

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

Број: 02/3-370-1382/24
Датум: 20.08.2024. године

Одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, Градске управе Града Бијељина, рјешавајући по захтјеву Нешковић Душка из Горњег Драгаљевца, за грађење пословно-производног објекта у Бијељини 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 Нешковић Душку из Горњег Драгаљевца, ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА, за грађење пословно-производног објекта у Бијељини у Индустријској зони 2, на земљишту означеном као к.п. број 721/13, к.о. Бијељина Село.
2. Еколошка дозвола издаје се за за грађење пословно-производног објекта у Бијељини. Планирани објекат је у основи правоугаоног облика, а састављен је функционално из два дијела. Хоризонтални габарити објекта: правоугаоног облика, дужина страница 92,00 m и 26,50 m. Спратности: П+0 и П+1.

Први дио је димензија 11,68 x 25,16 m спратности П+1. Други дио објекта је спратности П+0 и у њему предвиђен производно магацински простор. Намјена објекта поред администрације у првом дијелу, предвиђа у другом дијелу објекта складиштење, савијање и припремање арматурног жељеза за градилиште.

Основна сировина која се користи у овој грани дјелатности је арматурно жељезо.

3. Нешковић Душко из Горњег Драгаљевца, дужан је да:

3.1. Испуни основне обавезе заштите животне средине, у складу са чланом 83. Закона о заштити животне средине за за грађење пословно-производног објекта у Бијељини.

3.2. Примиијени мјере ублажавања негативних утицаја на животну средину и мониторинг емисија, током рада и престанка рада 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

- Одржавати интерне саобраћајнице; Прскање и влажење круга пословно-производног објекта;

- Бетонирати плато испред пословно-производног погона;
- Извршити правилан одабир и диспозицију дрвореда и другог зеленила у циљу формирања заштитних баријера;
- У случају повећаног негативног утицаја буке на околну средину потребно је формирати зелени појас од високе вегетације и тиме ублажити негативан утицај;
- Изградити сепаратор за прихватање отпадних вода са манипулативних површина;
- Правилно и редовно одржавати фекалну канализациону мрежу на предметној локацији и правилно одводити отпадне воде са манипулативних површина;
- За одводњу отпадних фекалних вода предвиђена је септичка јама која мора бити водонепропусна, трокоморна без прелива и у свему одговарати условима из Правилника о одводњи и третману отпадних вода за подручја градова и насеља гдје нема јавне канализације („Сл. гласник Републике Српске“ број 68/01);
- Одводњавање површинске воде предвиђено је одговарајућим гравитационим падовима и отицањем воде дјелично према зеленим површинама и површинама са шљунком-туцаним, дјелично према бетонским ролима, сливницима и даље одводним цијевима према сепаратору и упојном бунару.

3.4. Сепаратор

- Сваких 15 дана, односно после сваке велике кише, отворити поклопац сепаратора и извршити испуштање масноћа-уља у посуду за талог, затим поново затворити затварач;
- Чишћење таложника и сепаратора уља и масти вршити преко организације овлаштене за обављање таквих врста послова, која талог и отпадни муљ одвози са локације својим специјализованим возилима;
- Након сваког пражњења таложника за муљ, исти је неопходно одмах напунити чистом водом до нивоа довода;
- Сваких 6 мјесеци улазне коморе сепаратора очистити од чврстих материја земља, пијесак и друго;
- Издвојене количине уља се одвозе на поновну прераду у рафинерију са добијеном потврдом о одвожењу. Поклопци сепаратора морају бити закључани;
- Видном таблом означити "Забрањен рад отвореним пламеном у близини сепаратора";

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;
- 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);
- Евентуално настали опасни отпад се мора складиштити у посебне посуде на

издвојеном мјесту до преузимања од стране овлаштеног предузећа са којим се склапа уговор;

- Амбалажни отпад одлагати на посебно мјесто и продавати као секундарну сировину лицима овлашћеним за откуп секундарних сировина.

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: Граничне вриједности, толерантне вриједности и граница толеранције за заштиту здравља људи, Уредба о вриједностима квалитета ваздуха ("Службени гласник Републике Српске", број 124/12)

Загађујућа материја	Период усредњавања	Гранична вриједност	Граница толеранције	Толерантна вриједност
SO ₂	1 час	350 µg/m ³	150 µg/m ³	500 µg/m ³
SO ₂	24 часа	125 µg/m ³	-	125 µg/m ³
SO ₂	Календарска година	50 µg/m ³	-	50 µg/m ³
NO ₂	1 час	150 µg/m ³	75 µg/m ³	225 µg/m ³
NO ₂	24 часа	85 µg/m ³	40 µg/m ³	125 µg/m ³
NO ₂	Календарска година	40 µg/m ³	20 µg/m ³	60 µg/m ³
PM ₁₀	24 часа	50 µg/m ³	25 µg/m ³	75 µg/m ³
PM ₁₀	Календарска година	40 µg/m ³	8 µg/m ³	48 µg/m ³
CO	8 часова	10 mg/m ³	6 mg/m ³	16 mg/m ³
CO	24 часа	5 mg/m ³	5 mg/m ³	10 mg/m ³
CO	Календарска година	3 mg/m ³	-	3 mg/m ³

