

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

Број: 02/3-370-979/23

Датум: 13.07.2023. године

Одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, Градске управе Града Бијељина, рјешавајући по захтјеву Гајић Љубомира из Горњег Црњелова, за издавање еколошке дозволе за грађење економског објекта-штала за музне краве и измузиште, 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 Гајић Љубомиру из Горњег Црњелова, ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА, за грађење економског објекта-штала за музне краве и измузиште, који се налази у Горњем Црњелову, на парцели означеној као к.ч. број 1664 и 3300 к.о. Црњелово Горње.

2. Еколошка дозвола се издаје за пољопривредно-економски објекат у изградњи димензија 70,00x23,00 m, спратности П+0. Намјена објекта је држање музних крава са измузиштем капацитета 150 грла. Основни процеси рада који се одвијају на фарми за узгој музних крава са измузиштем су : процес исхране, мужа, складиштење млијека, одржавање хигијене. Штала има 24 појилице. Штала има 8 страна, на свакој страни има два реда лежишта односно 120 мјеста, 3 блатна ходника ( до стола за храњење и зида) и 3 појилице које су распоређене уздуж штале.

3. Гајић Љубомир из Горњег Црњелова , 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 штале за музне краве.

3.2. Примијени мјере ублажавања негативних утицаја на животну средину и мониторинг емисија, током изградње, рада и престанка рада пољопривредно-економског 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 простор испред објекта асфалтира, редовно чисти и пере;
- правилан одабир и диспозиција дрвореда и другог зеленила у циљу формирања заштитиних баријера;
- уградити вентилаторе у производним просторијама фарме за измјену ваздуха из унутрашњости просторија са спољашњим ваздухом;
- проводити дезинфекцију и дератизацију објеката;
- као дезинфекциона средства користити калијумперманганат, галисепт;

- дезинфекцијску баријеру за возила изградити на улазу кроз коју мора проћи свако возило;
- потребно је уградити и дезинфекцијску баријеру за људе на улазу у фарму;
- као средство за дезинфекцију користиће се препарати на бази хлора (раствор калцијум хипохлорида) и њему слични препарати (натријум хидроксид, хиперманган итд.);
- дезбаријере морају бити испуњене дезинфицијенсом широког спектра дјеловања;
- користити простирку која спречава повећане концентрације амонијака у сточарству и пољопривреди;
- редовно чистити фарму у циљу смањења присуства прашине и микроорганизама у ваздуху радне средине;
- да би се спријечила повећана количина амонијака у сточарству и пољопривреди, потребно је држање стоке на простирци од сламе. Смањење емисија амонијака у ваздуху постиже се оптималним складиштењем течног и чврстог ђубрива и његовом диспозицијом на пољопривредно земљиште уз поштовање прописа. Редукција амонијака при апликацији на пољопривредно земљиште постиже се плитким или дубоким уштрцавањем у травњаке, као и преоравањем плодног земљишта након уштрцавања течног ђубрива;
- да се проводи сталан хигијенски и здравствени ветеринарски надзор како не би дошло до појаве болести које су преносиве на људе (зоонозе);
- да се фекалне отпадне воде одводе у трокоморну водонепропусну септичку јаму са хлоринатором, сходно Правилнику о третману и одводњи отпадних вода за подручја градова и насеља гдје нема јавне канализације ("Сл. гласник Републике Српске", број 68/01);
- да се атмосферске воде са кровних површина пуштају преко мреже хоризонталних и вертикалних олука на тротоарске и зелене површине, одакле ће се одводњавати самооцеђивањем.

#### 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;
- чврсто ђубриво одвозити по потреби на пољопривредне површине и одмах заоравати,
- течно ђубриво из осочаре користити за ђубрење властитих пољопривредних површина и одмах заоравати;
- отпад од лијечења животиња, чине амбалажа, или остаци лијекова и дезинфицирајућа средства и имају статус опасног отпада. Опасни отпад треба да се одлаже у посебне означене spremнике и предаје уз пропратну документацију овлашћеном сакупљачу опасног отпада;
- угинуле животиње збрињавати по препорукама надлежне ветеринарске службе, а у складу са чланом 39. Закона о ветеринарству (Сл. гласник РС, 42/08);
- 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 34/17).

