

РЕПУБЛИКА СРПСКА

ГРАД БИЈЕЉИНА

ГРАДОНАЧЕЛНИК

Градска управа Града Бијељина

Одјељење за стамбено-комуналне послове

и заштиту животне средине

Број: 02/3-370-1604/24

Датум: 29.10.2024. године

Одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, Градске управе Града Бијељина, рјешавајући по захтјеву Привредног друштва "ЕМИ-МОНТАЖА" Д.О.О. Брчко Дистрикт, за издавање еколошке дозволе за грађење соларне фотонапонске електране ФНЕ "Еми 2" до 250 kWp у Загонима, 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

РЕШЕЊЕ

- Даје се Привредном друштву "ЕМИ-МОНТАЖА" Д.О.О. Брчко, ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА, одговорно лице Ружа Милановић, за грађење соларне фотонапонске електране ФНЕ "Еми 2" до 250 kWp која се налази у Загонима, на земљишту означеном као дио к.п. број 1461/1, дио к.п. број 1459/1 и дио к.п. број 1458, све к.о. Загони.
- Еколошка дозвола издаје се за грађење соларне фотонапонске електране ФНЕ "Еми 2" до 250 kWp. На одабраном дијелу парцеле чија је површина око 3158 m² поставити ће се 426 соларних панела јединичне снаге 585Wp, што ће резултирати укупно снагом на панелима од 250kWp (тачније 249,21 kWp). Укупна инсталисана снага соларне електране је 250 kWp на панелима, а излазна снага прикључка ће износити максимално 250 kW. Претварање истосмјерне енергије добијене са PV панела се врши преко два инвертора јединичне снаге од 125 kW. Планирано је да ће се прикључак соларне електране на мрежу извршити на трафостаници 10/0,4 kVкоја ће се поставити у непосредној близини парцеле. Поље панела је генератор соларне електране, које је направљено у облику матрице. Највећу улогу код пројектовања и планирања везивања панела имају инвертори, највећи напон система и сигурност дјеловања. Типичан начин повезивања је у низ ("стринг") и паралелно. Соларни панели се монтирају на парцели укупне површине од око 3142 m². Плац је подијељен, према прикључцима на инверторе на двије групе. Обје групе садрже 213 соларних панела што даје истосмјерну снагу од 124.605 Wp. Укупно на цијелом плацу ће се монтирати 426 соларних панела, који сачињавају соларну елктрану са максималном DC (истосмјерном) снагом од 249,21 kWp. Панели у првој и другој групи ће се расподјелити у 9 стрингова по 18 панела и 3 стринга од 17 панела. Значи да се 426 соларних панела распоређених у 24 стринга, прикључује на 2 RODC ормара. Основну сировину за покретање предметног постројења представља Сунчева енергија.

