

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

Број: 02/3-370-1724/22
Датум: 26.12.2022. године

Одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, Градске управе Града Бијељина, рјешавајући по захтјеву Занатске радње "ВУК ВАСИЛИЈЕ" из Бијељине, за издавање еколошке дозволе за занатску радњу- сјечење, обликовање и обрада камена 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 12/02, 87/07, 50/10 и 66/18), доноси

Р Ј Е Ш Е Њ Е

1. Даје се Занатској радњи "ВУК ВАСИЛИЈЕ" из Бијељине, ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА, одговорно лице Александар Вуковић, за изграђену занатску радњу за сјечење, обликовање и обраду камена, која се налази у улици Старине Новака број 11, у Бијељини, на земљишту означеном као к.п. број 5597/2, к.о. Бијељина 1.

2. Еколошка дозвола се издаје за занатску радњу за сјечење, обликовање и обраду камена. Објект је укупне површине 291 m². Изграђена спратност је приземље гдје је смјештена каменорезачка радња. Око објекта урађене су бетонске и поплочане површине. Парцела је ограђена дворишном оградом. У предметном објекту врше се послови: сјечења, обликовања и обраде камена. Пријем камених плоча врши се у самом кругу пословног субјекта. Камене плоче прво иду на машину за резање, гдје се врши резање на одређене димензије, а затим се врши операција површинске обраде-полирањем. Камен се сјече, бруси и полира машинским путем уз кориштење воде (мокри поступак). Поступак операција обраде камених плоча условио је одговарајући распоред машина и израду пода са рубним каналом који усмјерава воду према таложнику.

3. Занатска радња "ВУК ВАСИЛИЈЕ" из Бијељине, је дужана да :

3.1. Испуни основне обавезе заштите животне средине, у складу са чланом 83. Закона о заштити животне средине током рада и престанка рада погона за сјечење, обликовање и обраду камена.

3.2. Примиијени мјере ублажавања негативних утицаја на животну средину и мониторинг емисија, током рада и престанка рада погона за сјечење, обликовање и обраду камена, а у складу са достављеном документацијом за издавање еколошке дозволе, а посебно:

3.3. Мјере спречавања емисија у ваздух, воду и земљу

- правилан одабир и диспозиција дрвореда и другог зеленила у циљу формирања заштитних баријера,
- да се простор испред објекта асфалтирани, редовно чисти и пере,
- Технолошка вода се допуњава водом из градског водовода. Технолошка вода из коморе се пумпом и хидрофором усмјерава према циркулару за резање камена и машини за

- полирање, гдје се након употребе одговарајућим каналима поново враћа- води у таложник. Технолошке отпадне воде се не испуштају из таложника, само се допуњавају (рециркулишу);
- да се санитарне отпадне воде депонују и пречишћавају путем водонепропусне септичке јаме, а у складу са " Правилником о третману и одводњи отпадних вода за подручја градова и насеља гдје нема јавне канализације ("Сл. гласник Републике Српске", бр. 68/01),
 - редовно контролисти сабирне канале, цјевоводе, таложник, те уредност радних и манипулативних површина.

4. Мјере за спречавање и смањење чврстог и течног отпада:

- да се отпад који настаје прикупља и класификује према Правилнику о категоријама, испитивању и класификацији отпада ("Сл. гласник Републике Српске", број 19/15 и 79/18), и приложеним Планом управљања отпадом ,
- комунални чврсти отпад одлагати у контејнер,
- отпад из процеса производње (ситни комади камена) може се искористит на разне начине, један од њих је мљевање и продаја у врећама намијењеним за раличите сврхе,
- амбалажни отпад одлагати на посебномјесто и продавати као секундарну сировину лицима овлашћеним за откуп секундарних сировина са којима инвеститор склапа Уговор,
- у случају подмазивања и сипања горива и уља, на локацији пословног објекта, вршити уз максималну пажњу и одмах уклонити евентуалне мрље посипањем апсорбенса на подлогу (екопор).
- све Уговоре за збрињавање отпада закључити са овлашћеним институцијама у складу са Правилнику о категоријама, испитивању и класификацији отпада ("Службени гласник Републике Српске" број 19/15, 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 34/17),

5. Приликом рада постројења не смију се прекорачити граничне вредности за загађујуће материје и то:

5.1. Бука ван локације предметног постројења не смије да прелази дозвољени ниво буке који је прописан Правилником о дозвољеним границама интензитета звука и шума ("Службени лист СР БиХ", бр. 46/89). Дозвољени нивои вањске буке дати су у сљедећој табели. Предметни објекат сврстава се у четврту зону.

Табела број 1: Дозвољен ниови вањске буке према намјени подручја

Подручје (зона)	НАМЈЕНА ПОДРУЧЈА	Еквивалентни нивои (L_{eq})		Вршни нивои	
		дан	ноћ	L_{10}	L_1
I	болничко, љечилишно	45	40	55	60
II	туристичко, рекреацијско, опоравишно	50	40	60	65
III	чисто стамбено, васпитно-образовне и здравствене институције, јавне зелене и рекреационе површине	55	45	65	70
IV	трговачко, пословно стамбено и стамбено уз саобраћајне	60	50	70	75

	коридоре, складишта без тешког транспорта				
V	пословно, управно, трговачко, занатско, сервисно (комунални сервис)	65	60	75	80
VI	индустријско, складишно, сервисно и саобраћајно подручје без станова	70	70	80	85

Табела број 2: Граничне вриједности, толерантне вриједности и границе толеранције за заштиту здравља људи Уредба о вриједностима квалитета ваздуха ("Службени гласник Републике Српске", бр. 124/12))

