

**РЕПУБЛИКА СРПСКА**  
**ОПШТИНА НОВИ ГРАД**  
**НАЧЕЛНИК**  
**ОПШТИНСКА УПРАВА**  
**Одјељење за просторно уређење  
и стамбено - комуналне послове**  
**Одејек за стамбено - комуналне дјелатности,  
имовинско - правне послове и  
заштиту животне средине**

Број: 03/12-37-41/24

Дана: 13.01.2025. године

Одјељење за просторно уређење и стамбено - комуналне послове Општинске управе општине Нови Град, рјешавајући по захтјеву инвеститора „MAXIMA MOTOR OIL“ д.о.о. Бања Лука, заступано по директору Андреју Букарици, а на основу члана 190. Закона о општем управном поступку („Службени гласник Републике Српске“, број 13/02, 87/07, 50/10 и 66/18), члана 89. и 90. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Српске“, број 71/12, 79/15 и 70/20) 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), донос и

## РЈЕШЕЊЕ

**1. ДАЈЕ СЕ ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА** инвеститору „MAXIMA MOTOR OIL“ д.о.о. Бања Лука, за изградњу инфраструктурног објекта – мале соларне електране „BOSS 6“ за производњу електричне енергије из обновљивих извора, инсталисане снаге фотонапонских панела 149,04 kWp. Предметна локација на којој је предвиђена изградња, налази се у насељу Боишта на земљишној парцели ближе означеном као дио к.ч. број 1222 к.о. Нови Град.

### 1.1. Опис постројења и активности

Основна намјена објекта је производња електричне енергије из обновљивих извора. Соларна електрана се састоји од 216 фотонапонских панела снаге 690 Wp и 2 инвертера снаге 100 и 50 kW. Инсталисана снага постројења је 149,04 kWp, а процјењена годишња производња електране је 192.769,09 kWh. Панели се постављају у пет реда физички одвојене металне конструкције. На монтажну алуминијску конструкцију се монтирају и инвертори.

Техничке карактеристике модула:

- Инсталисана снага фотонапонских панела: 149,04 kWp ( $216 \times 690 \text{ Wp} = 149,04 \text{ kWp}$ ),
- Произвођач и тип фотонапонских панела: Trinasolar Vertex тип TSM-XXXNEG21C.20,
- Број фотонапонских панела: 216,
- Инсталисана снага инвертера: 150 kW ( $1 \times 100 \text{ kW} + 1 \times 50 \text{ kW}$ ),
- Максимална излазна снага инвертера: 165 kW ( $1 \times 110 \text{ kW} + 1 \times 55 \text{ kW}$ ),
- Произвођач и тип инвертера: Huawei SUN2000-100KTL-M2 и SUN2000-50KTL-M3,
- Број инвертера: 2,
- Прикључак на НН мрежу: МБТС 20/0,4 kV, 1000 kVA,
- Начин примопредаје енергије: производња ел. Енергије и предаја у мрежу.

## **1.2. Инфраструктура**

- Саобраћај**

На предметној локацији не постоје инфраструктуре које би могле ометати постављање фотонапонских панела. Прилаз фотонапонској електрани омогућен је са локалног асфалтног пута који пролази непосредно уз предметну локацију, са сјеверне стране.

- Снабдијевање водом и канализација**

У току рада неће долазити до настајања санитарних, фекалних и технолошких отпадних вода.

- Снабдијевање енергијом**

Предметна електрана ће се прикључивати на новопланирану МБТС 630 kVA, 20/04 kV која ће се градити на посебно издвојеној парцели.

- Опис технолошког процеса**

Соларна електрана ће производити електричну енергију из обновљивих извора. Земљиште које се користи за смјештај сунчане електране већим дијелом је равно и на њега ће бити монтираны одговарајући носачи панела под углом од 30°, орјентација према југу, који ће омогућити максимално искориштење сунчевог зрачења на ову површину.

