

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

Број: 02/3-370-539/26
Датум: 16.06.2026. године

Одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, Градске управе Града Бијељина, рјешавајући по захтјеву ЗР "МЕДЕХ" Данијел Гајић с.п. Пучиле, за издавање еколошке дозволе за погон за производњу кошница за пчеле и финалну прераду дрвета у Пучилама, 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 ЗР "МЕДЕХ" Данијел Гајић с.п. Пучиле, ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА, за погон за производњу кошница за пчеле и финалну прераду дрвета, која се налази у Пучилама, на парцели коју чини земљиште означено као к.ч. број 54 к.о. Пучиле.
2. Еколошка дозвола издаје се за погон за производњу кошница за пчеле и финалну прераду дрвета. Производни објекат рађен је као лијепљени и састоји се од три производне хале. Производне хале 1 и 3 су приземне, хала 2 у средњем дијелу је спратности Пр+1. Димензије објекта су 20,00x20,00+16,75x12,20+16,60x25,70 m. На локацији је постављен још један производни објекат димензија 66,93x9,05 m са силосом пречника 5 m. Као помоћни објекти на локацији се налазе сушара 1 површине 43,64 m² сушара 2 површине 43,64 m² и котловница површине 25,65 m². Простор је предвиђен као производни погон за производњу кошница за пчеле-столарска радионица са пратећим садржајима. Објекти су производног карактера. Кошнице за пчеле се производе од сувог дрвета високог квалитета, те за сушење дрвета на локацији су постављене двије сушаре. Топлотна енергија за сушаре и топлотна енергија загријавање објекта се добија помоћу котловнице на чврсто гориво-дрвни отпад који настаје у процесу производње. За тијело кошнице користи се чамовина и смрека, а за рамове липа. Обрада свих дијелова врши се машински професионалним алатом. При склапању врши се контрола сваког појединог дијела и димензија, а могуће се и измјене према захтјеву купца. Тренутни мјесечни капацитет производње је 500 комплекта. Поред већ постојећих објеката постављен је систем за отпрашивање са зидним силосом. А поред новог објекта биће постављен силос челични са челичном конструкцијом, пречника 5 m. Силос се користи за складиштење ситног дрвног материјала попут пиљевине, струготине и дрвених сјецкалица произведених у постројењу за прераду дрва. Силос је зидане, чврсте конструкције на четири стуба, тако да се испод њега може паркирати камион код пражњења истог. Поред силоса су степенице које воде на платформу са оградом на којој се налази вентилатор. На том нивоу се налазе и врата, тако да је могуће провјерити

стање пражњења силоса. Пнеуматско преношење материјала користи се за пуњење силоса помоћу циклонског сепаратора који се налази на стропу зиданог силоса. Са платформе имају и степенице које воде до стропа. Цјевовод пнеуматског система доведен је до свих машина у производној хали за механичку обраду дрвних елемената, и прикључен је на мјесту настанка дрвне прашине и ситног отпада. Челични силос пречника 5 m користиће се за складиштење ситног дрвеног материјала попут пиљевине, струготине и дрвних сјецкалица произведених у простору новоизграђене хале. Силос је челичне конструкције, пречника 5 m. Пнеуматско преношење материјала користи се за пуњење силоса помоћу циклонског сепаратора који се налази на врху челичног силоса. Цјевовод пнеуматског система доведен је до свих машина у новој производној хали за механичку обраду дрвних елемената, и прикључен је на мјесту настанка дрвне прашине и ситног отпада. Сушара је намјењена за сушење листопадног и четинарског дрвета различитих дебљина.

3. ЗР "MEDEX" Данијел Гајић с.п. Пучиле, дужан је да:

3.1. Испуни основне обавезе заштите животне средине, у складу са чланом 83. Закона о заштити животне средине за погон за производњу кошница за пчеле и финалну прераду дрвета.