Период узорковања	Гранична вриједност	Граница толеранције	Толерантна вриједност
Сумпор-диоксид			
Један сат	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	64,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	414,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Један дан	125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Календарска година	50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Азот-диоксид			
Један сат	150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	32,16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	182,16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Један дан	85 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	17,13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	102,13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Календарска година	40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	8,56 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	48,56 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Угљен-моноксид			
Максимална дневна осмочасовна вриједност	10 mg/m^3	2,56 mg/m^3	12,56 mg/m^3
Један дан	5 mg/m^3	2,13 mg/m^3	7,13 mg/m^3
Календарска година	3 mg/m^3	-	3 mg/m^3
Суспендоване честице PM10			
Један дан	50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	10,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	60,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Календарска година	40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	3,42 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	43,42 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Суспендоване честице PM2,5			
Календарска година	25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,52 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	27,52 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Чађ			
Један дан	максимално дозвољена вриједност	125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
Календарска година		50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
Бензен			
Календарска година	5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,28 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	6,28 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Олово			
Један дан	1,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	1,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Календарска година	0,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,14 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,64 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Арсен			
Календарска година	максимално дозвољена вриједност	6,0 ng/m^3	
Никл			

Календарска година	максимално дозвољена вриједност	20 ng/m ³
--------------------	------------------------------------	----------------------

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

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

Табела број 2а: Циљане вриједности за арсен, кадмијум и никл (Уредба о вриједностима квалитета ваздуха ("Службени гласник Републике Српске", бр. 124/12))

Загађујућа материја	Циљана вриједност
Арсен	6 ng/m ³
Кадмијум	5 ng/m ³
Никл	20 ng/m ³

Табела број 3: Концентрације сумпордиоксида и азотдиоксида опасне по здравље људи (Уредба о вриједностима квалитета ваздуха ("Службени гласник Републике Српске", бр. 124/12))

Загађујућа материја	Концентрација опасна по здравље људи
сумпордиоксид	500 µg/m ³
азотдиоксид	400 µg/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", бр. 124/12))

Сврха	Период узимања средње вриједности мјерења	Граница
Обавјештење	1 сат	180 µg/m ³
Упозорење	1 сат	240 µg/m ³

6. Мониторинг

- На основу Правилника о дозвољеним границама интензитета звука и шума ("Сл. Лист СР БиХ " бр. 46/89) потребно је вршити једном годишње мјерење нивоа вањске буке у периоду пуног рада. Резултати морају бити у границама дозвољених граничних вриједности наведеног Правилника.
- На основу Уредбе о вриједностима квалитета ваздуха ("Сл. гласник Републике Српске ", бр. 124/12) потребно је вршити годишње мјерење концентрације прашине у периоду пуног рада погона. Резултати морају бити у границама дозвољених граничних вриједности.

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 и План управљања отпадом.

б. 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

Занатска радња "ВУК ВАСИЛИЈЕ" из Бијељине, доставила је Одјељењу за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, захтјев за издавање еколошке дозволе за изграђену занатску радњу за сјечење, обликовање и обраду камена у Бијељини.

Уз захтјев су достављени следећи прилози:

- Пуномоћ 25.10.2022. године,
- Лист непокретности број 5386/0 од 25.10.2022. године,
- Копија катастарског плана 21.12-952.4-2-1008/2022 од 25.10.2022. године,
- Рјешење број 02/1-350-313/21 од 24.12.2021.године,
- Рјешење број 02/1-350-9/19 од 17.01.2019. године,
- Уговор од 22.02.2019.године,
- Рјешење број 06-361-347/04 од 17.08.2004. године,
- Скица снимања од 28.10.2022. године,
- Тлоцрт објекта од 28.10.2022. године,
- План управљања отпадом израђен у склопу Доказа од стране института "Заштита, екологија и пројектовање" Д.О.О. Бијељина, у новембру 2022. 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 института "Заштита, екологија и пројектовање" Д.О.О. Бијељина, у новембру 2022. године, институције овлашћене 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.

Нулта мјерења квалитета ваздуха на локацији занатске радње су обављена ласерским уређајем за одређивање концентрације аеросола и броја честица у самом кругу занатске радње са пратећим садржајима, један сат 28.09.2021.године. Мјерење концентрације прашине у ваздуху обављено је на три мјерна мјеста у кругу занатске радње. Добијени резултати су у дозвољеним границма према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха ("Сл. гласник Републике Српске ", бр. 124/12).

Дана 28.09.2021.године извршена су нулта испитивања нивоа вањске буке на локацији занатске радње. Испитивања су извршена од стране института "Заштита, екологија и пројектовање" Д.О.О. Бијељина, на 3 мјерна мјеста. Локација Занатске радње налази се у IV зони према Правилнику о дозвољеним границама интензитета звука и шума (Службени лист СР Би х,

број 46/89).

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 24.11.2022. до 24.12.2022. године. У Законом одређеном року, а ни до дана одлучивања није било примједби на занатску радњу 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 занатску радњу 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 б) Одлуке о општинским административним таксама ("Сл. гласник општине Бијељина", бр.: 27/11, 3/12, 6/12 и Сл. гласник Града Бијељина" бр. 15/13 и 19/13).

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

Суада Поповић, дипл. инж.

звр. и животне средине

ДОСТАВЉЕНО:

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

П.О. ГРАДОНАЧЕЛНИКА
Богдан Тадић, маст. инж. електр.и рачунар.