## **2. ОПИС ПРИРОДЕ И КОЛИЧИНА ПРЕДВИЂЕНИХ ЕМИСИЈА ИЗ ПОСТРОЈЕЊА У СВЕ ДИЈЕЛОВЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ ( ВАЗДУХ, ВОДА И ЗЕМЉИШТЕ ) КАО И ИДЕНТИФИКАЦИЈА ЗНАЧАЈНИХ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ**

### **2.1. Емисија у ваздух**

- Током грађења и уклањања грађевинског отпада, до утицаја на ваздух може доћи као посљедица испуштања загађујућих материја у ваздух из теретних возила и грађевинске механизације, која су Законом о заштити ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/11, 46/17), дефинисана као покретни емисијски извори.
- У близој околини планираног постројења, у погледу утицаја на ваздух, најзначајнија може бити емисија прашине која је дијелом посљедица грађевинских радова (чишћења терена, изградња приступних путева, ископавање, насыпање и др.), а дијелом настаје дизањем прашине с тла усљед кретања грађевинских машина и возила.
- У току рада предметног постројења, не очекују се емисије у ваздух будући да рад соларних панела практички не оптерећује околину. При раду соларних панела не производе се гасови са ефектом стаклене баште.

### **2.2. Емисија у водна тијела и земљиште долази од:**

- Уклањања растиња и премјештања површинског слоја земљишта због планиране изградње постројења, приступних путева и смјештаја грађевинске механизације.
- Расутог ископаног површинског слоја земљишта и грађевинског репроматеријала настao током транспорта и грађења.

- Изливавања машинских уља или горива у водна тијела током допреме и отпреме материјала, грађења и монтаже тј. кориштењем теретних возила и грађевинске маханизације.
- У току рада постројења, загађење вода може настати као посљедица неадекватног одржавања трансформаторске станице и замјене трансформаторског уља.

### **2.3. Емисија буке**

На градилишту предметне парцеле може доћи до појаве буке и то из два извора:

- Бука коју производи грађевинска механизација на градилишту (булдожери, ровокопачи, мјешалице за бетон и др.).
- Бука коју производе транспортна средства (камиони – приколичари, кипери и сл.) приликом кретања и истовара материјала.
- У току рада предметног постројења, не очекују се емисије буке, будући да фотонапонске соларне електране у току свог рада не стварају буку и фреквенција возила која буду долазила на локацију неће бити висока.

### **2.4. Емисија отпада**

- Током грађења настајаће различите врсте отпада (уклоњено ниско растиње, отпадна уља, различита амбалажа, остатци грађевинског материјала).
- Правилно сакупљање и збрињавање различитих врста отпада насталих током грађења соларне фотонапонске електране, од стране овлаштених предузећа , спријечиће њихов негативан утицај на животну средину.

### **2.5. Емисија зрачења**

- Изградњом предметне соларне фотонапонске електране, доћи ће до повећања нивоа електромагнетног зрачења, тј. електромагнетних поља у односу на ниво прије изградње исте. Електромагнетно зрачење ће у највећој мјери емитовати инвертори и трансформатори, а затим и електро опрема у разводним ормарима и други командно-управљачки уређаји и водови (само приликом протицања струје).
- 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 до 300 GHz („Службени гласник Републике Српске“, број 99/19).

## **3. ОПИС ПРЕДЛОЖЕНИХ МЈЕРА, ТЕХНОЛОГИЈА И ДРУГИХ ТЕХНИКА ЗА СПРЕЧАВАЊЕ ИЛИ СМАЊЕЊЕ ЕМИСИЈА ИЗ ПОСТРОЈЕЊА**

### **3.1. Мјере за смањење емисија у ваздух**

- Код организовања градилишта и извођења радова у току изградње користити савремену праксу и средства, технички исправне уређаје, возила и постројења која су, према европским стандардима, класификована у категорији са минималним утицајем на околину.
- У току извођења радова на изградњи соларне електране као енергент за грађевинске машине користити нискосумпорна горива, код којих је садржај сумпора испод 1%.
- У току грађења примјенити све мјере на смањењу концентрације прашине у ваздуху.

