

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

Број: 02/3-370-1009/26
Датум: 16.06.2026. године

Одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, Градске управе Града Бијељина, рјешавајући по захтјеву Бирчаковић Димитрија из Батковића, за издавање еколошке дозволе за изградњу објекта за тов јунади у Батковићу, 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 12/02, 87/07, 50/10 и 66/18), доноси

Р Ј Е Ш Е Њ Е

1. Даје се Бирчаковић Димитрију из Батковића, ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА, за изградњу објекта за тов јунади, који се налази у Батковићу, на земљишту означеном као к.п. 1955 к.о. Батковић.

2. Еколошка дозвола се издаје за објекат у изградњи-економски објекат: објекат за тов јунади. Намјена објекта је пољопривредни-економски објекат- објекат за тов јунади, капацитета до 100 грла. Хоризонтални габарити правоугаоног облика, дужина страница 35,00 m и 8,40 m, спратност објекта Пр+0.

3. Бирчаковић Димитрије из Батковића, је дужан да:

3.1. Испуни основне обавезе заштите животне средине, у складу са чланом 83. Закона о заштити животне средине током изградње, рада и престанка рада објекта за тов јунади.

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

3.3. Мјере спречавања емисија у ваздух, воду и земљу:

- Да се пажљиво рукује са храном за животиње, те квасе манипулативне и саобраћајне површине водом у сушном периоду ради заштите од прашине при манипулацији са храном и прашине од транспортних возила;
- Објекат за тов јунади, је изведен у чврстој градњи и има могућност затварања са свих страна, те захваљујући томе ширење непријатних мириса у околину је умањено. Ширење непријатних мириса од депонованог ђубрива умањити његовим покривањем.

- Потребно је извршити засађивање густог зеленог појаса (баријере) око фарме према приступним саобраћајницама одговарајућом аутохтоном вегетацијом, како би се спријечило ширење непријатних мириса;
- Смањење емисија амонијака у ваздуху постиже се одговарајућим складиштењем стајњака на „ђубрилиште“ и његовом диспозицијом на пољопривредна земљишта и заоравањем;
- Болесне и на болест сумњиве животиње на вријеме издвојити и поступати по препорукама ветеринара;
- Болесне животиње држати у контролисаном простору, а угинуле животње збрињавати по препорукама надлежне ветеринарске инспекције и о томе водити евиденцију;
- Инвеститор је дужан проводити сталан хигијенски и здравствени ветеринарски надзор како не би дошло до појаве болести које су преносиве на људе (зоонозе);
- Формирати зелени појас на граничним дијеловима локације и око простора намјењеног за депоновање стајњака, у циљу спречавања ширења непријатних мириса;
- Редовно вршити отпремање стајњака на пољопривредно земљиште, његово растурање по земљишту обављати по хладном времену и без вјетрова, и одмах га заоравати;
- Смањивање интензитета неугодних мириса може се постићи посипањем зеолитског препарата по поду фарме (снижава концентрацију NH_3 и CO_2);
- За рад транспортних средстава користити горива са садржајем сумпора испод 1%;
- На улазу у фарму, треба одвојити пјешачки од улаза за возила, а они морају имати изграђене дезинфекцијске баријере и на то на начин да је омогућено чишћење, прање те испуштање текућег садржаја кроз дренажни отвор;
- Дезинфекцијску баријеру за возила изградити на улазу кроз коју мора проћи свако возило, потребно је уградити и дезинфекцијску баријеру за људе на улазу у економски објекат;
- Користити дезинфекциона средства на бази трихлорен натријумхидрата (Chlormax) у комбинацији са препаратима на бази пероксидних једињења (Virkon S);
- Дезбаријере морају бити испуњене дезинфицијенсом широког спектра дјеловања;
- Редовно проводити дезинфекцију, дератизацију и дезинсекцију;
- Уградити вентилаторе у производним просторијама фарме за измјену ваздуха из унутрашњости просторија са спољшњим ваздухом;
- Сакупљање осоке из објекта, вршити у засебну водонепропусну сабирну јаму- осочару која ће се периодично празнити;
- Уколико се пређе на систем чишћења подова водом, тада за техничке отпадне воде, настале од спирања пода објекта предвидјети пречишћавање преко решетке и таложника, а онда их увести у септичку јаму према Правилнику о третману и одводњи отпадних вода са подручја градова и насеља гдје нема јавне канализације ("Сл. гласник Републике Српске", број 68/01);
- Само пречишћене воде уводити у крајњи реципијент, у складу са Правилником о условима за испуштање отпадних вода у површинске воде ("Сл. гласник Републике Српске", број 44/01);
- Локацију редовно одржавати (кошење траве, уклањање ситног растиња и сл.).

