

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

Број: 02/3-370-345/25

Датум: 28.03.2025. године

Одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, Градске управе Града Бијељина, рјешавајући по захтјеву Привредног друштва "М.П. КОМЕРЦ" Д.О.О. Бијељина, за издавање еколошке дозволе за изградњу пословно-производног објекта, 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 Привредном друштву "М.П. КОМЕРЦ" Д.О.О. Бијељина, ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА, одговорно лице Стојановић Свјетлана, за изградњу пословно-производног објекта (објекат који је предвиђен за складиштење и обраду дрвета за огријев), који се налази у Индустријској зони III, на земљишту означеном као к.п. број 728/192 к.о. Бијељина Село.

2. Еколошка дозвола се издаје за пословно-производни објекат, спратности Пр+0. Технолошки процес односи се на поступак цјепања огријевног дрвета на цјепачу. Пројектним задатком је предвиђено да се у погону максимално годишње преради 3000 m³ трупаца (250 m³ мјесечно). У сједишту предузећа трупци се лагерују према квалитету и врсти трупаца. Према квалитету се сортирају и врши се њихова обрада и складиштење. Од опреме за рад, по изјави инвеститора, која ће се користити за обављање планиране дјелатности, наводимо следеће: 5 хидрауличних цјепача, виљушкар, скип утоваривач, 2 камиона за транспорт и др. Главне компоненте хидрауличног цјепача су: кревет, водена пумпа, уређај за расподјелу притиска, нож, мотор, резервоар у који се улијева уље.

3. Привредно друштво "М.П. КОМЕРЦ" Д.О.О. Бијељина, је дужно да:

3.1. Испуни основне обавезе заштите животне средине, у складу са чланом 83. Закона о заштити животне средине током рада и престанка рада објекта.

3.2. Примижени мјере ублажавања негативних утицаја на животну средину и мониторинг емисија, током рада и престанка рада објекта, 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;
- Прскање и влажење круга производно-пословног објекта;
- Одржавање интерних саобраћајница;
- Користити технички исправна транспортна возила;

- Користити технички исправну опрему, радне и помоћне машине, вршити редовна периодична испитивања од стране овлаштене институције;
- Да се одводња отпадних вода ријеши сепаратном канализационом мрежом, тј. одвојеним системима за санитарне, оборинске и друге продукване отпадне воде;
- Да се санитарне отпадне воде, депонују и пречишћавају у септичкој јами изграђеној у складу са Правилником о третману и одводњи отпадних вода за подручја градова и насеља гдје нема градске канализације ("Службени гласник Републике Српске " број 68/01);
- Да се само пречишћене отпадне воде могу упустити у крајњи реципијент у складу са граничним вриједностима прописаним Правилником о условима испуштања отпадних вода у површинске воде ("Службени гласник Републике Српске " број 44/01);
- Сепаратор уља и масти треба да се редовно контролише и по потреби празни у зависности од прилива замашћених материја од стране надлежне институције;
- Сваких 15 дана, а посебно полије сваке велике кише отворити поклопац коморе сепаратора, извршити испушање масноћа уља у посуду за талог. Затим поново затворити затварач;
- Сваких 6 мјесеци улазне коморе сепаратора очистити од чврстог материјала (пијесак и земља). Када се напуни посуда за талог у висини 3/4 извршити пумпање талоба клипном пумпом. Поред сепаратора се налази буре у које се сипа уље. Поклопци сепаратора морају бити закључани. Код сваког рада у сепаратору забрањује се прилаз отвореним пламеном;
- Оборинске воде са кровова и платоа објекта одводе се посебним колектором у крајњи реципијент;
- Редовно контролисати шахтове, канале, те уредност манипулативних површина;
- Пројектовати и извести дренажне канале на подручју објекта тако да поднесу оптерећење максималне количине падавина;
- Бетонирање платоа испред пословно-производног објекта;
- Загађење земљишта отпадним водама, мора бити спрјечен правилним одводом технолошких отпадних вода.