- Приликом утовара ископаног материјала у сушном периоду потребно је квашење (поступак орошавања водом) да би се постигла његова влажност од 6% и издвајање прашине свело на минимум.
- Приступне и друге градилишне путеве потребно је редовно одржавати и квасити водом и то 2 до 4 пута током дана уколико је подлога земљана са хабајућим слојем пијеска. Такође при изградњи приступних путева водити рачуна о томе да се што је могуће мање наруши изглед околине.
- Током употребе постројења користити технички исправне уређаје и опрему како би се смањиле емисије загађујућих материја у ваздух и спријечили инциденти.
- Забранити рад моторних возила приликом боравка на предметној локацији, у циљу смањења емисије продуката сагоријевања из истих.

### **3.2. Мјере смањења негативног утицаја на воде и земљиште**

- Забрањена је дистрибуција горива на предметном локалитету, због могућности загађења животне средине (земљишта и воде).
- На предметној локацији потребно је поставити посуду за адсорбенс (пиљевина, пијесак, екатор) у случају просипања нафте и нафтних деривата.
- Отпад настао увијањем нафте и нафтних деривата посебно одлагати и третирати као опасан отпад по уговору са овлаштеним предузећем.
- Површински слој земљишта настао откопавањем (због изградње соларне електране и смјештаја грађевинске механизације) благовремено одвозити и збрињавати у сагласности са надлежном комуналном службом. На тај начин се спречава његово расипање на локацији.
- Вишак грађевинског материјала након изградње предметног постројења, не смије се истресати у водотоке, нити на околно земљиште, већ га благовремено одвозити и збрињавати у сагласности са надлежном комуналном службом.
- Површине на локацији редовно чистити и одржавати уредним.
- Прање и одржавање радне механизације не обављати на предметној локацији, већ на дефинисаном мјесту где је омогућено котролисано прихватање отпадних вода од прања и таложења суспендованих честица из истих.
- Током употребе постројења одржавати систем за прикупљање атмосферских отпадних вода са отворених површина и са макадамских путева.

### **3.3. Мјере заштите од буке**

- Грађевинске радове у току којих би се јављале повишене буке, изводити у одређеним временским интервалима, према прописима и стандардима.
- Забранити коришћење грађевинских машина у ноћном периоду и ограничiti их на радне сате и дане у седмици. У случају да ниво буке прекорачи дозвољене вриједности, забранити коришћење механизације која производи недозвољену буку, односно користити модерну и исправну механизацију.

према његовим карактеристикама. Након тога потребно је извршити пренамјену објекта и у складу са дјелатношћу која ће се обављати прибавити нову еколошку дозволу.

#### 4. ОПИС МЈЕРА ПЛАНИРАНИХ ЗА ПРАЋЕЊЕ ЕМИСИЈА У ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

4.1. Табела бр. 1. Приједлог „мониторинг плана“ предвиђен током експлоатације пословних објеката

| Предмет мониторинга | Параметар који се осматра                    | Мјесто вршења мониторинга   | Учесталост вршења мониторинга   | Разлог вршења мониторинга  |
|---------------------|--|---|---|--|
| 1.                  | Ниво буке                                    | Еквивалентни ниво буке у складу са Правилником о граничним вриједностима интензитета буке („Службени гласник РС“, бр. 02/23)                          | Код најближих стамбених објеката  | У случају притужбе грађана или по налогу инспектора                              |
| 2.                  | Визуелна контрола                            | Визуелно надгледање цјелокупне предметне локације, уређеност и запрашеност (зелене површине, приступне путеве, манипулативне површине)                | На предметној локацији  | По потреби   |
| 3.                  | Електромагнетно зрачење у току експлоатације | Електромагнетно поље у складу са Правилником о заштити од електромагнетних поља до 300 GHz („Службени гласник РС“, бр. 112/05, 40/07, 104/14 и 99/19) | У више мјерних тачака у разним правцима од објекта у најближим стамбеним објектима. Сва мјерења вршити на висини од 1,5 m од тла, односно пода. | Једном пред истек еколошке дозволе или притужби грађана или по налогу инспектора |

5. Саставни дио овог Рјешења чине Докази уз захтјев за издавање еколошке дозволе, израђени од стране „ЕНЕРГОТЕХНИКА“ д.о.о. Добој из новембра 2024. године.

