

РЕПУБЛИКА СРПСКА

ГРАД БИЈЕЉИНА

ГРАДОНАЧЕЛНИК

Градска управа Града Бијељина

Одељење за стамбено-комуналне послове

и заштиту животне средине

Број: 02/3-370-770/25

Датум: 15.05.2025. године

Одељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, Градске управе Града Бијељина, рјешавајући по захтјеву Живановић Љубише из Велике Обарске, за издавање еколошке дозволе за грађење економског објекта-штала у Великој Обарској, 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 Живановић Љубиши из Велике Обарске, ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА, за грађење економског објекта- штале, који се налази у Великој Обарској, на земљишту означеном као к.ч. број 819 к.о. Велика Обарска.

2. Еколошка дозвола се издаје за објекат у изграђни-економски објекат-шталу. Новопројектовани економски објекат-штала, је следећих крајњих димензија: приземље 21,0 m x 6,0 m штала и 21,0x3,0- надстрешница спратности Пр+0. Инвеститор је за главни вид пословања изабрао млијечни тип говеда за производњу млијека капацитета до 20 музних крава. Основни процеси рада који се одвијају на фарми за узгој музних крава са измузиштем су: процес исхране, мужа, складиштење млијека и одржавање хигијене.

3. Живановић Љубиша из Велике Обарске, 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 економског објекта.

3.2. Примијени мјере ублажавања негативних утицаја на животну средину и мониторинг емисија, током изградње, рада и престанка рада објекта, 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 узгој крава, 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 ћубрива 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 мириза;
- Смањење емисија амонијака у ваздуху постиже се одговарајућим складиштењем стајњака на „ћубрилиште“ 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 животиње 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 мириза;
- Редовно вршити отпремање стајњака на пољопривредно земљиште, његово раствање по земљишту обављати по хладном времену и без вјетрова, и одмах га заоравати;
- Смањивање интензитета неугодних мириза може се постићи посипањем зеолитског препарата по поду фарме (снижава концентрацију NH₃ и CO₂);
- За рад транспорних 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 дезинфекцијенсом широког спектра дјеловања;
- Санитарне отпадне воде одводити системом канала у септичку јamu;
- Редовно проводити дезинфекцију, дератизацију и дезинсекцију;
- Уградити вентилаторе у производним просторијама фарме за измјену ваздуха из унутрашњости просторија са спољашњим ваздухом;
- Сакупљање осоке из објекта, вршити у засебну водонепропусну сабирну јamu- осочару која ће се периодично празнити;
- За санитарно-фекалне отпадне воде, које настају услед боравка људи, предвидјети прикључење у одговарајућу трокоморну, водонепропусну септичку јamu а све у складу са Правилником о третману и одводњи отпадних вода са подручја градова и насеља где нема јавне канализације ("Сл. гласник Републике Српске",број 68/01);
- 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 јamu према Правилнику о третману и одводњи отпадних вода са подручја градова и насеља где 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 атмосферија, тако да не дође до излијевања, испирање или отициња стајског гноја у животну средину, као и онечишћења подземних и површинских вода, базен-лагуна мора својом величином задовољити прикупљање гноја за шестомјесечно раздобље;
- Осочаре празните 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 целини искористити као квалитетно природно ђубриво у пољопривредној производњи;
- Све Уговоре за збрињавање отпада закључујти 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:

Границне 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	Границна 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 и бензо (а) пирен

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

- 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.

О б р а з л о ж е њ е

Живановић Љубиша из Велике Обарске, доставио Одјељењу за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, захтјев за издавање еколошке дозволе за грађење економског објекта-штала у Великој Обарској.

Уз захтјев су достављени следећи прилози:

- Локацијски услови број 02/2-364-110/24 од 23.08.2024. године,
 - Лист непокретности-извод број 1291 од 13.09.2024. године,
 - Копија катастарског плана број 21.12-952.4-2-1867/2024-1 од 13.09.2024. године,
 - Рјешење о водној сагласности број 02/19-337-282/24 од 10.12.2024. године,
 - План управљања отпадом израђен у склопу Доказа од стране "Превента" Д.О.О.
- Угљевик, у марту 2025. 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 марту 2025. 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 страницама од 04.04.2025. године до 05.05.2025. године. У Законом одређеном року, а ни до дана одлучивања није било примједби на изградњу објекта у Великој Обарској.

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 грађење економског објекта-штала у Великој Обарској, 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

В.Д. НАЧЕЛНИКА ОДЈЕЉЕЊА

Милан Лазаревић, маст. инж. саобр.