

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

Број: 02/3-370-1823/23
Датум: 15.02.2024.године

Одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, Градске управе Града Бијељина, рјешавајући по захтјеву Привредног друштва „КОНДОР ДМ“ Д.О.О. Бијељина, за пословно-производни погон (производња обуће) 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 „КОНДОР ДМ“ Д.О.О. Бијељина, ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА, одговорно лице Драган Билић, за пословно-производни погон (производња обуће) који се налази у улици Шабачких ђака број 20 на парцели озна„КОНДОР ДМ“ Д.О.О. Бијељина ченој као к.п. број 935/4 к.о. Бијељина.

2. Еколошка дозвола издаје се за пословно-производни погон (производња обуће)-производња горњих дијелова обуће. У производном погону се врши припрема, кројење и шивење скројених елемената. Производни погон је саграђен од чврстог материјала и сва инфраструктура је смјештена у двије етаже. У приземљу су погони за кројење и шивење обртајли, тоалети, магацини репроматеријала и готових производа и један дио пословног простора за администрацију. На спрату објекта су само просторије за администрацију. Унутар погона је инсталиран систем за вентилацију, рефлектори и неонска расвјета. Комбинованим освјетљењем је регулисан овај параметар микроклиме. Стропни висећи склопови неонских цијеви изузетно добро освјетљавају радни простор што је јако битно код ове врсте дјелатности. Радна температура, која је веома битан фактор микроклиме, регулисана је системом топлотних пумпи. Тренутна производња је 600-650 пари обуће/дневно, а максимално се планира до 2 000 пари/дневно.

Радни процес се састоји од неколико фаза и то: набавка одређених материјала, кројење, шивење, дорада, паковање и дистрибуција.

Горњи дијелови се кроје и шију од природних и вјештачких материјала, а затим се лијепе за ђонове који се увозе. За лијепљење се користе еко лијепак (увиз из Итакије) пакован у пластичним канистерима од 10 литара.

3. Привредно друштво „КОНДОР ДМ“ 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 током постављања, рада и престанка рада пословно-производног погона,

на постојећем производном објекту.

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

3.3. Мјере спречавања емисија у ваздух, воду и земљу

- Редовно прскати и влажити круг пословно-производног објекта;
- Да се отпадне санитарно-фекалне воде из предметног објекта системом одводних канала спроводе у водонепропусну септичку јаму у складу са Правилником о одводњи отпадних вода за подручја градова и насеља гдје не постоји јавна канализација (Сл. гласник Републике Српске број 68/01);
- Да се атмосферске воде са кровова објеката и са саобраћајних површина изливају на околне зелене површине;
- Уградити системе за одсис испарљивих једињења из дијела погона лијепљења обуће;
- Да се изврши правилан одабир и диспозиција дрвореда и другог зеленила у циљу формирања заштитних баријера;

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;
- Све врсте отпада који настају у процесу рада је потребно прикупљати у водонепропусне контејнере затвореног типа, након чега се мора вршити одвоз на депонију у договору са надлежном комуналном службом;
- Сакупљати отпад одвојено у складу са потребом будућег третмана;
- 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, толерантне вриједности и толеранција за заштиту здравља људи, Уредба о вриједностима квалитета ваздуха ("Службени гласник Републике Српске", број 124/12)

Загађујућа материја	Период усредњавања	Гранична вриједност	Граница толеранције	Толерантна вриједност
SO ₂	1 час	350 µg/m ³	150 µg/m ³	500 µg/m ³
SO ₂	24 часа	125 µg/m ³	-	125 µg/m ³
SO ₂	Календарска година	50 µg/m ³	-	50 µg/m ³
NO ₂	1 час	150 µg/m ³	75 µg/m ³	225 µg/m ³
NO ₂	24 часа	85 µg/m ³	40 µg/m ³	125 µg/m ³
NO ₂	Календарска година	40 µg/m ³	20 µg/m ³	60 µg/m ³
PM 10	24 часа	50 µg/m ³	25 µg/m ³	75 µg/m ³
PM 10	Календарска година	40 µg/m ³	8 µg/m ³	48 µg/m ³
CO	8 часова	10 mg/m ³	6 mg/m ³	16 mg/m ³
CO	24 часа	5 mg/m ³	5 mg/m ³	10 mg/m ³
CO	Календарска година	3 mg/m ³	-	3 mg/m ³