6. Еколошка дозвола се издаје на период од 5 (пет) година од дана издавања овог Рјешења. Након истека овог рока надлежни орган ће извршити ревизију еколошке дозволе, на захтјев инвеститора, а у складу са Правилником о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола („Службени гласник Републике Српске“, број 28/13 и 104/17).

7. У случају да инвеститор планира да промјени природу или функционисање постројења или да изврши проширење постројења које може утицати на животну средину, **ОБАВЕЗАН ЈЕ** је да поступи у складу са чланом 96. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Српске“, број 71/12, 79/15 и 70/20), а којим је прописана обавеза одговорног лица постројења да писаном обавјешћу о истом обавјести надлежни орган за издавање еколошке дозволе.

8. Инвеститор је дужан без одлагања пријавити надлежном органу сваку случајну или непредвиђену незгоду или акцидент који значајно утиче на животну средину.

### О б р а з л о ж е њ е

Дана 27.11.2024. године инвеститор „MAXIMA MOTOR OIL“ д.о.о. Бања Лука, заступано по директору Андреју Букарици, поднио је Одјељењу за просторно уређење и стамбено-комуналне послове Општинске управе општине Нови Град, захтјев за изградњу инфраструктурног објекта – мале соларне електране „BOSS 6“ за производњу електричне енергије из обновљивих извора, инсталисане снаге фотонапонских панела 149,04 kWp. Предметна локација на којој је предвиђена изградња, налази се у насељу Бојишта на земљишној парцели ближе означеног као дио к.ч. број 1222 к.о. Нови Град.

У складу са чланом 85. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Српске“, број 71/12, 79/15 и 70/20), приложени су Докази уз захтјев за издавање еколошке дозволе, израђени од стране „ЕНЕРГОТЕХНИКА“ д.о.о. Добој из новембра 2024. године.

Докази садрже сљедеће цјелине:

- податке о постројењу, одговорном лицу и локацији на којој се постројење налази,
- опис постројења и активности,
- опис основних и помоћних сировина, осталих супстанци и енергије која се користи или коју производи постројење,
- опис извора емисија из постројења,
- опис стања локације на којој се налази постројење,
- опис природе и количине предвиђених емисија из постројења у све дијелове животне средине (ваздух, вода, земљиште), као и идентификацију значајних утицаја на животну средину,
- опис предложених мјера, технологија и других техника за спречавање, или уколико то није могуће, смањење емисија из постројења,
- опис осталих мјера ради усклађивања са основним обавезама одговорног лица, посебно мјера након затварања постројења,
- опис мјера планираних за мониторинг емисија у животну средину,
- опис алтернативних рјешења у односу на предложену локацију и технологију,
- план управљања отпадом.

На основу члана 90. став 7. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Српске“, број 71/12, 79/15 и 70/20) еколошка дозвола се издаје на период од 5 (пет) година, а на основу члана 94. став 1. истог Закона, орган надлежан за издавање еколошке дозволе, сваких 5 (пет) година врши ревизију исте.

Такође, у складу са чланом 88. став 2. и 4. горе поменутог Закона, обавјештење о поднесеном захтјеву за издавање еколошке дозволе истакнуто је на огласној табли Општинске управе општине Нови Град, дана 28.11.2024. године и у законом предвиђеном року од 30 дана није било примједби на рад предметног постројења.

