, услужно-трговачке, спортско-рекреацијске и угоститељско-туристичке намјене   | 65  | 65            | 55          | 67        |

|    |  |  |
|----|--|--|
| 6. | Индустијска, складишна и сервисна подручја и транспортни терминали | На граници ове зоне бука не смије прелазити граничну вриједност у зони са којом се граничи |
|----|--|--|

Нивои буке на самој локацији објекта не би требало да прелазе 65 dB дању, с обзиром да се наведени објекат налази у подручју зоне 4.

## 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 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 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 100,00КМ.

## Образложење

Привредно друштво „СОЛ-АРТ“ Д.О.О. Бијељина по пуномоћнику Д.О.О. „ЕНЕРГО КОН“ доставило је Одјелјењу за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, захтјев за издавање еколошке дозволе за грађење соларне фотонапонске електране ФНЕ до 250 kWp која се налази у Љељенчи.

Уз захтјев су достављени следећи прилози:

- Локацијски услови број 02/2-364-77/23 од 08.06.2023. године,
- Локацијски услови број 02/2-364-108/23 од 24.07.2023. године,
- Посједовни лист број 858,
- Копија катастарског плана број 21.12/952.1-2-884/2023 од 30.06.2023. године,
- Рјешење о водној сагласности број: 02/19-337-99/23 од 01.08.2023. године,
- Пуномоћ број 2/2023 од 11.05.2023. године,
- План управљања отпадом од стране ЈНУ "Институт за заштиту и екологију Републике Српске" Бања Лука, од августа 2023. године а све према члану 22. Закона о управљању отпадом („Сл.гласник Републике Српске“, број 111/13, 106/15, 6/18, 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 ЈНУ "Институт за заштиту и екологију Републике Српске" Бања Лука, у августу 2023. 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 страници од 29.08.2023. године до 29.09.2023. године. У Законом одређеном року, а ни до дана одлучивања није било примједби на грађење соларне фотонапонске електране ФНЕ до 250 kWp која се налази у Љељенчи.

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 грађење соларне фотонапонске електране ФНЕ до 250 kWp која се налази у Љељенчи, 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.

Обрађивач

Ана Ристић, маг. инж. заштит. жив.сред.

Контролисао шеф одсјека

Горана Јовановић, магистар права

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.