

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

Број: 02/3-370-540/24  
Датум: 15.04.2024. године

Одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, Градске управе Града Бијељина, рјешавајући по захтјеву Привредног друштва „MDI COMPANY“ Д.О.О. Бијељина за издавање еколошке дозволе за грађење соларне фотонапонске електране на крову пословног објекта 147,06kWp у Јељенчи, 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 „MDI COMPANY“ Д.О.О. Бијељина, ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА, одговорно лице Младен Љубинковић заступан по пуномоћнику адвокат Аљоши Васиљевић, за грађење соларне фотонапонске електране на крову пословног објекта, 147,06kWp која се налази у Јељенчи, на парцели означеном као к.п. број 388/28, к.о. Јељенча, Град Бијељина.
2. Еколошка дозвола издаје се за грађење соларне фотонапонске електране на крову пословног објекта инсталисане снаге 147,06kWp. Фотонапонске електране „MDI COMPANY 2“ ће бити смјештена на крову пословне зграде Инвеститора. Објекат је привременог карактера ( на период од 20 година ). Површина соларне електране износи 683,32m<sup>2</sup>. Капацитет је 342 соларна панела, укупне снаге 147,06kWp. За прикључење соларне фотонапонске електране „MDI COMPANY 2“ користиће се постојећа ТС 10(20)/0,4kV 250kVA са прикључним СН 10 (20)kV водом. Трафостаница је смјештена у непосредној близини објекта на којем се инсталира фотонапонска електрана. У мрежом везаном соларном (фотонапонском) систему, основни извор енергије је сунчево зрачење на соларном модулу-ирадијација. Добијена енергија се, преко, мрежом везаних измјењивача, дистрибуише у електродистрибуцијску мрежу. Прикључење фотонапонске електране „MDI COMPANY 2“ се изводи у складу са Електроенергетском сагласности на електодистрибутивну мрежу ZP,, Електродистрибуција“ 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.
3. Привредном друштву „MDI COMPANY“ 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 на крову пословног објекта.

3.2. Примијени мјере ублажавања негативних утицаја на животну средину и мониторинг емисија, током рада и престанка рада фотонапонске електране на крову пословног објекта, 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;
- Да се атмосферске отпадне воде са кровних површина и фотонапонских панела испуштају на околни терен;
- Одржавати систем за прикупљање атмосферских отпадних вода са отворених површина и са макадамских површина интерних путева;
- У току грађења примјенити све мјере на смањењу концентрације прашине у ваздуху;
- Прање и одржавање радне механизације не обављати на предметној локацији, већ на дефинисаном мјесту где је омогућено контролисано прихватање отпадних вода од прања и таложења суспендованих честица из истих;
- Вода ће се по потреби користити само за прање фотонапонских панела;
- Грађевинске радове у току којих би се јављала повишена бука, изводити у одређеним временским интервалима, према прописима и стандардима;

### 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;
- Набавити намјенске, водонепропусне контејнере и посуде за збрињавање комуналног, опасног и неопасног отпада и исте поставити на локацију уређену за бjeзбедно привремено одлагање, заштићену од атмосферских утицаја;
- Обезбиједити одговарајуће количине апсорбенса, средства за суво чишћење земљишта и радних површина. Истим дјеловати у случају просипања трансформаторског угља, мазива и других хемикалија у кругу предметне локације. Употребљени адсорбенс одлагати у контејнер за опасни отпад.
- Контејнери-канте за складиштење отпада морају јасно бити означеним типом и нивоом опасним отпадом.
- Закључити уговоре са овлаштеним правним лицема за одвоз и забрањивање комуналног, опасног и неопасног отпада.

### 5. Одговорно лице је дужно да предузме и остale 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 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, пословне, пословно-трговачке, спортско-рекреациске и угоститељско-туристичке намјене	65	65	55	67
6.	<b>Индустријска, складишна и сервисна подручја и транспортни терминални</b>	<b>На граници ове зоне бука не смије прелазити граничну вриједност у зони са којом се граничи</b>			

## 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 „MDI COMPANY“ Д.О.О. Бијељина по пуномоћнику адвокату Аљоши Васиљевић, доставило је Одјељењу за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, захтјев за издавање еколошке дозволе за грађење соларне фотонапонске електране на крову пословног објекта, 147,06kWp која се налази у Јељенчи.

Уз захтјев су достављени следећи прилози:

- Локацијски услови број 02/2-364-412/23 од 04.01.2024. године,
- Лист непокретности број 991 од 27.09.2023. године,
- Копија катастарског плана број 21.12-952.1-2-1519/2023 од 27.09.2023. године,
- Пуномоћ од 29.08.2023. године
- Рјешење о водној сагласности број: 02/19-337-33/24 од 22.02.2024. године,
- План управљања отпадом од стране "Превента" Д.О.О. Угљевик, од фебруара 2024. 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 "Превента" Д.О.О. Угљевик, у фебруару 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 06.03.2024. године до 08.04.2024. године. У Законом одређеном року, а ни до дана одлучивања није било примједби за грађење соларне фотонапонске електране на крову пословног објекта, 147,06 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 на крову пословног објекта, 147,06kWp 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.

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.