

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

Број: 02/3-370-907/26
Датум: 10.06.2026. године

Одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, Градске управе Града Бијељина, рјешавајући по захтјеву Ведрана Радивојевића из Бијељине, за издавање еколошке дозволе за изградњу производног објекта за машинску обраду металних дијелова са пратећим садржајем у Загонима, 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 Ведрану Радивојевићу из Бијељине, ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА, за изградњу производног објекта за машинску обраду металних дијелова са пратећим садржајем у Загонима, на земљишту означеном као к.п. број 630/5 к.о. Загони.

2. Еколошка дозвола која се издаје за изградњу производног објекта за машинску обраду металних дијелова са пратећим садржајем (ремонт кочионих кљешта за камионе). Технолошки процес ремонта кочионих кљешта за камионе одвија се у више међусобно повезаних фаза, које су организоване тако да обезбиједи висок квалитет готових производа, функционалност, дуготрајност и естетски прихватљив изглед. Редослијед технолошких поступака: пријем и идентификација кочионих кљешта, демонтажа кочионих кљешта, чишћење и одмашћивање дијелова, механичко чишћење и уклањање корозије, контрола и испитивање дијелова, замјена потрошних и оштећених дијелова, монтажа кочионих кљешта, подмазивање и заштита склопова, испитивање функционалности и непропусности, завршна обрада и антикорозивна заштита, паковање и складиштење. Хоризонтални габарити: 15,50m и 22,00m, спратност објекта Пр+0. Капацитет 40-60 комада мјесечно.

3. Ведран Радивојевић из Бијељине, 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.

3.2. Примијени мјере ублажавања негативних утицаја на животну средину и мониторинг емисија на производни објекат, 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;

- Адекватном организацијом рада спријечити стварања гужве и застоја;
- Прскање и влажење круга пословног објекта;
- Одржавање интерних саобрачајница;
- Транспорт, манипулација и складиштење вршити искључиво са одговарајућим возилима одговарајућим транспортним површинама;
- Користити затворене или полузатворене системе за прање дијелова како би се смањило испаравање хемијских средстава;
- Користити средства за чишћење са смањеним садржајем испарљивих органских једињења (ВОС);
- Редовно одржавати и контролисати компресоре и пнеуматску опрему ради смањења емисија и губитка;
- Обезбиједити правилно складиштење хемијских средстава у затвореним и означеним посудама;
- Радовно чистити радни простор како би се спријечило подизање прашине;
- Смањење утицаја буке на вањску средину обезбеђује се прописном удаљеношћу пословног објекта овог типа, од пословног објекта другог типа намјене или породичних кућа, односно адекватном изолацијом објекта. Ова ситуација треба да буде праћена редовним периодичним прегледом услова радне средине као и примјенљивост мјера за заштиту животне средине;
- Посебан проблем може представљати комунална бука са магистралног пута, у зависности од фреквенције саобраћаја. У случају повећаног негативног утицаја буке на околну средину потребно је формирати зелени појас од високе вегетације и тиме ублажити негативан утицај;
- Технолошке отпадне воде настају у ограниченим количинама, углавном у фазама прања дијелова и опреме, те их је неопходно претходно третирати путем сепаратора уља и масти;
- Уградити и редовно одржавати сепаратор уља и масти за третман технолошких и атмосферских отпадних вода са манипулативних површина;
- Комунални и технолошки отпад (посебно отпад од контаминиран уљима и мазивима) не смије се неконтролисано одлагати, већ се мора одвојено сакупљати и предавати овлашћеним организацијама, уз вођење евиденције;
- Само механички пречишћене отпадне воде се могу упустити у крајњи реципијент-упојни бунар у складу са Правилником о третману и одводњи отпадних вода за подручја градова и насеља гдје нема јавне канализације („Службени гласник Републике Српске“ број: 44/01);
- За биолошко-физички третман/пречишћавање фекалних вода предвиђена је водонепропушта септичка јама, у складу са Правилником о условима испуштања отпадних вода за подручја градова гдје нема јаве канализације („Службени гласник Републике Српске“ број 68/01);
- Редовно чистити септичку јаму и томе водити евиденцију;
- Пројектовати и одржавати систем одводње атмосферских вода (канални, сливници и слично) тако да омогући контролисано одвођење падавинских вода;
- Бетонирање и асфалтирање свих манипулативних површина;
- Загађење земљишта отпадним водама, мора бити спријечен правилник и редовним одржавањем фекалне канализационе мреже на предметној локацији и правилним одводом отпадних вода са манипулативних површина;

