

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

Број: 02/3-370-1196/25
Датум: 05.08.2025. године

Одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, Градске управе Града Бијељина, рјешавајући по захтјеву Привредног друштва „ELITE PACK“ Д.О.О. Бијељина, за пословно производни објекат 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 13/02, 87/07, 50/10 и 66/18), доноси

Р Ј Е Ш Е Њ Е

1. Даје се Привредном друштву „ELITE PACK“ Д.О.О. Бијељина, ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА, одговорно лице Биљана Вујановић, за пословно производни објекат у Бијељини, на парцели означеној као к.ч. број 728/141 к.о. Бијељина Село.
2. Еколошка дозвола издаје се за пословно производни објекат (паковање средстава за заштиту биља). Опис радног процеса- од добављача долазе средства за заштиту биља у амбалажама након чега се на основу потреба тржишта препакују у мању амбалажу. У процесу препакивања користе се: дозатори за креме, аутоматска машина, транспортна трака, три штампача за етикете. Основне сировине су средства за заштиту биља: SOILGUARD 0.5 GR, ATTICA, FOLPAN 80WDG, RANMAN TOP, ТЕРРЕКИ, CAPTAN 80 WG, KAVUKI 2.5 EC, KALIMBA, PROXANIL 450 SC, SPIROX D, TALISMA EC и ZOXIS 250 SC. Помоћне сировине су: електрична енергија која служи за освјетљење радног простора и покретање машина за паковање и вода у процесу рада, за санитарне и противпожарне потребе.

3. Привредно друштво „ELITE PACK“ 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 за пословно производни објекат у Бијељини.

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

3.3. Мјере спречавања емисија у ваздух, воду и земљу

- Све манипулативне површине је потребно редовно чистити, прати и одржавати да би се спријечиле прекомјерне концентрације лебдећих честица око објекта;

- Одржавати у исправном стању вентилациони систем у радном и магацинском простору;
- У случају повећаног негативног утицаја буке на околну средину потребно је формирати зелени појас од високе вегетације и тиме ублажити негативан утицај;
- Одводњу отпадних вода вршити сепаратном канализационом мрежом, тј. одвојеним системима за санитарне, оборинске и воде са манипулативних повшина;
- Вода након пречишћавања у сепаратору уља и масти треба да одговара Правилнику о условима за испуштање отпадних вода у површинске воде („Службени гласник Републике Српске“, број 44/01);

Сепаратор

- Редовно одржавати и чистити макадамске површине интерних путева на локацији предметног постројења;
- Локацију редовно одржавати (кошење траве, уклањање ситног растиња и сл.);
- Приликом утовара ископаног материјала у сушном периоду потребно је квашење (поступак орошавања водом) да би се постигла његова влажност од 6 % и издвајање прашине свело на минимум;
- Да се атмосферске отпадне воде са фотонапонских панела, отворених површина и са макадемских површина интерних путева одводе на околни терен;
- Одржавати систем за прикупљање атмосферских отпадних вода са отворених површина и са макадамским површина интерних путева;
- На предметној локацији потребно је поставити посуду за адсорбенс (пиљевина, пијесак, екопор) у случају просипања нафте и нафтних деривата;
- Да се формира зелени појас од високе вегетације у случају повећаног негативног утицаја буке на околну средину;
- У циљу заштите безбједности и здравља радника, заштите радне и животне средине инвеститор је дужан обезбједити редовну контролу исправности средстава за рад (њихово подешавање, одржавање и чишћење у складу са упутствима произвођача као и едукацију радника из области заштите на раду и заштите од пожара), о чему треба водити уредну евиденцију;
- Да би се утврдио утицај електромагнетног зрачења на животну средину потребно је извршити мјерење нивоа електромагнетног зрачења по налогу инспектора;
- Обавеза инвеститора је да за предметно постројење прибави рјешење којим се одобрава употреба извора електромагнетног поља, у складу са Законом о заштити од нејонизујућих зрачења („Сл. Гласник Републике Српске“ број 99/19).

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;
- У случају просипања средстава за рад (хемијских препарата за заштиту биља) на локацији, исту сакупљати адсорпционим средством и привремено складиштити у водонепропусној посуди, коју је потребно поставити на бетонску водонепропусну подлогу и одложити на посебно мјесто као опасан 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. 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: 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	°С	30
2.	рН	Јединице рН	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 условима испуштања отпадних вода у површинске воде
- („Сл. гласник Републике Српске“, број 44/01) потребно је вршити једном годишње мјерење квалитета воде на испусту воде из сепаратора 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 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.

Образложење

Привредно друштво „ELITE PAK“ Д.О.О. Бијељина, доставило је Одјељењу за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, захтјев за издавање еколошке дозволе за пословно производни објекат у Бијељини. Уз захтјев су достављени следећи прилози:

- Прилози за доказе,
- Локацијски услови број 02/2-364-155/24 од 29.05.2025. године,
- Копија катастарског плана број 21.12/952.4-2-1141/2025-2 од 02.07.2025. године,
- План управљања отпадом од стране Д.О.О. "Заштита, екологија и пројектовање" Бијељина, од јуна 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 јуну 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 03.07.2025. године до 04.08.2025. године. У Законом одређеном року, а ни до дана одлучивања није било примједби на пословно производни објекат 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 („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 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.