

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

Број: 02/3-370-973/24  
Датум: 08.07.2024.године

Одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, Градске управе Града Бијељина, рјешавајући по захтјеву Привредног друштва „БИЈЕЉИНА ПУТ“ Д.О.О. Бијељина за издавање еколошке дозволе за пословни објекат-радионица за поправку камиона и машина 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 Привредном друштву „БИЈЕЉИНА ПУТ“ Д.О.О. Бијељина, ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА, одговорно лице Немања Ђаковић, за пословни објекат-радионица за поправку камиона и машина која се налази у Бијељини улица Баје Пивљанина број 80, на земљишту означеном као к.ч. број 882/2 к.о. Бијељина село.
2. Еколошка дозвола издаје се за пословни објекат-радионица за поправку камиона и машина. Предметни објекат-радионица за поправку камиона који се налази у комплексу шљункаре у Бијељини је спратности Пр+1, на дјелу је објекта а дио гдје је радионица је само приземље. У прземљу се налази радионица за камионе уз коју су мање пратеће радионице за поправку дјелова. У радионици за поправку камиона се врши одржавање, поправком и замјеном дијелова за све врсте моторних возила. Добављачи достављају резервне дијелове за возила који се одлажу на полице. Приликом поправки, резервни дијелови се уграђују у возила. Такође се врши замјена уља, филтера и уља итд. Ова служба обавља све врсте механичарских радова на свим возилима, врши замјену старих неисправних дијелова мотора, замјену уља и подмазивања дијелова мотора и возила, рад на генералној и полугенералној поправци мототра и других дијелова возила. Запослени на пословима аутомобила раде на одржавању каросерије моторних возила-заваривању оштећених дијелова каорсерије, замјени одређених дијелова каорсерије који су много оштећени (блатобрани, рубови, прагоци и сл.).
3. Привредно друштво „БИЈЕЉИНА ПУТ“ 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 за пословни објекат-радионица за поправку камиона и машина.
  - 3.2. Примијени мјере ублажавања негативних утицаја на животну средину и мониторинг емисија, током рада и престанка рада пословног објекта-радионица за поправку камиона и машина, а у складу са достављеном документацијом за издавање еколошке дозволе, а посебно:

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

- Редовно одржавати и чистити присупне површине интерних путева;
- Цурења горива, уља и масти приликом сервисирања и манипулације моторних возила је уобичајена појава у аутосервисима и бензинским пумпама и објектима овог типа, па је вода од просутог горива, уља и масти или у вријеме атмосферских падавина, усмјерена преко сливних решетака и система канала, у сепаратор нафтних деривата, а одатле преливом у канализаону мрежу у кравни реципијент. Издвојени деривати нафте ће се повремено црпити из коморе сепаратора и у затвореним металним посудама, одвозити на рерафинацију у рафинерији или на депонију;
- Да се санитарно-фекалне отпадне воде из објекта упуштају у септичку јаму;
- Да се отпадне воде са манипулативних површина путем сливника, механички пречишћавати у сепаратору уља и масти. Механички пречишћене отпадне воде упуштају у крајњи реципијент-септичку јаму.
- Да се само пречишћене воде испуштају у крајњи реципијент у складу са Правилником о условима за испуштање отпадних вода у површинске воде ("Сл. Гласник РС", бр. 44/1);
- Манипулативни простор је потребно одржавати у што чистијем стању тј. редовно га одржавати како не би дошло до додатних загађења вода које се одводе са ових површина;
- Отпад настао упијањем разних уља и масти посебно одлагати и третирати као опасан до момента преузимања од стране фирме овлаштене за управљање опасним отпадом;
- Користити технички исправне уређаје и опрему како би се смањиле емисије загађујућих материја у ваздух и спријечили инциденти;
- Уређаји, односно постројења која емитују буку морају бити атестирани, односно морају бити конструисани као изоловани, тако да у спољну средину неће емитовати буку преко дозвољеног нивоа.
- У случају да се у току рада постројења, контролом нивоа буке установи да иста прелази законом прописане вриједности, извршити додатну изолацију објекта као и презети низ других мјера (замјена дијела машине који изазива буку, ремонт постројења и др.)

### 3.4. Сепаратор

- Сваких 15 дана, односно после 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

- Комунални отпад благовремено прикупљати у водонепропсни контејнер затвореног типа постављен на бетонску/асфалтну подлогу и исти континуирано одвозити у сарадњи са надлежном комуналном службом;
- Папирни и канторнски отпад одлагати у водонепропусне контејнер затвореног типа независно од комуналног отпада и исти продавати овлашћеном предузећу за промет секундарним сировинама или адекватно збрињавање у сарадњи са надлежном комуналном службом.
- Сакупљање опасног отпада (екопор, зауљене крпе, амбалажа, зауљене течности) са предметне парцеле на којој се налази предметни објекат се врши у контејнере затвореног типа и исти збрињавати овлашћено предузеће за збрињавање опасног отпада;
- Контејнери за отпад морају бити лоцирани на чврстој водонепропусној подлози;
- Редовно је потребно контролисати стање на мјестима предвиђеним за одлагање отпада, као и контрола начина одлагања отпада према врсти отпада и намјене.

