

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

Број: 02/3-370-1040/23  
Датум: 07.08.2023.године

Одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, Градске управе Града Бијељина, рјешавајући по захтјеву привредног друштва "БРУАГ БА" Д.О.О. из Бијељине, за издавање еколошке дозволе за пословни објекат за прераду фурнира и осталих плоча од дрвета 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 12/02, 87/07, 50/10 и 66/18 ), доноси

## Р Ј Е Ш Е Њ Е

1. Даје се привредном друштву "БРУАГ БА" Д.О.О. из Бијељине, ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА, одговорно лице Саша Тришић, за пословни објекат за прераду фурнира и осталих плоча од дрвета који се налази у Индустријској зони 2, на парцели означеној као к.ч. број 721/73 и 721/119 к.о. Бијељина Село.

2. Еколошка дозвола издаје се за пословни објекат за прераду фурнира и осталих плоча од дрвета. Подаци о објекту:

- Трајни објекат,
- Хоризонтални габарити :
  - дио објекта „1“ - I фаза: неправилне основе, димензија 42,25 m (30,00 m) x 26,00 m (28,75 m);
  - дио објекта „2“ - II фаза: правоугаоне основе, димензија 66,20 m x 26m,
- Спратности: П+0;

Пословни простор у којем се обавља предметна дјелатност није у власништву Инвеститора. Инвеститор привредно друштво "БРУАГ БА" Д.О.О. Бијељина има склопљен уговор о закупу простора. Објекат у коме инвеститор изнајмљује простор има следеће садржаје: производна хала 1 (1620,20 m<sup>2</sup>), гардероба (8,95m<sup>2</sup>), санитарни чвор (3,10m<sup>2</sup>) и производна хала 2 (742,12 m<sup>2</sup>).

Површина коју привредно друштво "БРУАГ БА" Д.О.О. Бијељина закупљује износи 1650 m<sup>2</sup> (једну просторију производне хале 1 и санитарни чвор).

У пословном објекту, основне сировине која се користе у процесу су декоративне плоче, боје и уља за подмазивање.

Декоративни ламинат се директно добавља од добављача а у предметном постројењу се врши само процес његове прераде. Процес прераде чине двије линије:

1. Линија ласерског сјечења, шлајфовања и отпрашивања која има уграђен вентилациони усисни систем гдје се ваздух са прашином и пиљевином допрема до силоса и ту се врши таложење честица и прашине.
2. Линија за фарбање која има уграђен вентилациони систем за усис ваздуха. Током процеса

фарбања користе се боје на воденој бази.

Средства за рад која се користе у процесу производње су ласер за сјечење плоча и индустријска линија за фарбање која укључује шлајфање, отпрашивање и фарбање.

### 3. Привредно друштво "БРУАГ БА" 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 током изградње, рада и престанка рада објекат за прераду фурнира и осталих плоча од дрвета

3.2. Примиијени мјере ублажавања негативних утицаја на животну средину и мониторинг емисија, током рада и престанка рада објекат за прераду фурнира и осталих плоча од дрвета, а у складу са достављеном документацијом за издавање еколошке дозволе, а посебно:

#### 3.3. Мјере спречавања емисија у ваздух, воду и земљу

- Да се простор испред објекта асфалтира, редовно чисти и пере;
- да се атмосферске воде са кровних и саобраћајних површина око објекта прикупљају у дворишну кишну канализацију и одводе до крајњег пријемника, упојног бунара;
- Да се одводња и третман фекалних отпадних вода изврши према условима прописаним Правилником о условима за испуштање отпадних вода у јавни канализациони систем ("Сл. Гл. Републике Српске", број 44/01);
- Да се фекалне отпадне воде одводе путем дворишне канализационе мреже до постојећег ревизионог окна;
- Одржавати вентилаторе/циклоне у производним просторијама за прикупљање прашине из унутрашњости просторија/производне хале у исправном стању и на адекватан начин прикупљати праšину у постојећи силос у кругу погона;
- На слободним површинама и граничним дијеловима парцеле извршити озелењавање и засад растиња као баријеру за емисије буке од возила и спречавање непријатних мириса;

#### 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;
- Праšину од производног процеса скупљати у затворени одсисни систем пнеуматског транспорта пиљевине до силоса који је конструисан тако да не пропушта праšину и који се контролисано празни и заједно са пиљевином предаје трећем лицу;
- Амбалажу враћати добављачима или предавати овлашћеним лицима за одлагање ове врсте отпада. Инвеститор треба склопити уговор са овлашћеном институцијом која врши одлагање ове врсте отпада;
- Папирна и картонска амбалажа се одлаже заједно са комуналним отпадом у пластичну канту и предаје комуналном предузећу са којим је инвеститор склопио уговор;
- Крпе за брисање је потребно одлагати у за то предвиђено пластично буре са поклопцем и предати надлежној институцији на третирање;
- Склопити уговор са овлашћеном институцијом за збрињавање отпада од употребе премаза тј. фарбања, отпадна боја и лак који садржи органске растварачње или друге супстанце 08 01 11\*.

- 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 производног објекта, а које су наведене у Доказима уз захтјев за издавање еколошке дозволе и Плану управљања отпадом.