3.2. Примјени мјере ублажавања негативних утицаја на животну средину и мониторинг емисија, током изградње, рада и престанка рада погона за производњу кошница за пчеле, а у складу са достављеном документацијом за издавање еколошке дозволе, а посебно:

3.3. Мјере спречавања емисија у ваздух, воду и земљу

- Потребно је одржавати пнеуматски систем за одсис дрвне прашине у производној просторији у исправном стању и на адекватан начин збрињавати прикупљену прашину;
- Потребно је редовно одржавање и чишћење котла са припадајућом опремом и димоводних канала;
- Сва уграђена технолошко-машинска опрема и инсталације морају одговарати важећим стандардима и нормама квалитета што ће се потврдити потребним атестима и употребним дозволама за све машине које буду инсталисане;
- У случају акцидентних ситуација или по налогу инспектора вршити квалитативно мјерење основних полутаната загађења ваздуха. Мјерење вршити у непосредној близини објекта;
- На слободним површинама и граничним дијеловима парцеле извршити озелењавање и засад растиња као баријеру за емисије буке од возила и спречавање непријатних мириса. Препоручују се насади високог растиња око пословног објекта (тампн зона) ради смањења утицаја на аерозагађење и ниво буке;
- Заштита од повећане концентрације прашине на локацији нарочито у лјетњем периоду препоручује се прскањем воденим млазом манипулативних површина;
- Приликом чишћења прашине потребно је предност дати чишћењу усисивачима пред осталим методама (метлом, компримираним ваздухом и сличним) како би се спријечило ширење прашине у ваздуху;
- Сва уграђена технолошко-машинска опрема и инсталације морају одговарати важећим стандардима и нормама квалитета што ће се потврдити потребним атестима и употребним дозволама за све машине које буду инсталисане;
- Вентилациони систем у производном објекту редовно одржавати, филтере периодично чистити и мијењати;

- Звучна изолација просторија у близини производних постројења са високим нивоом буке. У ту сврху између ових просторија са високим нивоом буке треба обезбједити вибро изолацију подова, звучну изолацију зидова и преграда, звучну изолацију плафона и подова.

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;
- За чврсти комунални отпад обезбједити контејнере и канте које ће се редовно празнити у сарадњи са локалном комуналном организацијом;
- За привремено збрињавање отпадног уља и масти користити водонепропусне металне бачве до коначног збрињавања;
- Амбалажа од љепила за дрво се враћа произвођачу од кога се љепила купују;
- Контејнери и посуда за складиштење опасног отпада морају бити намјенски, са јасно означеном врстом отпадом и нивоом опасности отпада ("опасно по животну средину");
- Сав опасан отпад привремено складиштити у уређеном простору на локацији, заштићеном од атмосфералија и механичких утицаја, као што су ограђене надстрешнице и сл. просторије са ограничењем приступа неовлашћеним лицима;
- Уредити простор за смјештај посуда за одлагање чврстог отпада (спријечити расипање, растур отпада);
- Обезбједити одговарајуће количине адсорбенса-средства за сухо чишћење тла и радних површина, истим дјеловати у случају просипања уља, мазива, горива и др. супстанци;
- 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. 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: 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 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: Граничне вриједности квалитета ваздуха

Загађујућа материја	Период узорковања	Гранична вриједност	Граница толеранције	Толерантна вриједност
Сумпор-диоксид	Један сат	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	Један дан	125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	Календарска година	50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Азот-диоксид	Један сат	150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	225 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	Један дан	85 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	Календарска година	40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	60 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
ПМ10	24 часа	50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
ПМ10	Календарска година	40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	48 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
ПМ2.5 (СТАДИЈУМ 1)	Календарска година	25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
ПМ2.5 (СТАДИЈУМ 2)	Календарска година	20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Олово	Један дан	1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	Календарска година	0,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Бензин	Календарска година	5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Угљен-моноксид	Један дан	5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	Календарска година	3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	Максимална дневна осмочасовна средња вриједност	10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Табела број 3: Граничне вриједности за отпадне воде према Правилнику о условима испуштања отпадних вода у површинске воде ("Службени гласник Републике Српске", број 44/01)