3. Привредно друштво "ЕМИ-МОНТАЖА" Д.О.О. Брчко Дистрикт, 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 "Еми 2" 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 и паркинг просторе на локацији предметног постројења;
- Потребно је обезбиједити преносне апарате за гашења пожара, као и сандуке са пијеском;
- Атмосферске воде са фотонапонских панела испуштати на околни терен;
- Атмосферске воде, са макадамских површина интерних путева и са манипулативних површина испред објекта за управљање и надзор испуштати на околни терен;
- Није дозвољено сервисирање машина и возила на предметној локацији, испуштати уља и нафту и друге опасне материје у земљишту, а уколико се деси хаварија ове врсте, ове површине се морају санирати скидањем слоја земље, замјеном новим слојем и озелењавањем;
- Обезбиједити одговарајуће количине адсорбенса, средства за суво чишћење земљишта и радних површина. Истим дјеловати у случају просипања уља, мазива, годива и других хемикалија у кругу пословног објекта. Употребљени адсорбенс одлагати у контејнер за опасни отпад.
- Локацију редовно одржавати (кошење траве, уклањање стиног растиња и сл.)
- Приликом утовара ископаног материјала у сушном периоду потребно је квашићење (поступак орошавања водом) да би се постигла његова влажност од 6% и издвајање прашине свело на минимум;
- 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 обезбиједити 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.
- 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 („Службени гласник Републике Српске“, број 34/19) и Правилником о заштити од електромагнетних поља 300 GHz („Службени Гласник Републике Српске“, 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;
- Отпад који ће настати на локацији, прикупљати и раздвајати на мјесту настанка, а опасни отпад одлагати у намјенске контејнере и посуде за опасни отпад , у складу са Планом управљања отпадом и Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада ("Сл. гласник Републике Српске", број 19/15 и 79/18);
- Набавити намјенске, водонепропусне контејнере и посуде за збрињавање комуналног, опасног и неопасног отпада и исте поставити на локацију уређену за безбједно привремено одлагање, заштићену од атмосферских утицаја;
- Контејнери-канте за складиштење отпада морају јасно бити означени типом и нивоом опасности отпада;
- Поставити упозоравајуће табле са упутама и забранама;
- Спријечити неконтролисано расипање отпада;
- Отпадни материјал органског и неорганског поријекла не смије се бацати по кругу објект, него се мора одлагати у воднепропусни контејнер;
- Закључити уговоре са овлаштеним правним лицима за одвоз и збрињавање комуналног, опасног и неопасног отпада;
- У складу са одредбама Закона о управљању отпадом (Службени гласник Републике Српске, број 111/13,106/15,16/18,70/20,63/21 и 65/21) те Правилником о обрасцима извјештаја о управљању посебним категоријама отпада (Службени гласник Републике Српске, број 87/20) и измјенама Правилника о обрасцима извјештаја о управљању посебним категоријама отпада (Службени гласник Републике Српске број 56/23), соларни панели након предвиђеног рока употребе ће се збрињавати са овлаштеним оператором који посједује дозволу за управљање датом категоријом отпада. Након истека комерцијалне употребе односно пада ефикасности панела на 85% или мање могућа је њихова даља употреба у приватне или мање комерцијалне сврхе;
- 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: Границе 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.	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, пословно-трговачке, спортско-рекреацијске 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			

Табела број 2: Границе излагања електромагнетном зрачењу за подручје повећане освјетљивости

ФРЕКВЕНЦИЈА F	ЈАЧИНА ЕЛЕКТРИЧНОГ ПОЉА Е (V/M)	ЈАЧИНА МАГНЕТНОГ ПОЉА Х (А/М)	ГУСТИНА МАГНЕТНОГ ФЛУКСА В (µT)	ВРИЈЕМЕ УСРЕДЊАВАЊЕ Т (МИНУТЕ)
<1 Hz	5 600	12 800	16 000	/
1 Hz - 8Hz	4 000	12 800/f ²	16 000/f ²	/
8 Hz – 25 Hz	4 000	1 600/f	2 000/f	/
0.025 kHz – 0.8 kHz	100/f	1.6/f	2/f	/
0.8 kHz – 3 kHz	100/f	2	2.5	/
3 kHz – 100 kHz	34.8	2	2.5	/
100 kHz – 150 kHz	34.8	2	2.5	6
0.15 MHz – 1 MHz	34.8	0.292/f	0.368/f	6
1 MHz – 10 MHz	38/f ^½	0.292/f	0.368/f	6
10 MHz – 400 MHz	11.2	0.0292	0.0368	6
400 MHz – 2000 MHz	0.55f ^½	0.00148 f ^½	0.00184f ^½	6
2 GHz – 10 GHz	24.4	0.064	0.08	6
10 GHz – 300 GHz	24.4	0.064	0.08	68/f ^{1.05}

Табела број 3: Границе излагања електромагнетног зрачеву за јавна подручја

ФРЕКВЕНЦИЈА F	ЈАЧИНА ЕЛЕКТРИЧНОГ ПОЉА Е (V/M)	ЈАЧИНА МАГНЕТНОГ ПОЉА Х (А/М)	ГУСТИНА МАГНЕТНОГ ФЛУКСА В (µT)	ВРИЈЕМЕ УСРЕДЊАВАЊЕ Т (МИНУТЕ)
<1 Hz	5 600	12 800	16 000	/
1 Hz - 8Hz	4 000	12 800/f ²	16 000/f ²	/
8 Hz – 25 Hz	4 000	1 600/f	2 000/f	/
0.025 kHz – 0.8 kHz	250/f	4/f	5/f	/
0.8 kHz – 3 kHz	100/f	2	2.5	/
3 kHz – 100 kHz	34.8	2	2.5	/
100 kHz – 150 kHz	34.8	2	2.5	6
0.15 MHz – 1 MHz	34.8	0.292/f	0.368/f	6
1 MHz – 10 MHz	38/f ^½	0.292/f	0.368/f	6
10 MHz – 400 MHz	11.2	0.0292	0.0368	6
400 MHz – 2000 MHz	0.55f ^½	0.00148 f ^½	0.00184f ^½	6
2 GHz – 10 GHz	24.4	0.064	0.08	6
10 GHz – 300 GHz	24.4	0.064	0.08	68/f ^{1.05}

