

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

Број: 02/3-370-1761/23
Датум: 12.12.2023.године

Одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, Градске управе Града Бијељина, рјешавајући по захтјеву Тање Лучић за издавање еколошке дозволе за грађење соларне фотонапонске електране на крову пословног објекта ФНЕ „Тања 1“ инсталисане снаге 78,72 kWp у Великој Обарској, 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 Тањи Лучић из Велике Обарске ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА, за грађење соларне фотонапонске електране ФНЕ „ Тања 1 “ инсталисане снаге 78,72 kWp која се налази на крову пословног објекта у власништву Марка Ењаковића из Велике Обарске , на парцели означеној као к.п. број 1440/5 и 1440/6 к.о. Велика Обарска.
2. Еколошка дозвола издаје се за грађење соларне фотонапонске електране на крову пословног објекта инсталисане снаге 78,72 kWp. Ради се о пословно – производном објекту Марка Ењаковића. Фотонапонски модели би били постављени на магацински дио. Објекат је привременог карактера (на период од 20 година). Површина соларне електране износи 369,10 m². Капацитет је 192 соларна панела., груписаних у више низова снаге 78,72 kWp. Прикључење фотонапонске електране „ Тања 1 “ се изводи у складу са Електроенергетском сагласности на електродистрибутивну мрежу ZEDP „ Електро-Бијељина “ а.д. Бијељина. Све обавезе инвеститора те начин и услови прикључења ФНЕ на дистрибутивну мрежу из наведене ЕЕ сагласности , детаљно се дефинишу у техничком уговору за прикључак електране на Електродистрибутивну мрежу полагањем каблова , који ће се извести на већ постојећу ТС Гај која се налази у непосредној близини локације соларне електране. Темељни блок фотонапонског система је фотонапонска ћелија. Она представља пн-спој који енергију сунчевог зрачења помоћу фотонапонског афекта претвара у електричну енергију.Фотонапонска ћелија је направљена од полупроводничког материјала, најчешће силиција.
3. Тања Лучић из Велике Обарске, дужна 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 на крову пословног објекта.
 - 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 манипулативне површине интерних путева и паркинг просторе на локацији предметног постројења;
- да се атмосферске воде са кровних површина и фотонапонских панела испуштају на околни терен;
- Да се атмосферске воде са манипулативних површина интерних путева и паркинг простора испред објекта испуштају на околни терен;
- За прање фотонапонских панела користи се искључиво само вода;
- Одржавати систем за прикупљање атмосферских отпадних вода са отворених површина и са паркинг простора око објекта за управљање и надзор и површина интерних путева;
- 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;
- Електрична опрема са локације се у случају квара ремонтује или замјењује, а демонтрани дио опреме се расходује од стране предузећа који врши поправку и исти се одвози на рециклажу;
- 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 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.	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.	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 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

Тања Лучић из Велике Обарске, доставила је Одјељењу за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, захтјев за издавање еколошке дозволе за изградњу соларне фотонапонске електране ФНЕ „Тања 1 “ на крову пословног објекта у власништву Марка Ењаковића, инсталисане снаге 78,72 kWp која се налази у Великој Обарској.

Уз захтјев су достављени следећи прилози:

- Уговор о закупу пословних просторија од 31.05.2023. године,
- Локацијски услови број 02/2-364-207/23 од 25.08.2023. године,
- Лист непокретности број 1563 од 05.06.2023. године,
- Копија катастарског плана број 21.12-952.4-2-6425/2023-2 од 13.06.2023. године,
- Прилози уз доказе са планом управљања отпадом;
План управљања отпадом од стране "Заштита , екологија и пројектовање"Д.О.О Бијељина, од новембра 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 "Заштита , екологија и пројектовање" Д.О.О Бијељина , у новембру 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 09.11.2023. године до 11.12.2023. године. У Законом одређеном року, а ни до дана одлучивања није било примједби за изградњу соларне фотонапонске електране ФНЕ „Тања 1 “ на крову пословног објекта инсталисане снаге 78,72 kWp која се налази у Великој Обарској.

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 изградњу соларне фотонапонске електране на крову објекта ФНЕ „Тања 1“ инсталисане снаге 78,72 kWp која се налази у Великој Обарској, донесено је рјешење као у диспозитиву.

Градска административна такса на име еколошке таксе наплаћена је у износу од 100,00 KM 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 KM Републичке административне таксе.

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, маст. инж. електр. и рачунар.