

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

Број: 02/3-370-455/25
Датум: 09.04.2025. године

Одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, Градске управе Града Бијељина, рјешавајући по захтјеву Привредног друштва „N group“ Д.О.О. Бијељина ПЈ број 3 „ELIKSIR COFFEE ROASTERS“, за изграђени пословно-производни објекат, у Бијељини 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 „N group“ Д.О.О. Бијељина ПЈ број 3 „ELIKSIR COFFEE ROASTERS“, ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА, одговорно лице Раде Максимовић за изграђени пословно-производни објекат, у Бијељини, Павловића пут бб , на парцели означеној као к.ч. број 1727/3 к.о. Попови.
2. Еколошка дозвола се издаје за објекат који се налази у заштитином ојасу магистралног пута М18.2, дионица број 456 Гојсковац-Павловића мост. На истој парцели налази се објекат бензинске станице са пратећим садржајима за коју је издата еколошка дозвола. Технолошки поступак подразумјева сљедеће фазе процеса:
 - Допремање и складиштење сирове кафе, а обавља се у посебној просторији-магацину за сирову кафу.
 - Обрада кафе – Пржење сирове кафе обавља се у пржионику са припадајућом опремом снабђевених пропан-бутан гасом (као енергентом) и електричном енергијом за покретање виталних склопова,
 - Мљевање кафе врши се на млиновима који су паралелно повезани тако да због квара, подешавања или било какве итервенције на неком од млинова процес континуирано одвија,
 - Паковање кафе се врши у одјелу за паковање у који се пржена мљевена кафа допрема у приручним посудама из којих се врши ручно одмјеравање кафе на ваги и паковање у готову амбалажу, а затим се врши затварање те амбалаже термоварењем на посебној термоварелици.

Обрада кафе обухвата три фазе: термичка обрада, пржење и хлађење. За обављање процеса пржењасирове кафе, мљевења паковања мљевене кафе користи се сљедећа опрема: пржионик кафе, линија за паковање мљевене кафе, линија за паковање кафе у зрну, млин за кафу и пржионик кафе. Као основне сировине које се користе у овом радном процесу су: сирова кафа, електрична енергија и плин као енергент за пржење кафе. Помоћне сировине

су вода и средства за одржавање хигијене радног простора.

3. Привредно друштво „N group“ Д.О.О. Бијељина ПЈ број 3 „ELIKSIR COFFEE ROASTERS“, дужно је да:

3.1. Испуни основне обавезе заштите животне средине, у складу са чланом 83. Закона о заштити животне средине за изграђени пословно-производни објекат у Бијељини.

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

3.3. Мјере спречавања емисија у ваздух, воду и земљу

- Прскање и влажење круга пословно-производног објекта, а нарочито манипулативне површине и складишне просторе;
- Одржавати интерне саобраћајнице;
- Да се формира зелени појас од високе вегетације у случају повећаног негативног утицаја буке на околну средину;
- Отпадне воде са манипулативних површина се посебним каналом (који је изграђен испред предметног објекта) прикупљати и одводити на третман пречишћавања у сепаратор масти и уља и касније након пречишћавања у сепаратору уља и масти у крајњи реципијент;
- Да се отпадне атмосферске воде са крова објекта системом одводних канала спроводе у сепаратни дио канализационог система, а затим у крајњи реципијент околне зелене површине.

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

- 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 прикуљати у водонепропусне контејнере затвореног типа, након чега се мора вршити одвоз на депонију у договору са надлежном комуналном службом;
- 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 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.	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, *Правилник о условима за испуштање отпадних вода у површинске воде ("Службени гласник Републике Српске", број 44/01)*

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.	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

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 према најближим објектима у окружењу. Резултати морају бити у границама дозвољених граничних вриједности наведеног Правилника.
- У складу са Правилником о условима испуштања отпадних вода у површинске воде („Сл. гласник Републике Српске“, број 44/01), једном годишње вршити квалитет отпадних вода на испусту воде из сепаратора у крајњи реципијент-површинске воде.

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 РС“, 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 100,00 КМ.

Образложење

Привредно друштво „N group“ Д.О.О. Бијељина ПЈ број 3 „ELIKSIR COFFEE ROASTERS“, за изграђени пословно-производни објекат, у Бијељини, доставило је Одјељењу за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, захтјев за издавање еколошке дозволе за изграђени пословно-производни објекат, у Бијељини. Уз захтјев су достављени следећи прилози:

- Рјешење о регистрацији број 059-0-Reg-24-000 443 од 19.06.2024. године,
- Рјешење о одобрењу за употребу број 02/2-361-61/11 од 06.07.2011. године,
- Земљишнокњижни извадак број 1542 од 29.12.2020. године,
- Земљишнокњижни извадак број 1542 од 12.01.2016. године
- Копија катастарског плана 21-12/91-13-409/2017 од 04.04.2017. године,
- Копија катастарског плана 21-12/952.4-2-2-327/2025-1 од 27.02.2025. године,
- Рјешење о водној дозволи број 01/5-4-7098-1/24 од 15.10.2024. године,
- Рјешење о измјени рјешења број 01/5-4-7098-3/25 од 03.03.2025. године,
- Лист непокретности-извод број 21.12/952.4-1-1784/2025-1 од 27.02.2025. године,
- Рјешење о проведеној промјени број 21.12-952.1-613/2015 од 24.12.2015. године,
- Пријавни лист од 23.12.2015. године.
- План управљања отпадом од стране Д.О.О. "Заштита, екологија и пројектовање" Бијељина од фебруара 2025. 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 стране Д.О.О. "Заштита, екологија и пројектовање" Бијељина у фебруару 2025. 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 04.03.2025. године до 04.04.2025. године. У Законом одређеном року, а ни до дана одлучивања није било примједби изграђени пословно-производни објекат у Поповима.

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 („Сл.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, 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 изграђени 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 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

В.Д. НАЧЕЛНИКА ОДЈЕЉЕЊА

Милан Лазаревић, маг. инж. саобр.