

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

Број: 02/3-370-1030/26  
Датум: 01.07.2026. године

Одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, Градске управе Града Бијељина, рјешавајући по захтјеву Привредног друштва „ИНТЕРГАЈ“ Д.О.О. Бијељина, за изградњу фотонапонске електране на земљи ФНЕ „Интергај солар 3“ укупне снаге до 150 kWp 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 13/02, 87/07, 50/10 и 66/18 ), доноси

## Р Ј Е Ш Е Њ Е

1. Даје се Привредном друштву „ИНТЕРГАЈ“ Д.О.О. Бијељина, ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА, одговорно лице Слободан Јовановић, за изградњу фотонапонске електране на земљи ФНЕ „Интергај солар 3“ укупне снаге до 150 kWp у Дворовима на парцели означеној као к.п. број 2797/48 к.о. Дворови.
2. Еколошка дозвола издаје се за изградњу фотонапонске електране ФНЕ до 150 kWp. На одабраном дијелу парцеле чија је површина 1 809 m<sup>2</sup> ће се поставити 252 соларна панела јединичне снаге од 580 Wp, што ће као резултат имати укупну снагу на панелима од 150 kWp.

Претварање истосмјерне енергије добијене са ПВ панела се врши преко три инвертора који су јединичне снаге по 50 kW. Планирано је да ће се прикључак фотонапонске електране на мрежу извршити на будућу властиту трафостаницу 10/0,4 kV. Фотонапонске соларне електране производе електричну енергију директним претварањем енергије фотона Сунчевог зрачења, чији су физички закони описани феноменом фотонапонског ефекта.

3. Привредно друштво „ИНТЕРГАЈ“ Д.О.О. Бијељина, дужно је да:

3.1. Испуни основне обавезе заштите животне средине, у складу са чланом 83. Закона о заштити животне средине за изградњу фотонапонске електране на земљи ФНЕ „Интергај солар 3“ укупне снаге до 150 kWp у Дворовима.

3.2. Примиијени мјере ублажавања негативних утицаја на животну средину и мониторинг емисија, током изградње, 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

- Површине на локацији редовно чистити и одржавати уредним;
- Забрањена је дистрибуција горива на предметном локалитету, због могућности загађења животне средине (земљишта и воде);
- На предметној локацији потребно је поставити посуду за адсобренс (пиљевина, пијесак, екопор) у случају просипања нафте и нафтних деривата;
- Да се изградњом а касније и функционисањем објекта не угрози постојећи режим површинских и подземних вода;
- Редовно одржавати и чистити макадамске површине интерних путева;
- Локацију редовно одржавати (кошење траве, уклањање ситног растиња и слично);
- Да се атмосферске отпадне воде, са фотонапонских панел, отворених површина и макадамских површина интерних путева, испуштају на околни терен;
- Одржавати систем за прикупљање атмосферских отпадних вода са отворених површина и са макадамских површина интерних путева;
- Да се формира зелени појас од високе вегетације у случају повећаног негативног утицаја буке на околну средину;
- Вршити редован преглед и исправности уређаја, машина и опреме и вршити одржавање истих према упутству произвођача. Уређаји, опрема и машине који емитују буку морају бити атестирани и тако конструисани или изоловани да у спољну средину не емитују буку;
- У циљу заштите безбједности и здравља радника, заштите радне и животне средине, инвеститор је дужан обезбиједити редовну контролу исправности средстава за рад (њихово одржавање и чишћење у складу са упутствима произвођача као и едукацију радника из области заштите на раду и заштите од пожара), о чему треба водити уредну евиденцију;
- Обавеза инвеститора је да за предметно постројење прибави рјешење којим се одобрава употреба извора електромагнетног поља, у складу са Законом о заштити од нејонизујућих зрачења („Сл. Гл. РС“, број 34/19) и Правилником о заштити од електромагнетних поља до 300 GHz (“Сл. Гл. РС“, број 99/19);
- Да би се утврдио утицај електромагнетног зрачења на животну средину, потребно је извршити мјерење нивоа електромагнетног зрачења по налогу инспектора.

#### 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 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;
- 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, *Правилник о граничним вриједностима интензитета буке ("Службени гласник Републике Српске", број 02/23)*

Зона	Намјена простора	Највиши допуштени 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>	<b>55</b>	<b>55</b>	<b>45</b>	<b>57</b>
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-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
----	--	--

## 6. Мониторинг

- На основу Правилника о граничним вриједностима интензитета буке („Сл. гласник Републике Српске“, број 2/23) потребно је вршити једном у три године мјерење буке на локацији предметног објекта. 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 100,00 КМ.

## Образложење

Привредно друштво „ИНТЕРГАЈ“ Д.О.О. Бијељина, по пуномоћнику Томић Зорици, доставило је Одјељењу за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, захтјев за издавање еколошке дозволе за изградњу фотонапонске електране на земљи ФНЕ „Интергај солар 3“ укупне снаге до 150 kWp у Дворовима. Уз захтјев су достављени следећи прилози:

- Пуномоћ од 28.03.2025. године,
- Актуелни извод из судског регистра од 29.01.2025. године,
- Рјешење о водној сагласности број: 02/19-337-77/26 од 29.04.2026. године,
- Локацијски услови број 02/2-364-624/25 од 18.02.2026. године,
- Копија катастарског плана број 21.12/952.4-2-1611/2025-1 од 08.09.2025. године,
- Лист непокретности-извод број 2438,
- План управљања отпадом од стране Д.О.О. "Превента" Угљевик од априла 2026. 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 Д.О.О. . "Превента" Угљевик, у априлу 2026. 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 25.05.2026. године до 25.06.2026. године. У Законом одређеном року, а ни до дана одлучивања није било примједби на изградњу фотонапонске електране на земљи ФНЕ „Интергај солар 3“ укупне снаге до 150 kWp у Дворовима.

**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 („Сл.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, а рјешење о престанку дозволе доноси се у складу са Законом о заштити животне средине.**

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 фотонапонске електране на земљи ФНЕ „Интергај солар 3“ укупне снаге до 150 kWp у Дворовима, 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.

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

Милан Лазаревић, маг.инж. саобр