

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

Број: 02/3-370-1577/24
Датум: 04.10.2024. године

Одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, Градске управе Града Бијељина, рјешавајући по захтјеву Привредног друштва „TRIMIX“ Д.О.О. Бијељина, за грађење соларне фотонапонске електране ФНЕ „Trimix energy 2“ до 250 kWp у Доњој Чађавици 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 „TRIMIX“ Д.О.О. Бијељина, ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА, одговорно лице Небојша Баковић, за грађење соларне фотонапонске електране ФНЕ „Trimix energy 2“ до 250 kWp у Доњој Чађавици, на земљишту означеном као к.ч. број 2596/2 к.о. Чађавица Доња.
2. Еколошка дозвола издаје се за грађење соларне електране ФНЕ „Trimix energy 2“ до 250 kWp у Доњој Чађавици. Дјелатност која ће се обављати у објекту је производња електричне енергије. Електрана ће бити смјештена на земљи гдје се поставља носива конструкција која се помоћу верикалних стубова причвршћује на земљу. На конструкцију се фиксирају фотонапонски модули помоћу одговарајућих причврснах елемената. Модули се постављају у оптималан положај за максималну производњу. Фотонапонско поље чине 434 фотонапонских модула који се даље слажу у стрингове (низове), а предвиђена су два инвертора снага 125 kW. Фотонапонски стрингови се воде директно на инверторе, који се постављају на носиву конструкцију испод фотонапонских модула. АС стране инвертора се помоћу енергетских каблова одговарајућег пресека повезују са главним разводним ормаром, који се налази у близини трафо станице 10/0,4 kV/kV. Прикључење фотонапонске електране „Trimix energy 2“ ће се извести из NN одвода будуће трафостанице 1250 kVA, 0,4 kVA и даље преко подземног далековода 10 kV који пролази у дужини од сса 400 метара кроз сусједне парцеле те се прикључује на 10 kV далековод „ В. Обарска“ који иде у ЧТС Чађавица 35/10 kV. Трафостаница није предмет овог пројекта, а служиће за прикључење још седам фотонапонских електрана. Фотонапонске соларне електране производе електричну енергију директним претварањем енергије фотона Сунчевог зрачења, чији су физички закони описани феноменом фотонапонског ефекта.
3. Привредно друштво „TRIMIX“ 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 грађење соларне фотонапонске електране ФНЕ „Trimix energy 2“ до 250 kWp у Доњој Чађавици.

3.2. Примијени мјере ублажавања негативних утицаја на животну средину и мониторинг емисија, током рада и престанка рада соларне 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;
- Користити технички исправне уређаје и опрему како би се смањиле емисије загађујућих материја у ваздух и спријечили инциденти;
- Да се изградњом, а касније функционисањем објекта не угрози постојећи режим површинских и подземних вода;
- Атмосферске отпадне воде са фотонапонских панела, отворених површина и са макадемских површина интерних путева одводити на околни терен;
- Одржавати систем за прикупљање атмосферских отпадних вода са отворених површина и са макадемских површина интерних путева
- У случају повећаног негативног утицаја буке на околну средину потребно је формирати зелени појас од високе вегетације и тиме ублажити негативан утицај;
- 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 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 1: Зоне намјене простора и највиши допуштени мјеродавни ниво буке, *Правилник о граничним вриједностима интензитета буке ("Службени гласник Републике Српске", број 02/23)*

Зона	Намјена простора	Највиши допуштени мјеродавни 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.	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 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 100,00 КМ.

О б р а з л о ж е њ е

Привредно друштво „TRIMIX“ Д.О.О. Бијељина, 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 „Trimix energy 2“ до 250 kWp у Доњој Чађавици. Уз захтјев су достављени следећи прилози:

- Локацијски услови број 02/2-364-460/23 од 22.05.2024. године,
- Пуномоћ од 22.08.2024. године,
- Извод из просторног плана Града Бијељина од 15.12.2023. године,
- Рјешење о телекомуникационој сагласности од 31.01.2024. године,
- Мишљење број 13/24 од 26.01.2024. године,
- Мишљење број 754-СЛ/2024 од 15.02.2024. године,
- Рјешење број 02/3-370-892/24 оф 16.05.2024. године,
- Изјава од 23.04.2024. године,
- Посједовни лист број 21.12-952.1-1-1187/2024-2 од 15.04.2024. године,
- Копија катастарског плана број 21.12-952.1-2-4830/2023-1 од 16.11.2023 године,
- Рјешење о бодној сагласности број 02/19-337-174/24 од 01.08.2024. године,
- План управљања отпадом израђени од стране Д.О.О. "Превента" Угљевик, у јуну 2024.

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. Д.О.О. "Превента" Угљевик, у јуну 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 страници од 03.09.2024. године до 03.10.2024. године. У Законом одређеном року, а ни до дана одлучивања није било примједби на грађење соларне фотонапонске електране ФНЕ „Trimix energy 2“ до 250 kWp 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 („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 грађење соларне фотонапонске електране ФНЕ „Trimix energy 2“ до 250 kWp 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.

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.