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

Циљ	Период рачунања просјечне вриједности	Циљана вриједност
Заштита здравља људи	Максимална дневна осмочасовна вриједност	120 µg/m ³ (напомена 1)

Напомена 1: не смије се прекорачити више од 25 дана по календарској години у току три године мјерења.

Табела број 3: Концентрације сумпор диоксида и азот диоксида опасне по здравље људи, Уредба о вриједностима квалитета ваздуха ("Службени гласник Републике Српске", број 124/12)

Сврха	Период усредњавања	Граница
Обавјештење	1 сат	180 µg/m ³
Упозорење	1 сат ¹	240 µg/m ³

¹- У циљу доношења краткорочних акционих планова ради заштите здравља људи или животне околине, по потреби у зони или агломерацијама утврђује се или предвиђају прекорачења границе у току три узастопна сата.

Табела број 4: Максималне дозвољене концентрације заштити здравља људи у случају намјенских мјерења, Максимална дозвољена концентрација за чађ, *Уредба о вриједностима квалитета ваздуха ("Службени гласник Републике Српске", број 124/12)*

Период усредњавања	Максимална дозвољена вриједност
Један дан	125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Календарска година	50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Табела број 6: Максималне дозвољене концентрације заштити здравља људи у случају намјенских мјерења, Максимална дозвољена концентрација за Укупне суспендоване честице, *Уредба о вриједностима квалитета ваздуха ("Службени гласник Републике Српске", број 124/12)*

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

6. Мониторинг

- На основу Уредбе о вриједностима квалитета ваздуха ("Сл. гласник Републике Српске", бр. 124/12) и Правилника о емисији испарљивих органских једињења („Сл.гласник Републике Српске“ број 39/05) потребно је вршити једном годишње мониторинг квалитета ваздуха. 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 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.

О б р а з л о ж е њ е

Привредно друштво „КОНДОР ДМ“ Д.О.О. Бијељина, доставило је Одјељењу за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, захтјев за пословно-производни погон (производња обуће) у Бијељини.

Уз захтјев су достављени следећи прилози.:

- Рјешење број 21.12/714.1-630/22 од 29.04.2022. године,
- Закључак број 21.12/714.1-630/22 од 29.04.2022. године,
- Рјешење о проведеној промјени број 21.12-952.1-1317/2022 од 12.05.2022. године,
- Рјешење о водопривредној сагласности број: 06-337-6048/10 од 06.05.2010. године,
- Копија катастарског плана број 21.12/952-1-2-1373/2021 од 05.10.2021. године;
- Прилози уз доказе са планом управљања отпадом,
- Допуна предмета од 25.12.2023. године,
- План управљања отпадом од "Заштита, екологија и пројектовање" Д.О.О. Бијељина, од децембар 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 "Заштита, екологија и пројектовање" Д.О.О. Бијељина, у децембру 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 поднесеном захтјеву за издавање еколошке дозволе јавност је упозната обавјештењем постављеним на главној огласној табли Градске управе и интернет страници од 26.12.2023. године до 26.01.2024. године.

У Законом одређеном року, а ни до дана одлучивања није било примједби на пословно-производни

погон (производња обуће) који се налази 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 пословно-производни погон (производња обуће) који 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.

Обрађивач

Ана Ристић, маг. 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

П.О. ГРАДОНАЧЕЛНИКА

Богдан Тадић, маг. инж. електр. и рачунар.