7. У случају да инвеститор планира да промјени природу или функционисање постројења или да изврши проширење постројења које може утицати на животну средину, **ОБАВЕЗАН ЈЕ** је да поступи у складу са чланом 96. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Српске“, број 71/12, 79/15 и 70/20), а којим је прописана обавеза одговорног лица постројења да писаном обавештењу о истом обавести надлежни орган за издавање еколошке дозволе.

8. Инвеститор је дужан без одлагања пријавити надлежном органу сваку случајну или непредвиђену незгоду или акцидент који значајно утиче на животну средину.

### О бразложење

Дана 27.11.2024. године инвеститор „MAXIMA MOTOR OIL“ д.о.о. Бања Лука, заступано по директору Андреју Букарици, поднио је Одјељењу за просторно уређење и стамбено-комуналне послове Општинске управе општине Нови Град, захтјев за изградњу инфраструктурног објекта – мале соларне електране „BOSS 6“ за производњу електричне енергије из обновљивих извора, инсталисане снаге фотонапонских панела 149,04 kWp. Предметна локација на којој је предвиђена изградња, налази се у насељу Бојишта на земљишној парцели ближе означеном као дио к.ч. број 1222 к.о. Нови Град.

У складу са чланом 85. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Српске“, број 71/12 , 79/15 и 70/20), приложени су Докази уз захтјев за издавање еколошке дозволе, израђени од стране „ЕНЕРГОТЕХНИКА“ д.о.о. Добој из новембра 2024. године.

Докази садрже следеће цјелине:

- податке о постројењу, одговорном лицу и локацији на којој се постројење налази,
- опис постројења и активности,
- опис основних и помоћних сировина, осталих супстанци и енергије која се користи или коју производи постројење,
- опис извора емисија из постројења,
- опис стања локације на којој се налази постројење,
- опис природе и количине предвиђених емисија из постројења у све дијелове животне средине (ваздух, вода, земљиште), као и идентификацију значајних утицаја на животну средину,
- опис предложених мјера, технологија и других техника за спречавање, или уколико то није могуће, смањење емисија из постројења,
- опис осталих мјера ради усклађивања са основним обавезама одговорног лица, посебно мјера након затварања постројења,
- опис мјера планираних за мониторинг емисија у животну средину,
- опис алтернативних рјешења у односу на предложену локацију и технологију,
- план управљања отпадом.

На основу члана 90. став 7. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Српске“, број 71/12, 79/15 и 70/20) еколошка дозвола се издаје на период од 5 (пет) година, а на основу члана 94. став 1. истог Закона, орган надлежан за издавање еколошке дозволе, сваких 5 (пет) година врши ревизију исте.

Такође, у складу са чланом 88. став 2. и 4. горе поменутог Закона, обавештење о поднесеном захтјеву за издавање еколошке дозволе истакнуто је на огласној табли Општинске управе општине Нови Град, дана 28.11.2024. године и у законом предвиђеном року од 30 дана није било примједби на рад предметног постројења.

Имајући у виду да на основу приложене документације, а уз поштовање предложених мјера заштите, угрожавање квалитета и квантитета животне средине може се свести на дозвољену мјеру, тј. предвиђеним радним процесом неће се угрозити квалитет животне средине, становништво и природна добра у бликој и даљој околини локације предметног пословног објекта, ријешено је као у диспозитиву овог Рјешења.

Такса на рјешење наплаћена је у износу од 100,00 КМ, Тарифни број 16. тачка 1. Одлуке о општинским административним таксама („Службени гласник општине Нови Град“, број 4/21).

#### **Поука о правном средству:**

Против овог рјешења може се изјавити жалба Министарству за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске у року од 15 (петнаест) дана од дана пријема рјешења путем овог Одјељења писмено, а може се изјавити и усмено на записник. Жалба се таксира са 10,00 КМ административне таксе по Тарифном броју 1. Одлуке о општинским административним таксама („Службени гласник општине Нови Град“, број 4/21).

Обрадила:

Свјетлана Бурсаћ, дипл. еколог



#### **Доставити:**

1. Именовани,
2. Евиденција и
3. Архива