Р.Б	ПАРАМЕТАР	ЈЕДИНИЦА МЈЕРЕ	МЕТОДА	ГРАНИЧНА ВРИЈЕДНОСТ
1.	Температура	°C	DIN 38404-4	30
2.	pH	jedinice pH	BAS ISO 10523	6,5-9,0
3.	Талог након 0,5 часова таложења	ml/l	Таложење и Имхофовом лијевку	0,5
4.	Електропроводљивост	µS/cm	BAS EN 27888:2002	-
5.	ХПК	gO ₂ /m ³	BAS EN 58155815	125
6.	Амонијачни азот	g/m ³ N	BAS EN 7150	10
7.	Нитритни азот	g/m ³ N	EPA 354,1	1
8.	Нитратни азот	g/m ³ N	BAS ISO 7890	10
9.	Укупни азот	g/m ³	BAS EN 25663	15
10.	Укупни фосфор	g/m ³ P	BAS EN ISO 6878	3
11.	Сулфати	g/m ³	EPA 375.3	200
12.	Хлориди	g/m ³	BAS ISO 9297	250
13.	Гвожђе	mg/m ³	BAS ISO 6333	2000
14.	Цинк	mg/m ³	BAS ISO 8288	1000
15.	Олово	mg/m ³	BAS ISO 8288	10
16.	Бакар	mg/m ³	BAS ISO 8288	300
17.	Арсен	mg/m ³	BAS EN ISO 11969	100
18.	Кадмијум	mg/m ³	BAS ISO 8288	10
19.	Никл	mg/m ³	BAS ISO 8288	10
20.	Манган	mg/m ³	BAS ISO 6333	500

6. Мониторинг

- На основу Правилника о граничним вриједностима интензитета буке („Сл. гласник Републике Српске“, број 2/23) потребно је вршити једном у току године 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 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). Уколико дође до прекорачења дозвољених вриједности предузети мјере ради свођења загађујућих материја у дозвољене границе.
- У складу са Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха („Сл. гласник Републике Српске“, број 124/12) вршити мјерење чврстих честица РМ 10 у пуном капацитету рада код силоса једном у току године.
- У складу са Правилником о мјерама за спрјечавање и смањење загађивања ваздуха и побољшање квалитета ваздуха („Сл. гласник Републике Српске“, број 3/15, 51/15, 47/16 и 16/19) вршити мјерење емисије димних гасова из котловнице 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 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 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

Данијел Гајић с.п. власник ЗР "MEDEX" Пучиле, доставио је Одјељењу за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, захтјев за издавање еколошке дозволе за производњу кошница за пчеле и финалну прераду дрвета, која се налази у Пучилама.

Уз захтјев су достављени следећи прилози:

- Лист непокретности број 477 од 26.09.2025. године,
- Локацијски услови број 02/2-364-472/25 од 27.10.2025. године,
- Измјена локацијских услова број 02/2-364-472/25 од 17.12.2025. године,
- Допуна локацијских услова број 02/364-472/25 од 20.02.2026. године,
- Технички опис
- Копија катастарског плана број 21.12/952.4-2-1406/2025-1 од 11.08.2025. године,
- Рјешење о водној сагласности број 01/5-4-960-1/26 од 11.02.2026. године,
- Сагласност на изградњу производног објекта од 23.03.2026. године,
- Копија катастарског плана број 21.12/952.4-2-555/2026-4 од 23.03.2026. године,
- Захтјев за учешће у поступку издавања/ревизије еколошке дозволе,
- Пуномоћ од 28.01.2026. године,
- План управљања отпадом од стране "Превента" Д.О.О. Угљевик, од фебруара 2026. године а све према члану 22. Закона о управљању отпадом („Сл.гласник Републике Српске“, број 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 фебруару 2026. 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 30.03.2026. године до 30.04.2026. године.

