

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

Број: 02/3-370-1660/23
Датум: 04.12.2023.године

Одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, Градске управе Града Бијељина, рјешавајући по захтјеву Тешић Борка из Бијељине, за издавање еколошке дозволе за производни објекат за прераду 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 Тешић Борку из Бијељине, ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА, за производни објекат за прераду дрвета , који се налази у Патковачи, блок 1 бб, на парцели означеној као к.ч. број 1390/1 к.о. Патковача.

2. Еколошка дозвола издаје се за производни објекат за пререду дрвета, димензија 51,09 mх12,32 m,спратности Пр+Пк.У производном објекту за прераду дрвета врши се финална прерада дрвета и малопродаја готовог производа.Основна сировина која се користи у производном објекту је дрво.Технолошки процес финалне обраде дрвета обухвата: Допремање сировог материјала у простор за складиштење, утовар сировог материјала у производни процес објекта, обрада материјала на CNC ласерској машини,разврставање обрађеног материјала на CNC ласерској машини, привремено складиштење пјескареног материјала у близини линије за фарбање, припрема материјала за фарбање , фарбање материјала, сушење офарбаног материјала и паковање и транспорт материјала. Објекат се греје преко топлотних пумпи.

3. Тешић Борко дужан 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 производног објекта за прераду дрвета .

3.2. Примијени мјере ублажавања негативних утицаја на животну средину и мониторинг емисија,током рада и престанка рада производног објекта за прераду 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;

- Санитарне и фекалне отпадне воде одводити у водонепропусну септичку јаму изграђену и одржавану у складу са Правилником о третману и одводњи отпадних вода за подручја градова и насеља гдје нема јавне канализације ("Сл. Гл. Републике Српске", број 68/01);
- Да се одводња и третман фекалних отпадних вода изврши према условима прописаним Правилником о третману и одводњи отпадних вода за подручја градова и насеља гдје нема јавне канализације ("Сл. Гл. Републике Српске", број 68/01);
- Да се отпадне воде могу упустити у крајњи реципијент у складу са граничним вриједностима прописаним Правилником о условима испуштања отпадних вода у површинске воде (Сл. Гл. Републике Српске врој 44/01);
- Да се оборинске воде са кровова и платоа објекта одводе посебним канализационим системом у крајњи реципијент;
- Да се септичка јама редовно одржава и чисти , а чишћење да се провјери предузећу – оператеру регистрованом за ту врсту дјелатности;
- 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;
- Да се продуковани дрвни отпад привремено депонује у одређеном објекту и из истог се одвози у складу са закљученом уговорном документацијом;
- За привремено збрињавање отпадног уља и масти користити водонепропусне металне бачве до коначног збрињавања;
- Обезбједити одговарајућу пластичну посуду за одлагање неопасног отпада ,а коначно збрињавање треба да врши предузеће овлаштено за прикупљање и транспорт ове врсте отпада ;
- Пиљевина која настаје приликом рада погона тј. приликом сјечења плоча са радних мјеста одлаже се системом за одсис пиљевине, лагерује и продаје као секундарна сировина;
- Амбалажа која садржи остатке опасних супстанци или је контаминирана опасним супстанцама спада у опасан отпад и као таква мора адекватно да се третира, стога је инвеститор дужан да склопи уговор са фирмом која је овлаштена за збрињавање ове врсте отпада;
- Опасни отпад отпремати по настајању количине рентабилне за отпрему, а складиштење на локацији не смије бити дуже од 12 мјесеци од момента настанка;
- Обезбједити одговарајуће количине адсорбенса - средства за сухо чишћење тла и радних површина, истим дјеловати у случају просипања уља , мазива, горива и др, супстанци;
- Крпе за брисање је потребно одлагати у за то предвиђено пластично буре са поклопцем и предати надлежној институцији на третирање;

- 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 површинске воде, *Правилник о условима испуштања отпадних вода у површинске воде ("Службени гласник Републике Српске", број 44/01)*