- У смилсу предложених мјера и технологија у функцији смањења емисија из предметног објекта у све дијелове живоне средине највећу пажњу треба усмјерити на збрињавање отпадних и амосферских вода, према Правилнику о третману и одводњи отпадних вода з аподрјучја градова и насеља гдје нема јавне канализације („Службени гласник Републике Српске“ број: 68/01). Према члану 11. наведеног Правилника, одржавање септика и сабирних јама, врши се тако да се талог из тих објеката исцрпи и одвезе на депонију за такве намјене. Одржавање септика и сабирних јама у функционалном стању врши се чишћењем сваких најмање два пута у току једне календарске године о чему се води евиденција (члан 12. Правилник).

3.4. Сепаратор

- Воде са манипулативних површина биће пркупљене и контролисано усмјераване у сепаратор уља и масти;
- Сваких 15 дана, односно послје сваке велике кише, отворити поклопац сепаратора и извршити испуштање масноћа-уља у посуду за талог,
- Чишћење таложника и сепаратора уља и масти вршити преко организације овлашћене за обављање таквих врста послова, која талог и отпадни муљ одвози са локације својим специјализованим возилима.
- Сваких 6 мјесеци улазне коморе сепаратора очистити од чврстих материја земља, пијесак и др,
- Конструкција сепаратора омогућава његово функционисање и пражњење прикупљених течних нафтних деривата у посуду- буре постављену у бочном шахту,
- 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:

- Све врсте комуналног отпада који настају у процесу рада је потребно прикупљати у водонепропусне контејнере зтвореног типа, након чега се мора вршити одвоз на депонију у договору са надлежном комуналном службом;
- Произвођач и ималац отпада је одговоран за еколошки прихватљиво складиштење отпада прије његовог поврата и одлагања користећи адекватну опрему, поступак или постројење за поврат или одлагање у складу са прописаним условима или користећи овлашћену службу за третман отпада уз надокнаду Закон о управљању отпадом („Службени гласник Републике Српске“, број 111/13, 106/15, 16/18, 70/20, 63/21 и 65/21);
- Контејнере држати на чврстој бетонској подлози, приступачној за прилаз возила комуналне службе. За сваку категорију отпада, како је то и разврстано према Правилнику о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник Републике Српске“, број: 19/15 и 79/18), инвеститор мора обезбиједити адекватног број контејнера. Опасан отпада збрињавати овлашћеном институцијом;
- Придржавање свих мјера и активности, датих у Плану управљања отпадом, а све у складу са Законом о управљању отпадом („Службени гласник Републике Српске“ број: 111/13, 106/15, 16/18, 70/20, 63/21 и 65/21).
- Набавити довољан број намјенских контејнера и посуда за збрињавање различитих врста отпада на предметној локацији;

5. Одговорно лице је дужно да предузме и остале активности и мјере за смањење утицаја на животну средину из предметног објекта, а које су наведене у Доказима уз захтјев за издавање еколошке дозволе и Плану управљања отпадом.

Табела број 1: Зоне намјене простора и највиши допуштени мјеродавни ниво буке, *Правилник о граничним вриједностима интензитета буке ("Службени гласник Републике Српске", број 02/23)*

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

Табела број 2: Дозвољене граничне вриједности параметара у отпадним водама које се могу испуштати у површинске воде ("Службени гласник Републике Српске", број 44/01)

