

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

Број: 02/3-370-1012/26
Датум: 22.06.2026. године

Одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, Градске управе Града Бијељина, рјешавајући по захтјеву Привредног друштва „MEGA-SISTEM“ ПАЋИНЕ ЗВОРНИК ПЈ „ДОМАХ“ Бијељина, за пословно производни објекат-производња плочастог намјештаја у Дворовима 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 „MEGA-SISTEM“ ПАЋИНЕ ЗВОРНИК ПЈ „ДОМАХ“ Бијељина, ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА, одговорно лице Гордана Илић за пословно производни објекат-производња плочастог намјештаја у Дворовима, на парцели означеној као к.ч. број 2891/125 и 2891/126 к.о. Дворови.
2. Еколошка дозвола се издаје за производни погон за производњу плочастог намјештаја. Основна дјелатност је производња намјештаја од плочастих материјала и малопродаја и велепродаја плочастих материјала за израду намјештаја и пропратног садржаја за израду намјештаја, те пружање услуга као предфаза у изради намјештаја. Димензије и спратност:
 - Објекат број 1- Изложбени објекат 20,60 m x 61,10 m + степениште 7,65 m x 1,80 m спратности П+1,
 - Објекат број 2 -Производни са изложбеним дијелом 20,60 m x 41,10 m спратности П+1,
 - Објекат број 3- Складишни 20,20 m x 50,70 m спратности П+0.Планирана мјесечна обрада је око 500 m². Планирана годишња производња је око 6 000 m². Од плочастих материјала који се користе у производњи се могу издвојити: иверица, оплемењена иверица, мдф, хдф, фурнир, радне плоче.
3. Привредно друштво „MEGA-SISTEM“ ПАЋИНЕ ЗВОРНИК ПЈ „ДОМАХ“ Бијељина, дужно је да:
 - 3.1. Испуни основне обавезе заштите животне средине, у складу са чланом 83. Закона о заштити животне средине за пословно производни објекат-производња плочастог намјештаја у Дворовима.
 - 3.2. Примијени мјере ублажавања негативних утицаја на животну средину и мониторинг емисија, током рада и престанка рада пословно производног објекта у Дворовима, а у складу са

достављеном документацијом за издавање еколошке дозволе, а посебно:

3.3. Мјере спречавања емисија у ваздух, воду и земљу

- Саобраћајнице и манипулативне површине одржавати чистим, љети по потреби квасити водом исправном са техничког и еколошког аспекта;
- У случају повећаног нивоа буке на околну средину, потребно је формирати зелени појас од високе вегетације;
- Извршити набавку адсорбенса за третирање евентуално просутих штетних течности;
- До изградње канализационе мреже, санитарне отпадне воде одводити у трокоморну септичку јаму;
- Чисте оборинске воде са олучњака и платоа одводити у отворени одводни канал до природног реципијента;

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;
- 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, *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: Граничне вриједности, толерантне вриједности и граница толеранције за заштиту здравља људи за сумпор-диоксид, азот-диоксид, суспендоване честице, олово, бензен и угљен-моноксид према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха ("Службени гласник Републике Српске", број 124/12)

Период узимања средње вриједности мјерења	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Суспендоване честице ПМ 10			
Један дан	50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Календарска година	40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	48 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Суспендоване честице ПМ 2.5 СТАДИЈУМ 1			
Календарска година	25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Суспендоване честице ПМ 2.5 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Бензен			
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			
Максимална дневна осмочасовна средња вриједност	10 mg/m^3	6 mg/m^3	16 mg/m^3
Један дан	5 mg/m^3	5 mg/m^3	10 mg/m^3
Календарска година	3 mg/m^3	-	3 mg/m^3

Табела број 3: Циљна вриједност за суспендоване честице ПМ 2.5 према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха ("Службени гласник Републике Српске", број 124/12)

Период узимања средње вриједности мјерења	Циљна вриједност
Календарска година	25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Табела број 4: Циљна вриједност за приземни озон према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха ("Службени гласник Републике Српске", број 124/12)

Циљ	Период рачунања просјечне вриједности	Циљна вриједност
Заштита здравља људи	Максимална дневна осмочасовна средња вриједност	120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Заштита вегетације	Од августа до јула	18 000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Табела број 5: Циљна вриједност за арсен, кадмијум, никл и бензо(а) пирен према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха ("Службени гласник Републике Српске", број 124/12)

Загађујућа материја	Циљна вриједност
Арсен	6 ng/m^3
Кадмијум	5 ng/m^3
Никл	20 ng/m^3
Бензо(а)пирен	1 ng/m^3

6. Мониторинг

- На основу Правилника о граничним вриједностима интензитета буке („Сл. гласник Републике Српске“, број 2/23) потребно је вршити једном у двије године мјерење буке на локацији предметног објекта. Резултати морају бити у границама дозвољених граничних вриједности наведеног Правилника.
- У складу са Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха ("Службени гласник Републике Српске", број 124/12) једном у 5 година вршити мјерење концентрација загађујућих материја у ваздуху на локацији предметног објекта.

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.

О б р а з л о ж е њ е

Привредно друштво „MEGA-SYSTEM“ ПАЋИНЕ ЗВОРНИК ПЈ „DOMAX“ Бијељина, доставило је Одјељењу за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, захтјев за издавање еколошке дозволе за пословно производни објекат-производња плочастог намјештаја у Дворовима. Уз захтјев су достављени следећи прилози:

- Локацијски услови број 02/2-364-206/20 од 05.11.2020. године,
- Лист непокретности број 2776/1,
- Копија катастарског плана 21.12/952.1-3-1074/2020 од 15.09.2020. године,
- Земљокњижни извадак од 15.09.2020. године,
- Увјерење број 04/1-UPJR/1-3028-2/07 од 07.07.2007 године,
- Рјешење о водној дозволи 01/5-4-9430-5/25 од 06.04.2026. године,
- Рјешење о регистрацији од 09.03.2011. године,
- Копија катастарског плана број 21.12/952.4-2-930/2026-1 од 18.05.2026. године,
- Лист непокретности број 2210,
- Рјешење о грађевинског дозволи број 02/2-360-61/21 од 16.06.2021. године,
- Извјештај о мјерењу квалитета отпадне воде,
- Извјештај о мјерењу и оцјени квалитета ваздуха,
- План управљања отпадом од стране Д.О.О. "Енерготехника" Добој од маја 2026. 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 "Енерготехника" Добој у мају 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 19.05.2026. године до 19.06.2026. године. У Законом одређеном року, а ни до дана одлучивања није било примједби пословно производни објекат у Дворовима

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 пословно производни објекат у Дворовима, 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

Милан Лазаревић, маст. инж. саобр.