

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

Број: 02/3-370-929/24
Датум: 14.06.2024.године

Одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, Градске управе Града Бијељина, рјешавајући по захтјеву Привредног друштва „МОНТИНГ-МОНТАЖА“ Д.О.О. Бијељина за издавање еколошке дозволе за грађење соларне фотонапонске електране на крову пословно-производног објекта инсталисане снаге 149,52kW 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 „МОНТИНГ-МОНТАЖА“ Д.О.О. Бијељина, ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА, одговорно лице Спасоје Албијанић, за грађење соларне фотонапонске електране на крову пословно-производног објекта, 149,52 kWp која се налази у Дворовима, на земљишту означеном као к.п. број 2611/3 к.о. Дворови, у Дворовима код Бијељине.
2. Еколошка дозвола издаје се за грађење соларне фотонапонске електране на крову пословно-производног објекта инсталисане снаге 149,52kWp. На кровним површинама објекта постављено је 356 соларних панела јединичне снаге од 420Wp, што ће резултирати укупном снагом на пеналама 150kWp (тачније 149,52). Укупна инсталисана снага соларне електране је 149,52kWp на панелима, а излазна снага прикључка ће износити максимално 150kWp. Претварање истосмјерне енергије добијене са PV панела се врши преко три инвеститора који су јединичне снаге од по 50kW. Предвиђено је да се дио произведене електричне енергије користи за сопствену потрошњу, а остатак преда у мрежу. Управљање радом инвертора предвиђено је инсталацијом паметног бројила (SolarEdge), SE-MTR-3Y-400V-A који детектује смјер струје и снаге. Планирано је да се прикључак соларне електране изврши на трафостаницу 10/0,4kV у оквиру пословног комплекса. Површина соларне електране износи око 711,40m².
3. Привредном друштву „МОНТИНГ-МОНТАЖА“ 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 пословно-производног објекта.
 - 3.2. Примијени мјере ублажавања негативних утицаја на животну средину и мониторинг емисија, током рада и престанка рада фотонапонске електране на крову пословно-производног објекта, 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;
- На предметној локацији потребно је поставити посуде за адсорбентс (пиљевина, пијесак, екапор) у случају просипања нафте и нафтних деривата;
- Мониторинг основних полутаната загађења ваздуха вршити у непосредној близини објекта у случају акцидентата (пожар и слично);
- Уколико експлоатацијом и функционисањем предметног објекта, дође до промјене природног режима воде, а то проузрокује штета било каквог карактера, инвеститор је обавезан да узроке штете околини, а штету надокнади;
- Да се атмосферске отпадне воде са фотонапонских панела преко хоризонталних и вертикалних олука одводе на околни терен;
- У току грађења примјенити све мјере на смањењу концентрације праšине у ваздуху;
- Прање и одржавање радне механизације не обављати на предметној локацији, већ на дефинисаном мјесту гдје је омогућено контролисано прихватање отпадних вода од прања и таложења суспендованих честица из истих;
- 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 прикупљати и класификовати према Правилнику о категоријама, испитивању и класификацији отпада ("Сл. гласник Републике Српске", број 19/15 и 79/18) и збрињавати га са овлашћеним институцијама, у складу са Планом управљања отпадом;
- Све уговоре за збрињавање свих врста отпада закључити са овлашћеним институцијама за збрињавање органског и комуналног отпада, класификованог по Правилнику о категоријама, испитивању и класификацији отпадом („Сл. Гласник Републике Српске“, број 19/15 и 79/18);
- Одговорно лице треба да спроводи план управљања отпадом и води евиденцију о врстама, количини, мјесту настанка и третману отпадом;
- Поставити упозоравајуће 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 објекта, а које су наведене у Доказима уз захтјев за издавање еколошке дозволе и Плану управљања отпадом.

Табела број 1: 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 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.

Образложење

Привредно друштво „МОНТИНГ-МОНТАЖА“ Д.О.О. Бијељина, 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, 149,52 kWp која се налази у Дворовима.

Уз захтјев су достављени следећи прилози:

- Локацијски услови број 02/2-364-304/23 од 01.02.2024. године,
- Лист непокретности број 1215 од 18.09.2024. године,
- Копија катастарског плана број 21.12-952.4-2-673/2024-1 од 20.03.2024. године,
- Рјешење о водној сагласности број: 02/19-337-62/24 од 27.03.2024. године,
- План управљања отпадом израђен у склопу Доказа од стране "Превента" Д.О.О. Угљевик, у априлу 2024. године, а све према члану 22. Закона о управљању отпадом (Сл. гласник Републике Српске бр. 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 "Превента" Д.О.О. Угљевик, у априлу 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 25.04.2024. године до 27.05.2024. године. У Законом одређеном року, а ни до дана одлучивања није било примједби за грађење соларне фотонапонске електране на крову пословног објекта, 149,52 kWp која се налази 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 („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 прописан овим 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 на крову пословног објекта, 149,52 kWp која се налази у Дворовима, 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 одјека

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.