Табела број 4: Границе излагања електромагнетском зрачењу за подручје професионалне изложености

ФРЕКВЕНЦИЈА F	ЈАЧИНА ЕЛЕКТРИЧНОГ ПОЉА Е (V/M)	ЈАЧИНА МАГНЕТНОГ ПОЉА Х (А/М)	ГУСТИНА МАГНЕТНОГ ФЛУКСА В (µT)	ВРИЈЕМЕ УСРЕДЊАВАЊЕ Т (МИНУТЕ)
<1 Hz	14 000	32 000	40 000	/
1 Hz - 8Hz	10 000	$32\ 000/f^2$	$40\ 000/f^2$	/
8 Hz – 25 Hz	10 000	$4\ 000/f$	$5\ 000/f$	/
0.025 kHz – 0.8 kHz	$250/f$	$5/f$	$5/f$	/
0.8 kHz – 3 kHz	$250/f$	5	6.25	/
3 kHz – 100 kHz	87	5	6.25	/
100 kHz – 150 kHz	87	5	6.25	6
0,15 MHz – 1 MHz	87	$0.73/f$	$0.92/f$	6
1 MHz – 10 MHz	$87/f^{1/2}$	$0.73/f$	$0.92/f$	6
10 MHz – 400 MHz	28	0.073	0.092	6
400 MHz – 2000 MHz	$1.375f^{1/2}$	$0.0073 f^{1/2}$	$0.0046f^{1/2}$	6
2 GHz – 10 GHz	61	0.16	0.20	6
10 GHz – 300 GHz	61	0.16	0.20	$68/f^{1.05}$

6. Мониторинг

- На основу Правилника о граничним вриједностима интензитета буке („Сл. гласник Републике Српске“, број 2/23) потребно је вршити једанпут у току изградње мјерење нивоа вањске буке. Резултати морају бити у границама дозвољених граничних вриједности наведеног Правилника.
- У простору који обухвата соларне електране потребно је вршити мјерења нивоа електромагнетног зрачења сваке треће године на основу Закона о заштити од нејонизујућих зрачења „Службени гласник Републике Српске“, број 36/19 члан 10 тачка 9 и Закона о уређењу простора и грађења „Службени гласник Републике Српске“, број 40/13 члан 63.

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 доставља податке Заводу једном годишње, и то најкасније до 31. марта текуће године за претходну календарску годину (извјештајна година, према члану 19 Правилника о регистру истуштања и преноса загађујућих материја из постројења („Службени 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 "ЕМИ-МОНТАЖА" Д.О.О. Брчко Дистрикт, доставило је Одјељењу за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, захтјев за издавање еколошке дозволе за грађење соларне фотонапонске електране ФНЕ "Еми 2" до 250 kWp која се налази у Загонима.

Уз захтјев су достављени следећи прилози:

- Локацијски услови број 02/2-364-148/24 од 16.07.2024. године,
- Копија катастарског плана број 21.12-952.1-2-90/2024-2 од 28.03.2024. године,
- Лист непокретности број 1212 од 28.03.2024. године,
- Одвогор на захтјев, доставља се од 29.07.2024. године, ЈУ „Воде Српске“ Бијељина,
- Рјешење о водној сагласости број: 02/19-337-214/24 од 09.09.2024. године,
- План управљања отпадом израђен у склопу Доказа од стране ЈНУ "Институт за заштиту и екологију Републике Српске" Бања Лука, од августа 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 ЈНУ "Институт за заштиту и екологију Републике Српске" Д.О.О. Бања Лука, у августу 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 20.09.2024. године до 21.10.2024. године. У Законом одређеном року, а ни до дана одлучивања није било примједби на грађење соларне фотонапонске електране ФНЕ "Еми 2" до 250 kWp која се налази у Загонима.

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 "Еми 2" до 250 kWp која се налази у Загонима, 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

П.О. ГРАДОНАЧЕЛНИКА

Горана Јовановић, магистар права