Дана 22.04.2026. године у просторије Градске управе у Одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, приступио је Адвокат Снежана Пуљак са захтјевом да изврши увид у спис предмета за издавање еколошке дозволе за погон за производњу кошница за пчеле и финалну прераду дрвета у Пучилама. Након тога, дана 29.04.2026. је стигло мишљење о захтјеву за издавање еколошке дозволе за погон за производњу кошница за пчеле и финалну прераду дрвета у Пучилама. Одјељењу за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине обратила се адвокат Снежана Пуљак у име становника насеља Пучиле. У мишљењу се наводи да предметни производни погон у великој мјери загађује околину и угрожава здравље људи. Загађења се огледају највише у загађењу ваздуха тј. у испуштању велике количине гушећег црног дима, прашине, пиљевине и црних гумираних честица које се лијепе на предмете. Уз мишљење достављени су и докази (видео снимке и фотографије). Становници се жале на загађење из погона (дим, прашина и отпад), сматрају да досадашња мјерења нису довољно поуздана и траже додатне контроле прије

издавања еколошке дозволе. Наводе да се загађења наводно појављују у различитим периодима рада.

Усмена расправа је одржана 19.05.2026. године у Одјељењу за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, Градске управе Града Бијељина, којој су присуствовали Данимир Гајић, пуномоћник Гајић Данијела који је подносилац захтјева за издавање еколошке дозволе, Стручни сарадник код Адвоката Горана С. Василића, пуномоћника странке у поступку, Адвокат Снежана Пуљак, пуномоћник становника насеља Пучиле, Трифко Радановић и Миленко Пајић, становници насеља Пучиле. На усменој расправи једна страна је истицала да резултати мјерења показују да није дошло до прекорачења дозвољених граничних вриједности. Насупрот томе, друга страна је сматрала да фотографије и видео-снимци указују на постојање стварног загађења те је захтијевала спровођење детаљнијих и независних контрола ради потпуног утврђивања чињеничног стања. Данимир Гајић је изјавио да ће када се заврши процедура око документације, око добијања еколошке дозволе преселити у нови објекат гдје ће обављати исту дјелатност. Два мјесеца након добијања документације ће се преселити и све ће бити аутоматизовано. Адвокат Снежана Пуљак изјављује да се производња може вршити на адекватан начин као што се врши за вријеме мјерења за потребе добијања еколошке дозволе. Када би се производња тако вршила свакодневно вјероватно онда не би представља проблем за насеље. Адвокат сматра да је несклад између документације и стварног стања.

У одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине стигло је Изјашњење на Мишљење о захтјеву за издавање еколошке дозволе за ЗР "MEDEX" Данијел Гајић с.п. Пучиле од стране Адвоката Горана С. Василића дана 02.06.2026. године. У поменутом изјашњењу наводе да су извршени радови на изградњи новог постројења, као и новог силоса за складиштење пиљевине како због даљег развоја с једне стране, те због унапређења самог процеса произвођење али и додатне заштите животне средине. Фирма "MEDEX" наводи да су раније уочени проблеми углавном били посљедица техничких недостатака старије опреме и система складиштења, који су у међувремену отклоњени или унапријеђени. У изјашњењу се одбацују тврдње да погон озбиљно загађује околину црним димом, прашином, буком или непрописним одлагањем отпада. Наводи се да су спроведена мјерења квалитета ваздуха, емисија и буке, те да резултати углавном показују усклађеност са законски дозвољеним вриједностима. Фирма истиче да користи искључиво дрвну биомасу (пиљевину насталу прерадом дрвета) као гориво, а не забрањене или опасне материјале. Такође признају да је раније повремено долазило до расипања пиљевине и појаве тамнијег дима, али тврде да су те појаве биле ограничене, краткотрајне и без значајних посљедица по здравље људи и животну средину. Као одговор на те проблеме извршена су улагања у модернизацију постројења, укључујући уградњу аутоматског система дозирања горива и изградњу новог, затвореног силоса за складиштење пиљевине, који треба да смањи емисију прашине и спријечи расипање материјала. Фирма даље наводи да посједује план управљања отпадом, евиденције о настанку и одвозу отпада, као и документацију која потврђује да се отпад збрињава преко овлаштених предузећа. Сматрају да су поједини наводи против њих преувеличани или погрешно интерпретирани, те да не представљају доказ системског угрожавања животне средине. Фирма "MEDEX" сматра да послује у складу са прописима, да су евентуални ранији недостаци санирани или се санирају кроз техничка унапређења, те да нема основа за тврдње да њихов рад представља озбиљну пријетњу здрављу становништва или животној средини.