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;
- У случају подмазивања машина и сипање горива и уља, на локацији пословно-производног објекта, вршити уз максималну пажњу и одмах уклонити евентуалне мрље посипањем адсорбенса на подлогу (екопор);
- Евентуално настали опасни отпад покупити одређеним адсорбенсом (пијесак) и одложити на посебно наткривено мјесто означено као "опасни отпад";
- 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).

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

5.1. Индикативно мјерење еквивалентног нивоа буке се ради у складу са Правилником о граничним вриједностима интензитета буке ("Сл.гласник Републике Српске" број 02/2023).

Табела број 1: Граничне вриједности индикатора буке на отвореном и затвореном простору

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	56
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			

Табела број 2: Граничне вриједности, толерантне вриједности и граница толеранције за заштиту здравља људи

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

Табела број 3: Максимална дозвољена концентрација за Укупне суспендоване честице

Период усредњавања	Максимална дозвољена вриједност
Један дан	250 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Календарска година	90 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Табела број 4: Дозвољене граничне вриједности параметара у отпадним водама које се могу испуштати у површинске воде

Р.Б.	ПАРАМЕТАР	ЈЕДИНИЦА МЈЕРЕ	ГРАНИЧНА ВРИЈЕДНОСТ
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.	БПК ₅	g/m^3	25
6.	ХПК	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

6. Мониторинг

- На основу Правилника о граничним вриједностима интензитета буке ("Сл.гласник Републике Српске" број 02/2023) потребно је вршити једанпут годишње мјерење нивоа буке на локацији предметног објекта према најближим објектима у окружењу. Резултати морају бити у границама дозвољених граничних вриједности наведеног Правилника.
- У складу са Уредбом о вриједности квалитета ваздуха (" Сл. гласник Републике Српске", бр. 124/12) потребно је вршити једном годишње мјерење емисије прашице из пословног објекта.
- У складу са Правилником о условима испуштања отпадних вода у површинске воде ("Службени гласник Републике Српске " број 44/01) потребно је вршити мјерење квалитета воде на испусту из сепаратора масти и уља у крајњи реципијент-упојни бунар.

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 ("Сл. гласник Републике Српске", број 55/23).

Саставни дио овог рјешења чине Докази уз захтјев за издавање еколошке дозволе и План 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

Привредно друштво "М.П. КОМЕРЦ" Д.О.О. Бијељина, доставило је Одјељењу за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, захтјев за издавање еколошке дозволе за изградњу пословно-производног објекта.

Уз захтјев су достављени следећи прилози:

- Локацијски услови број 02/2-364-124/23 од 07.12.2023. године,
- Увјерење да издати локацијски услови нису промијењени број 02/2-364-124/23 од 13.02.2025. године;
- Лист непокретности број 2451 од 28.11.2024. године,
- Копија катастарског плана број 21.12-952.4-2-2363/2024-1 од 27.11.2024. године,
- Записник о извршеном увиђају на лицу мјеста број 194/23 од 02.06.2023. године,
- Рјешење о водној сагласности број 01/5-4-8312-1/24 од 28.11.2024. године,
- Прилози уз доказе;
- План управљања отпадом израђен у склопу Доказа од стране "Заштита,екологија и пројектовање" Д.О.О. Бијељина у фебруару 2025. 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 "Заштита, екологија и пројектовање" Д.О.О. Бијељина, у фебруару 2025. 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 17.02.2025. године до 17.03.2025. године. У Законом одређеном року, а ни до дана одлучивања није било примједби на објекат у Индустријској зони 3, 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 прописани обим правилником, дозвола престаје да важи, а рјешење о престанку дозволе доноси се у складу са Законом о заштити животне средине.

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 пословно-производни објекат, 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:

Наташа Живковић дипл. инж. заштит. жив.сред.

ДОСТАВЉЕНО:

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

В.Д. НАЧЕЛНИКА ОДЈЕЉЕЊА

Милан Лазаревић, маг. инж. саобр.