

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

Број: 02/3-370-1204/23
Датум: 01.09.2023. године

Одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, Градске управе Града Бијељина, рјешавајући по захтјеву Петровић Драгане из Доњег Црњелова, за издавање еколошке дозволе за грађење економског објекта-стаја за узгој свиња, 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 Петровић Драгани из Доњег Црњелова, ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА, за грађење економског објекта-стаја за узгој свиња, који се налази у Доњем Црњелову, на земљишту означеном као к.п. 6580/2 к.о. Црњелово Доње.

2. Еколошка дозвола се издаје за пољопривредно-економски објекат у изградњи димензија 16,00x16,00 m, спратности П+0. Намјена објекта је узгој свиња капацитета 20 приплодних свиња. Технолошки процес узгоја свиња се одвија кроз фазе оплодне расплодних крмача, фазу прашења, те фазу узгоја прасади тежине од 10 до 25 kg, тежине од 25-50 kg и тежине 50-100 kg. Процес се одвија континуирано у четири циклуса на годишњем нивоу. На крају циклуса се врши отпремање свиња тежине 100-200 kg, при чему је циклус завршен. У складу са предвиђеном технологијом процеса рада, наредни циклус почиње прије завршетка претходног циклуса. У оквиру процеса производње предвиђено је да се на фарми стално налази до 20 комада крмача за прашење. Технолошки процес ће се одвијати дисконтинуирано, што ће највише зависити од потреба и потражње на тржишту.

3. Петровић Драгана из Доњег 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 стаје за узгој свиња.

3.2. Примењени мјере ублажавања негативних утицаја на животну средину и мониторинг емисија, током изградње, рада и престанка рада економског објекта- стаје за узгој свиња, 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;
- потребно је извршити засађивање густог зеленог појаса (баријере) око фарме, како би се спријечило непријатно ширење мириса;
- уградити вентилаторе у производним просторијама фарме за измјену ваздуха из унутрашњости просторија са спољашњим ваздухом;
- смањивање интензитета неугодних мириса може се постићи посипањем зеолитског препарата по поду фарме (снижава концентрацију NH_3 и CO_2);
- проводити дезинфекцију и дератизацију објеката;
- 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 трихлорен натријумхидрата (Chlormax) у комбинацији са препаратима на бази пероксидних једињења (Virkon S);
- дезбаријере морају бити испуњене дезинфицијенсом широког спектра дјеловања;
- редовно чистити фарму у циљу смањења присуства прашине и микроорганизама у ваздуху радне средине;
- да се санитарно-фекалне отпадне воде одводе у трокоморну водонепропусну септичку јаму, 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 за техничке отпадне воде, настале од спирања пода објекта предвиди пречишћавање преко решетке, а онда их увести у септичку јаму према Правилнику о третману и одводњи отпадних вода за подручја градова и насеља гдје нема јавне канализације ("Сл. гласник Републике Српске", број 68/01);
- само пречишћене воде уводити у крајњи реципијент, у скалду са Правилником о условима за испуштање отпадних вода у површинске воде ("Сл. гласник Републике Српске", број 44/01);
- болесне животиње држати у контролисаном простору, а угинуле животиње збрињавати по препорукама надлежне ветеринарске инспекције и о томе водити евиденцију,
- да се проводи сталан хигијенски и здравствени ветеринарски надзор како не би дошло до појаве болести које су преносиве на људе (зоонозе).

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;
- животињски измет као отпад у цјелини искористити као квалитетно природно ђубриво у пољопривредној производњи;
- 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 µg/m ³	0,5 µg/m ³	1 µg/m ³
Бензин	Календарска година	5 µg/m ³	3 µg/m ³	8 µg/m ³
Угљен-моноксид	Један дан	5 µg/m ³	5 µg/m ³	10 µg/m ³
	Календарска година	3 µg/m ³	-	3 µg/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	jedinice pH	6,5-9,0
3.	Талог након 0,5 часова таложења	ml/l	0,5
4.	Сулфати	g/m ³	200
5.	Хлориди	g/m ³	250
6.	ХПК	gO ₂ /m ³	125
7.	Гвожђе	mg/m ³	2000
8.	Цинк	mg/m ³	1000
9.	Олово	mg/m ³	10
10.	Бакар	mg/m ³	300
11.	Амонијачни азот	g/m ³ N	10
12.	Нитритни азот	g/m ³ N	1
13.	Нитратни азот	g/m ³ N	10
14.	Органски азот-Kjeldahl	g/m ³ N	-
15.	Укупни азот	g/m ³	15
16.	Укупни фосфор	g/m ³	3
17.	Арсен	mg/m ³	100
18.	Кадмијум	mg/m ³	10
19.	Никл	mg/m ³	10
20.	Манган	mg/m ³	500
21.	Минерална уља	mg/m ³	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.

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

Петровић Драгана из Доњег Црњелова, доставила је Одјељењу за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, захтјев за издавање еколошке дозволе за грађење економског објекта (стаја за узгој свиња).

Уз захтјев су достављени следећи прилози:

- Локацијски услови број 02/2-364-106/23 од 28.06.2023. године,
- Посједовни лист број 1222/2 од 20.03.2023. године,
- Копија катастарског плана број 21.12/952.1-2-391/2023 од 22.03.2023. године,
- Мишљење А.Д. Водовод и канализација Бијељина број 93/23 од 04.05.2023. године,
- Сагласност на локацију "МХ ЕРС ЗЕДП" Електро-Бијељина А.Д. Бијељина;
- Рјешење о телекомуникационој сагласности;
- Записник о изјави број 02/2-364-106/23 од 15.06.2023. године;
- Записник о изјави број 02/2-364-106/23 од 16.06.2023. године;
- Сагласност од 22.06.2023. године;
- Стручно мишљење и УТУ- дио ;
- План управљања отпадом израђен у склопу Доказа од стране "Превента" Д.О.О. Угљевик, у јулу 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 јулу 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 31.07.2023. године до 31.08.2023. године. У Законом одређеном року, а ни до дана одлучивања није било примједби на изградњу објекта у Доњем 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 економски објекат у изградњи (стаја за узгој свиња) у Доњем 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.

Контролисао шеф одсјека

Горана Јовановић, магистар права

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, магистар инж. електр. и рачунар.