Р.Б.	ПАРАМЕТАР	ЈЕДИНИЦА МЈЕРЕ	ГРАНИЧНЕ ВРИЈЕДНОСТИ
1.	Температура воде	°C	30
2.	pH	јединице pH	6,5-9,0
3.	Талог након 0,5 часова таложења	ml/l	0,5
4.	Укупне суспендоване материје	g/m ³	35
5.	ВРК5	g/m ³	25
6.	НРК	g/m ³	125
7.	Амонијачни азот	g/m ³	10
8.	Нитритни азот	g/m ³	1
9.	Нитратни азот	g/m ³	10
10.	Укупни азот	g/m ³	15
11.	Укупни фосфор	g/m ³	3

Табела број 3: Граничне вриједности, толерантне вриједности и граница толеранције за заштиту здравља људи Уредбе о вриједностима квалитета ваздуха ("Сл. гласник Републике Српске", бр. 124/12)

Загађујућа материја	Период узорковања	Гранична вриједност	Граница толеранције	Толерантна вриједност
PM10	24 часа	50µg/m ³ (не смије се прекорачити више од 35 пута у једној календарској години)	25µg/m ³	75 µg/m ³
PM10	Календарска година	40 µg/m ³	8 µg/m ³	48 µg/m ³

Табела број 4: Максимална дозвољена концентрација за Укупне суспендоване честице Уредбе о вриједностима квалитета ваздуха ("Сл. гласник Републике Српске", бр. 124/12)

Период узимања средње вриједности мјерења	Максимална дозвољена вриједност
Један дан	250 µg/m ³
Календарска година	90 µg/m ³

6. Мониторинг

- На основу Правилника о граничним вриједностима интензитета буке („Сл. гласник Републике Српске“, број 2/23) потребно је вршити једном годишње мјерење нивоа буке на локацији предметног објекта и на граници парцеле према најближим објектима. Резултати морају бити у границама дозвољених граничних вриједности наведеног Правилника.
- Мониторинг квалитета отпадних вода на испусту воде из сепаратора масти и уља у крајњи реципијент- упојни бунар потребно је вршити једном годишње. Анализирани квалитет отпадних вода мора задовољити услове из Правилника о условима испуштања отпадних вода у површинске воде („Сл. Гласник Републике Српске“, број 44/01).
- На основу Уредбе о вриједностима квалитета ваздуха ("Сл. гласник Републике Српске", бр. 124/12) потребно је вршити једном годишње мјерење концентрације прашине производног објекта. 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 доставља податке Заводу једном годишње, и то најкасније до 31. марта текуће године за претходну календарску годину (извјештајна година, према члану 19 Правилника о регистру испуштања и преноса загађујућих материја из постројења („Службени гласник Републике Српске“, број 55/23).

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.

Образложење

Ведран Радивојевић из Бијељина, по пуномоћнику адвокату Сави Бојановићу, доставио је Одјељењу за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, захтјев за издавање еколошке дозволе за изградњу производног објекта за машинску обраду металних дијелова са пратећим садржајем у Загонима.

Уз захтјев су достављени следећи прилози:

- Пуномоћ од 29.04.2026. године;
- Локацијски услови број 02/2-364-74/25;
- Посједовни лист број 1160 од 31.12.2025. године;
- Копија катастарског плана од 21.12/952.1-2-872/2025-1 од 31.12.2025. године;
- Рјешење о водној сагласности број 01/5-4-706-1/26 од 08.04.2026. године;
- Копија катастарског плана од 21.12/952.1-2-89/2026 од 19.02.2026. године;
- План управљања отпадом израђен у склопу Доказа од стране "Заштита, екологија и пројектовање" Д.О.О. Бијељина, у априлу 2026. године, а све према члану 22. Закона о управљању отпадом (Сл.гла"Заштита, екологија и пројектовање" Д.О.О. Бијељина сник 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 "Заштита, екологија и пројектовање" Д.О.О. Бијељина, у априлу 2026. 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.

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 04.05.2026. до 04.06.2026. године. У Законом одређеном року, а ни до дана одлучивања није било примједби на изградњу производног објекта за машинску обраду металних дијелова са пратећим садржајем у Загонима.

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 („Службени 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.

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 изградњу производног објекта за машинску обраду металних дијелова са пратећим садржајем у Загонима, 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 10,00км Републичке административне таксе.

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

Милан Лазаревић, маст. инж. саобр.