**Табела број 1:** Граничне вриједности параметара квалитета отпадних вода које се испуштају у јавну канализацију, *Правилник о условима испуштања отпадних вода у јавну канализацију ("Службени гласник Републике Српске", број 44/01)*

ПАРАМЕТРИ	ЈЕДИНИЦА МЈЕРЕ	ГРАНИЧНЕ ВРИЈЕДНОСТИ
Температура	°C	40
pH	Јединица pH	6,50-9,50
Талог након 0,5 часова таложења	ml/l	5
Електропроводљивост	µS/cm	-
ХПК	gO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	125
Амонијачни-азот	g/m <sup>3</sup> N	10
Нитритни-азот	g/m <sup>3</sup> N	10
Нитратни-азот	g/m <sup>3</sup> N	10
Укупни азот	g/m <sup>3</sup> N	100
Укупни фосфор	g/m <sup>3</sup> P	3
Сулфати	g/m <sup>3</sup>	200
Хлориди	g/m <sup>3</sup>	250
Гвожђе	mg/m <sup>3</sup>	2000
Цинк	mg/m <sup>3</sup>	1000
Олово	mg/m <sup>3</sup>	500
Бакар	mg/m <sup>3</sup>	300
Арсен	mg/m <sup>3</sup>	100
Кадмијум	mg/m <sup>3</sup>	10
Никл	mg/m <sup>3</sup>	10
Манган	mg/m <sup>3</sup>	500

**Табела број 2:** Граничне вриједности квалитета ваздуха, Уредба о условима мониторинга квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12)

Период узимања средње вриједности мјерења	Гранична вриједност	Граница толеранције	Толерантна вриједност
<b>Сумпор-диоксид</b>			
Један сат	350 µg/m <sup>3</sup>	150 µg/m <sup>3</sup>	500 µg/m <sup>3</sup>
Један дан	125 µg/m <sup>3</sup>	-	125 µg/m <sup>3</sup>
Календарска година	50 µg/m <sup>3</sup>	-	50 µg/m <sup>3</sup>
<b>Азот-диоксид</b>			
Један сат	150 µg/m <sup>3</sup>	75 µg/m <sup>3</sup>	225 µg/m <sup>3</sup>
Један дан	85 µg/m <sup>3</sup>	40 µg/m <sup>3</sup>	125 µg/m <sup>3</sup>
Календарска година	40 µg/m <sup>3</sup>	20 µg/m <sup>3</sup>	50 µg/m <sup>3</sup>
<b>Суспендоване честице ПМ<sub>10</sub></b>			
Један дан	50 µg/m <sup>3</sup>	25 µg/m <sup>3</sup>	75 µg/m <sup>3</sup>
Календарска година	40 µg/m <sup>3</sup>	8 µg/m <sup>3</sup>	48 µg/m <sup>3</sup>
<b>Суспендоване честице ПМ<sub>2,5</sub> СТАДИЈУМ 1</b>			
Календарска година	25 µg/m <sup>3</sup>	5 µg/m <sup>3</sup>	30 µg/m <sup>3</sup>
<b>Суспендоване честице ПМ<sub>2,5</sub> СТАДИЈУМ 2</b>			
Календарска година	20 µg/m <sup>3</sup>	-	20 µg/m <sup>3</sup>
<b>Олово</b>			
Један дан	1 µg/m <sup>3</sup>	-	1 µg/m <sup>3</sup>
Календарска година	0,5 µg/m <sup>3</sup>	0,5 µg/m <sup>3</sup>	1 µg/m <sup>3</sup>
<b>Бензин</b>			
Календарска година	5 µg/m <sup>3</sup>	3 µg/m <sup>3</sup>	8 µg/m <sup>3</sup>
<b>Угљен-моноксид</b>			
Максимална дневна осмочасовна средња вриједност	10 µg/m <sup>3</sup>	6 µg/m <sup>3</sup>	16 µg/m <sup>3</sup>
Један дан	5 µg/m <sup>3</sup>	5 µg/m <sup>3</sup>	10 µg/m <sup>3</sup>
Календарска година	3 µg/m <sup>3</sup>	-	3 µg/m <sup>3</sup>

## 1. Мониторинг

- На основу Уредбе о вриједностима квалитета ваздуха ("Сл. гласник Републике Српске", бр. 124/12) потребно је вршити једном годишње мјерење загађујућих материја и прашине у ваздуху. Резултати морају бити у границама дозвољених граничних вриједности.
- Мониторинг квалитета отпадних вода потребно је вршити једном годишње. Анализирани квалитет отпадних вода мора задовољити услове из Правилника о условима за испуштање отпадних вода у јавну канализацију ("Сл. гласник Републике Српске ", бр. 44/01).

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 100,00КМ.

### О б р а з л о ж е њ е

Привредно друштво "БРУАГ БА" Д.О.О. Бијељина, доставио је Одјељењу за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, захтјев за издавање еколошке дозволе за пословни објекат за прераду фурнира и осталих плоча од дрвета у Бијељини. Пословни простор у којем се обавља предметна дјелатност није у власништву Инвеститора. Инвеститор привредно друштво "БРУАГ БА" Д.О.О. Бијељина има склопљен уговор о закупу простора. Површина коју привредно друштво "БРУАГ БА" Д.О.О. Бијељина закупљује износи 1650 m<sup>2</sup> (једну просторију производне хале 1 и санитарни чвор).

Уз захтјев су достављени следећи прилози:

- Локацијски услови број 02/3-364-307/22 од 06.12.2022.године,
- Уговор о закупу пословних просторија број 1/2023 од 03.01.2023. године
- Рјешење о водној сагласности број 02/19-337-5/23 од 18.01.2023.године,
- Копија катастарског плана 21.12-952.4-2-1001/2022 од 25.10.2022. године,
- Рјешење о водоводној и и канализационој сагласности 4/23 од 18.01.2023. године,
- План управљања отпадом од стране "Превента" Д.О.О. Бијељина, у јуну 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 "Превента" Д.О.О. Бијељина, у јуну 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 21.06.2023. године до 21.07.2023. године. У Законом одређеном року, а ни до дана одлучивања није било примједби на пословни објекат за прераду фурнира и осталих плоча од дрвета 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.

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 пословни објекат за прераду фурнира и осталих плоча од дрвета 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.

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, маг. инж. електр. и рачунар.