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

**Табела број 1:** Граничне вриједности индикатора буке на отвореном и затвореном простору, *Правилник о граничним вриједностима интензитета буке ("Службени гласник Републике Српске", број 02/23)*

Зона	Намјена простора	Највиши допуштени нхеродавни 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.	<b>Подручја мјешовите намјене, односно подручја већински пословне намјене (пословно-стамбена подручја, трговачко-стамбена подручја) и подручја непосредно уз магистралне и главне градске саобраћајнице</b>	<b>65</b>	<b>65</b>	<b>50</b>	<b>66</b>
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:** 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	40
Ph	Јединица pH	6,50-9,50
Алкалитет	Mg.CaCO <sup>3</sup> /L	-
Електропроводљивост	S/cm	-
Остатак-испирање-укупни	mg/l	-
Остатак-нефилтрабилни	mg/l	35
Остатак-филтрабилни	mg/l	-
Суспендоване материје по Imhoff-u	mg talog/l	0,5
Растворени кисеоник	Mg/l % zasićenja	-
ХПК	mg/l	125
БПК <sub>5</sub>	mg/l	25
Амонијачни-азот	mg/l	10
Амонијак	mg/l	-
Нитритни-азот	mg/l	1
Нитратни-азот	mg/l	10
Укупни азот	mg/l	15
Укупни фосфор	mg/l	3
Масти и уља	mg/l	-
Гвожђе	mg/l	2000
Кадмијум	mg/l	10
Манган	mg/l	500
Никл	mg/l	10
Олово	mg/l	10
Укупни хром	mg/l	100
Цинк	mg/l	1000

**Табела број 3:** Граничне вриједности емисија *Правилника о мјерама за спречавање и смањење загађења ваздуха и побољшања квалитета ваздуха* („Сл. гласника Републике Српске“, бр. 3/15, 51/15, 47/16 и 16/19)

Загађујућа материја			Граничне вриједности емисија за нова мала постројења	
Једињења	Хемијска Формула	Јединица мјере	„Службени гласник Републике Српске“ бр. 3/15, 51/15, 47/16 и 16/19	
			Снага постројења $\leq 1\text{MW}_{\text{th}}$	GVE, $\text{mg}/\text{m}^3$
Кисеоник	$\text{O}_2$	%	-	-
Угљен-моноксид	CO	$\text{mg}/\text{m}^3$	50kW do 150 kW	4000
Сумпор-диоксид	$\text{SO}_2$	$\text{mg}/\text{m}^3$	-	-
Азотни оксиди	$\text{NO}_x$	$\text{mg}/\text{m}^3$	100kW do 1MW	350

## 6. Мониторинг

- На основу Правилника о граничним вриједностима интензитета буке („Сл. гласник Републике Српске“, број 2/23) потребно је вршити једном у години мјерење нивоа вањске буке у периоду пуног рада. Резултати морају бити у границама дозвољених граничних вриједности наведеног Правилника.
- На основу Правилника о мјерама за спречавање и смањење загађења ваздуха и побољшања квалитета ваздуха („Сл. гласника Републике Српске“, бр. 3/15, 51/15, 47/16 и 16/19) потребно је вршити једном годишње мјерења димних гасова из котловнице.
- Мониторинг физичко-хемијских и биолошких параметара отпадних вода у складу са Правилником о условима за испуштање отпадних вода у површинске воде („Сл. гласник Републике Српске“, бр. 44/01) вршити једном годишње.

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.

## Образложење

Привредно друштво „БИЈЕЉИНА ПУТ“ Д.О.О. Бијељина, доставило је Одјељењу за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, захтјев за пословни објекат-радионица за поправку камиона и машина која се налази у Бијељини улица Баје Пивљанина број 80.

Уз захтјев су достављени следећи прилози:

- Рјешење урбанистичка сагласност број 06-364-714/05 од 30.05.2006. године;
- Рјешење број 06-364-714/05 од 25.12.2007 године,
- Рјешење о одобрењу за грађење број 02/2-360-111/07 од 21.02.2008. године,
- Рјешење о одобрењу за употребу број 02/2-360-72/08 од 27.01.2009. године,
- Лист непокретности број 674 од 19.04.2024. године,
- Копија катастарског плана број 21.12-952.4-2-857/2024-1 од 19.04.2024. године,
- Рјешење водопривредне сагласности број 06-337-9503/07 од 11.09.2007. године,
- Записник број 01/5-4-2958-1/24 од 23.04.2024. године,
- Рјешење о водној дозволи број: 01/5-4-2958-1/24 од 15.05.2024. године,
- Актиуелни извод из Судског регистра број 059-0-Reg-Z-24-000 477 од 07.03.2024.године,
- План управљања отпадом израђен у склопу Доказа од стране "Превента" Д.О.О. Угљевик, у априлу 2024. 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 "Превента" Д.О.О. Угљевик, у априлу 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 23.05.2024. године до 24.06.2024. године. У Законом одређеном року, а ни до дана одлучивања није било примједби за пословни објекат-радионицу за поправку камиона и машина 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 („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 за пословни објекат-радионицу за поправку камиона и машина која се налази 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.

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

Горана Јовановић, магистар права