5. Одговорно лице је да дужно да преузме и остале активности и мјере за смањење утицаја на животну средину економског објекта (штале), а које су наведене у Доказима уз захтјев за издавање еколошке дозволе и Плану управљања отпадом.

5.1. Резултати мјерења емисије прашине из пољопривредно- економског објекта морају бити у оквиру граничних вриједности прописаних Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха ("Службени гласник Републике Српске", бр. 124/12).

**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 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
PM10	24 часа	50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ( не смије се прекорачити више од 35 пута у једној календарској години)	25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
PM10	Календарска година	40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	48 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
PM2.5 (СТАДИЈУМ 1)	Календарска година	25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
PM2.5 (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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

**Табела број 2:**

Граничне вриједности отпадних вода које се испуштају у крајњи реципијент морају да буду у складу са Правилником о условима за испуштање отпадних вода у површинске воде ("Службени гласник РС, број 44/01). Граничне вриједности дате су у следећој табели:

Р.Б	ПАРАМЕТАР	ЈЕДИНИЦА МЈЕРЕ	ГРАНИЧНА ВРИЈЕДНОСТ
1.	Температура воде	°C	30
2.	pH	јединице pH	6,5-9,0
3.	Талог након 0,5 часова талочења	ml/l	0,5
4.	Сулфати	g/m <sup>3</sup>	200
5.	Хлориди	g/m <sup>3</sup>	250
6.	ХПК	gO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	125
7.	Гвожђе	mg/m <sup>3</sup>	2000
8.	Цинк	mg/m <sup>3</sup>	1000
9.	Олово	mg/m <sup>3</sup>	10
10.	Бакар	mg/m <sup>3</sup>	300
11.	Амонијачни азот	g/m <sup>3</sup> N	10
12.	Нитритни азот	g/m <sup>3</sup> N	1
13.	Нитратни азот	g/m <sup>3</sup> N	10
14.	Органски азот-Kjeldahl	g/m <sup>3</sup> N	-
15.	Укупни азот	g/m <sup>3</sup>	15
16.	Укупни фосфор	g/m <sup>3</sup>	3
17.	Арсен	mg/m <sup>3</sup>	100
18.	Кадмијум	mg/m <sup>3</sup>	10
19.	Никл	mg/m <sup>3</sup>	10
20.	Манган	mg/m <sup>3</sup>	500
21.	Минерална уља	mg/m <sup>3</sup>	500

**6. Мониторинг**

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

- 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.
- Пошто се објекат снабдјева водом из властитог извора потребно је редовно вршити физичко-хемијску и бактериолошку анализу воде код овлаштене институције, а према Правилнику о хигјенској исправности воде за пиће (Сл.гласник РС бр.40/03).

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 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

Гајић Љубомир из Горњег Црњелова, доставио Одјељењу за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, захтјев за издавање еколошке дозволе за из грађење економског објекта (штала).

Уз захтјев су достављени следећи прилози:

- Локацијски услови број 02/2-364-60/23 од 13.04.2023. године,
- Посједовни лист број 163 од 31.05.2023. године,
- Копија катастарског плана број 21.12/952.1-2-258/2023 од 27.02.2023. године,
- Рјешење о водној сагласности број 02/19-337-72/23 од 13.06.2023. године,
- План управљања отпадом израђен у склопу Доказа од стране "Превента" Д.О.О. Угљевик, у јуну 2023. 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 јуну 2023. 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 поднесеном захтјеву за издавање еколошке дозволе јавност је упозната обавјештењем постављеним на главној огласној табли Градске управе и интернет страници од 12.06.2023. године до 12.07.2023. године. У Законом одређеном року, а ни до дана одлучивања није било примједби на изградњу објекта у Горњем Црњелову.

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.

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 пољопривредно-економски објекат у изградњи (штала) у Горњем Црњелову, 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.

П.О. ГРАДОНАЧЕЛНИКА

ДОСТАВЉЕНО:

1. Наслову
2. Одјељењу за просторно уређење
3. Инспектору за екологију
4. Одјељење за финансије
5. Овом органу
6. А/А

Богдан Тадић, маг. инж. електр. и рачунар.