Уз Изјашњењ су достављени:

- Записник о мјерењу укупног еквивалентног нивоа вањске буке број 1013-02/26 од 11.02.2026.године урађен од стране лиценцираног предузећа „Превента“ Д.О.О. Угљевик. Добијени резултатати не прелазе највише допуштене мјеродавне нибое буке за наведени временски период мјерења на дефинисаним мјерним мјестима, изузев мјерног мјеста Улаз на парцелу-десно према индивидуалним објектима.

- Извјештај о мјерењу емисија загађујућих материја у ваздух из котловнице пословног објекта ЗР "MEDEX" Данијел Гајић с.п. Пучиле од 10.03.2023. године од стране ЈНУ Институт за заштиту и екологију Републике Српске Бања Лука. На основу извршеног мјерења и прерачунатих вриједности емисије загађујућих материја из димњака котла на дрво, предузећа "MEDEX" Данијел Гајић с.п. Пучиле Бијељина, граничних вриједности према Правилнику о мјерама за спречавање и смањење загађивања ваздуха и побољшање квалитета ваздуха ("Сл. Гласник РС", број 3/15, 51/15, 47/16 и 16/19) можемо закључити да емисије загађујућих материја задовољавају прописане граничне вриједности.
- Извјештај о испитивању квалитета амбијенталног ваздуха од 06.02.2026. године урађеног од стране "РАДИС" Д.О.О. Источно Ново Сарајево. Измјерене концентрације SO₂, CO, O₃, NO, NO₂, NO_x, PM₁₀ не прелазе прописану граничну вриједност која је дата према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха ("Службени гласник Републике Српске", број 124/12).
- Записник Еколошког инспектора Градске управе Града Бијељина број 02/06-371.1-09/26 од 30.01.2026. године.
- Записник Еколошког инспектора Градске управе Града Бијељина број 02/06-371.1-09/26 од 10.02.2026. године.

Имајући у виду да је уз захтјев достављена сва потребна документација за издавање еколошке дозволе, те увидом у комплетан спис узимајући у обзир све доказе који се налазе у спису, изјаве странака, овај орган је у складу са одредбама члана 90. Закона о заштити животне средине ("Службени гласник Републике Српске", број 71/12 и 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), удовољио захтјеву ЗР "MEDEX" Данијел Гајић с.п. Пучиле и издао еколошку дозволу за погон за производњу кошница за пчеле и финалну прераду дрвета, која се налази у Пучилама, на парцели коју чини земљиште означено као к.ч. број 54 к.о. Пучиле. У тачкама 3. и 4. овог рјешења су наведене мјере којих се инвеститор мора придржавати да би се заштитила животна средина и штетност по животну средину свела на минимум. У циљу успостављања континуираног праћења стања животне средине на локацији погона потребно је успоставити и вршити мониторинг основних сегмената животне средине. Резултати мониторинга биће основа за предузимање нових заштитних и корективних мјера за заштиту животне средине. Контрола и оцјена поступања сваког одговорног лица постројења којем су наложене мјере за заштиту животне средине у предметној дозволи, у потпуној су надлежности инспекцијских органа како је и прописано одредбом члана 131а. Став 2. Тачка а) Закона о заштити животне средине ("Службени гласник Републике Српске", број 71/12, 79/15 и 70/20). Наведеним чланом је нормирано да еколошки инспектор јединице локалне самоуправе врши послове инспекцијског надзора над испуњеношћу мјера утврђеним еколошком дозволом из члана 90. овог закона, за чије издавање је надлежна јединица локалне самоуправе.

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 овим правилником, дозвола престаје да важи.

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:

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

П.О. ГРАДОНАЧЕЛНИКА

Милан Лазаревић, маст.инж.саобр.