Табела број 2: Циљана вриједност за приземни озон, Уредба о вриједностима квалитета ваздуха ("Службени гласник Републике Српске", број 124/12)

Циљ	Период рачунања просјечне вриједности	Циљна вриједност
Заштита здравља људи	Максимална дневна осмочасовна средња вриједност	120 µg/m ³ *

*Концентрације опасне по здравље људи и концентрације о којима се извјештава јавност

Табела број 3: Концентрације сумпор диоксида и азот диоксида опасне по здравље људи, Уредба о вриједностима квалитета ваздуха ("Службени гласник Републике Српске", број 124/12)

Загађујућа материја	Концентрација опасна по здравље људи
Сумпор диоксид	500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Азот диоксид	400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Табела број 4: Концентрације приземног озона опасне по здравље људи и концентрације о којима се извјештава јавност, *Уредба о вриједностима квалитета ваздуха ("Службени гласник Републике Српске", број 124/12)*

Сврха	Период усредњавања	Граница
Обавјештење	1 сат	180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Упозорење	1 сат*	240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

*У циљу доношења краткорочних акционих планова ради заштите здравља људи или животне околине, по потреби у зони или англомерацијама утврђује се или предвиђају прекорачења границе у току три узастопна сата.

Табела број 5: Максималне дозвољене концентрације за заштиту здравља људи у случају намјенских мјерења, Максимална дозвољена концентрација за чађ, *Уредба о вриједностима квалитета ваздуха ("Службени гласник Републике Српске", број 124/12)*

Период усредњавања	Максимална дозвољена вриједност
Један дан	125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Календарска година	50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Табела број 5: Максимална дозвољена концентрација за Укупне суспендоване честице, *Уредба о вриједностима квалитета ваздуха ("Службени гласник Републике Српске", број 124/12)*

Период усредњавања	Максимална дозвољена вриједност
Један дан	250 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Календарска година	90 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Табела број 6: Граничне вриједности емисија за нова мала постројења, *Правилник о граничним вриједностима интензитета буке ("Службени гласник Републике Српске", број 02/23)*

Зона	Намјена простора	Највиши допуштени ниво издавања буке L_{RaeqT} /dB (A)			
		L_{day}	L_{evening}	L_{night}	L_{den}
	Подручја намјењена за одмор, лијечење и				

1.	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 годишње мјерење нивоа вањске буке на границама локација предметних објеката према сусједним парцелама/објектима у периоду рада. Резултати морају бити у границама дозвољених граничних вриједности наведеног Правилника.
- Вршити мјерење емисија загађујућих материја (концентрација честица прашине) на локацији пословно-производног објекта једном годишње а све у складу са Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха (*"Службени гласник Републике Српске"*, број

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

Нешкових Душко из Горњег Драгаљевца, по пуномоћнику Вујадину Јовићу из Бијељине, доставио је Одјељењу за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, захтјев за издавање еколошке дозволе за грађење пословно-производног објекта у Бијељини. Уз захтјев су достављени следећи прилози:

- Пуномоћ од 17.05.2024. године,
- Локацијски услови број 02/2-364-326/23 од 28.11.2023. године,
- Лист непокретности број 21.12-952.4-1-8612/2023-1 од 23.08.2023. године,
- Копија катастарског плана број 21.12-952.4-2-8394/2023-2 од 23.08.2023. године,
- Рјешење о водној сагласности број 02/19-337-151/24 од 05.07.2024. године,
- План управљања отпадом од стране Д.О.О. "Заштита, екологија и пројектовање" Бијељина, од јула 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 Д.О.О. "Заштита, екологија и пројектовање" Бијељина, у јулу 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 17.07.2024. године до 19.08.2024. године. У Законом одређеном року, а ни до дана одлучивања није било примједби на грађење пословно-производног објекта у Бијељини.

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 („Сл.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, а рјешење о престанку дозволе доноси се у складу са Законом о заштити животне средине.

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 пословно-производног објекта у Бијељини 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.

Обрађивач

Ана Ристић, маг. инж. заштит. жив.сред.

П.О. ГРАДОНАЧЕЛНИКА

ДОСТАВЉЕНО:

1. Наслову
2. Одјељењу за просторно уређење
3. Инспектору за екологију
4. Одјељење за финансије
5. Овом органу
6. А/А

Горана Јовановић, магистар права