4. Мјере за спречавање и смањење чврстог и течног отпада:

- Да се отпад који настаје прикупља и класификује према Правилнику о категоријама, испитивању и класификацији отпада ("Сл. гласник Републике Српске", број 19/15 и 79/18), и приложеним Планом управљања отпадом;
- Комунални чврсти отпад одлагати у контејнер;
- Одржавати у сталном функционалном стању, простор за привремено одлагање крутог стајског гноја-ђубрилиште, који мора бити водонепропусан и заштићен од атмосфералија, тако да не дође до излијевања, испирање или отицања стајског гноја у животну средину, као и онечишћења подземних и површинских вода, базен-лагуна мора својом величином задовољити прикупљање гноја за шестомјесечно раздобље;
- Осочаре празнити специјалним, херметичким затвореним возилима-цистернама из којих не смије доћи до просипања и истицања садржаја;
- Забрањује се оснивање сточног гробља у кругу локације пословног објекта или изван ње;
- Животињски измет као отпад у цјелини искористити као квалитетно природно ђубриво у пољопривредној производњи;
- 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 да дужно да преузме и остале активности и мјере за смањење утицаја на животну средину фарме, а које су наведене у Доказима уз захтјев за издавање еколошке дозволе и Плану управљања отпадом.

Табела број 1:

Граничне вриједности, толерантне вриједности и границе толеранције за сумпор- диоксид, азот-диоксид, суспендоване честице, олово, бензен и угљен-моноксид (Уредба о вриједностима квалитета ваздуха ("Службени гласник Републике Српске", бр. 124/12))

Загађујућа материја	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
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 2:

Циљне вриједности за суспендоване честице ПМ2.5 приземни озон, арсен, кадмијум, никл

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

Табела број 3:

Циљна вриједност за приземни озон

Циљ	Период рачунања просјечне вриједности	Циљна вриједност
Заштита здравља људи	Максимална дневна осмочасовна вриједност	120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Заштита вегетације	Од маја до јула	18000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Табела број 4:

Циљна вриједност за арсен, кадмијум, никл

Загађујућа материја	Циљна вриједност
Арсен	6 ng/m^3
Кадмијум	5 ng/m^3
Никл	20 ng/m^3

6. Мониторинг

- Једном годишње вршити мјерење загађујућих материја у ваздуху, а све у складу са Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха ("Сл. гласник Републике Српске", бр. 124/12).

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 и План 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 100,00КМ.

Образложење

Бирчаковић Димитрије из Батковића, доставио Одјелењу за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, захтјев за издавање еколошке дозволе за изградњу објекта за тов јунади у Батковићу.

Уз захтјев су достављени следећи прилози:

- Локацијски услови број 02/2-364-725/25 од 19.03.2026. године,
- Посједовни лист број 1933 од 18.12.2025. године,
- Копија катастарског плана број 21.12/952.1-2-841/2025-1 од 18.12.2025. године,
- Рјешење о водној сагласности број 02/19-337-63/26 од 09.04.2026. године,
- План управљања отпадом израђен у склопу Доказа од стране "Превента" Д.О.О. Угљевик, у мају 2026. године, а све према члану 22. Закона о управљању отпадом (Сл. гласник Републике Српске бр. 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 предузећа "Превента" Д.О.О. Угљевик, у мају 2026. године, институције овлашћене 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 поднешеном захтјеву за издавање еколошке дозволе јавност је упозната обавјештењем постављеним на главној огласној табли Градске управе и интернет страници од 15.05.2026. године до 15.06.2026. године. У Законом одређеном року, а ни до дана одлучивања није било примједби на изградњу објекта у Батковићу.

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 обим правилником, дозвола престаје да важи.

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 изградњу објекта за тов јунади у Батковићу, 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 б) Одлуке о општинским административним таксама ("Сл. гласник општине Бијељина", бр. 27/11, 3/12, 6/12 и Сл. гласник Града Бијељина" бр. 15/13 и 19/13) .

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.