ПАРАМЕТРИ	ЈЕДИНИЦА МЈЕРЕ	ГРАНИЧНЕ ВРИЈЕДНОСТИ
Температура	°C	30
Ph	Јединица рН	6,50-9,50
Талог након 0,5 часова таложења	ml/l	0,5
Електропроводљивост	μS/cm	-
ХПК	gO ₂ /m ³	125
Амонијачни-азот	g/m ³ N	10
Нитритни-азот	g/m ³ N	1
Нитратни-азот	g/m ³ N	10
Укупни азот	g/m ³ N	15
Укупни фосфор	g/m ³ P	3
Сулфати	g/m ³	200
Хлориди	g/m ³	250
Гвожђе	mg/m ³	2000
Цинк	mg/m ³	1000
Олово	mg/m ³	10
Бакар	mg/m ³	300
Арсен	mg/m ³	100
Кадмијум	mg/m ³	10
Никл	mg/m ³	10
Манган	mg/m ³	500
Минерална уља	mg/m ³	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
Сумпор-диоксид			
Један сат	350 µg/m ³	150 µg/m ³	500 µg/m ³
Један дан	125 µg/m ³	-	125 µg/m ³
Календарска година	50 µg/m ³	-	50 µg/m ³
Азот-диоксид			
Један сат	150 µg/m ³	75 µg/m ³	225 µg/m ³
Један дан	85 µg/m ³	40 µg/m ³	125 µg/m ³
Календарска година	40 µg/m ³	20 µg/m ³	50 µg/m ³
Суспендоване честице ПМ₁₀			
Један дан	50 µg/m ³	25 µg/m ³	75 µg/m ³
Календарска година	40 µg/m ³	8 µg/m ³	48 µg/m ³
Суспендоване честице ПМ_{2,5} СТАДИЈУМ 1			
Календарска година	25 µg/m ³	5 µg/m ³	30 µg/m ³
Суспендоване честице ПМ_{2,5} СТАДИЈУМ 2			
Календарска година	20 µg/m ³	-	20 µg/m ³
Олово			
Један дан	1 µg/m ³	-	1 µg/m ³
Календарска година	0,5 µg/m ³	0,5 µg/m ³	1 µg/m ³
Бензин			
Календарска година	5 µg/m ³	3 µg/m ³	8 µg/m ³
Угљен-моноксид			
Максимална дневна осмочасовна средња вриједност	10 µg/m ³	6 µg/m ³	16 µg/m ³
Један дан	5 µg/m ³	5 µg/m ³	10 µg/m ³
Календарска година	3 µg/m ³	-	3 µg/m ³

Табела број 3: Граничне вриједности индикатора буке на отвореном и затвореном простору на основу *Правилника о граничним вриједностима интензитета буке* (С.л. Р.С. бр.2/23)

Подручје (зона)	НАМЈЕНА ПРОСТОРА	Највиши допуштени мјеродавни нивои буке			
		L _{day}	L _{evening}	L _{night}	L _{den}
I	Подручја намијењена за одмор, лијечење и опоравак, тиха 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 парковаске архитектуре)	50	45	40	50
II	Искључиво стамбена подручја или тиха подручја унутар насељеног подручја (предшколске и школске зоне)	55	55	40	46
III	Подручја мјешовите намјене, односно подручја већински стамбене намјене	55	55	45	57
IV	Подручја мјешовите намјене, односно подручја већинске пословне намјене (пословно-стамбена подручја, трговачко-стамбена подручја) и подручја непосредно уз магистралне и главне градске саобраћајнице	65	65	50	66
V	Подручја искључиво занатске, услужно-трговачке, спортско-рекреационе и угоститељско-туристичке намјене	65	65	55	67
VI	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 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 површинске воде ("Сл. гласник Републике Српске ", бр. 44/01).
- На основу Правилника о граничним вриједностима интензитета буке ("Сл.гласник Републике Српске" број 02/2023) потребно је вршити једном годишње 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 100,00КМ.

О б р а з л о ж е њ е

Тешић Борко из Бијељине доставио је Одјељењу за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, захтјев за издавање еколошке дозволе за производни објекат за прераду дрвета у Патковачи.

Уз захтјев су достављени следећи прилози:

- Накнадни локацијски услови број 02/2-361.1-88/22 од 26.09.2022.године,
- Рјешење о грађевинској дозволи број 02/2-361.2-3/23 од 02.03.2023. године
- Рјешење о водној дозволи број 01/10-3-6047-1/23 од 04.09.2023.године,

- Извод из урбанистичког плана града Бијељина, број 02/2-361.1-88/22 од 18.05.2022. године
- План управљања отпадом од стране "Превента" Д.О.О. Бијељина, у октобру 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 октобру 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 поднешеном захтјеву за издавање еколошке дозволе јавност је упозната обавјештењем постављеним на главној огласној табли Градске управе и интернет страници од 23.10.2023. године до 23.11.2023. 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 Патковачи.

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 Производни објекат за прераду дрвета у Патковачи, 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 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.