

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

Број: 02/3-370-937/24
Датум: 30.04.2024. године

Одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине Градске управе Града Бијељина, рјешавајући по захтјеву Митровић Јована из Доњег Магнојевића, за издавање еколошке дозволе за фарму за тов јунади у Доњем Магнојевићу, а на основу члана 94. 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), члана 5. Правилника о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола ("Службени гласник Републике Српске", број 28/13) 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. Обнавља се ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА број 02/3-370-854/19 од 27.05.2019.године, издата Митровић Јовану из Доњег Магнојевића, са роком важења до 30.04.2029. године, за фарму за тов јунади у Доњем Магнојевићу, на земљишту означеном као к.п. бр. 516/1, к.о. Доњи Магнојевић.

2. Еколошка дозвола која се обнавља је за фарму за тов јунади. Фарма се састоји од:

- објекта фарме, димензија 40.25m x 13.50m, спратности Пр+0,
- настрешница, димензија 40.25m x 4.50m,
- плато са манипулативним простором димензија 54.25m x 36.50m,
- интерне саобрачајнице за приступ објекту фарме, димензија 116.00m x 3.50m.

Капацитет фарме је 196 јунади у једном турнусу.

3. Митровић Јован из Доњег Магнојевића је дужан да током рада и престанка рада фарме за тов јунади, испуни обавезе заштите животне средине у складу са чланом 83. Закона о заштити животне средине, као и да примјени мјере ублажавања негативних утицаја на животну средину и то:

3.1. Мјере спречавања емисија у ваздух, воду и земљу

- да се простор испред објекта асфалтирани, редовно чисти и пере,
- на слободним површинама парцеле извршити озелењавање и подићи засад растиња као природну баријеру за спречавање ширења неугодних мириса током рада фарме,
- два пута годишње проводи дезинфекцију, дератизацију и дезинсекцију објеката,
- као дезинфекциона средства користити калијумперманганат, галисепт,

- да би се спријечила повећана количина амонијака на фарми, потребно је држање стокe на простирци од сламе. Смањење емисија амонијака у ваздуху постиже се оптималним складиштењем течног и чврсто ђубрива и његовом диспозицијом на пољопривредно земљиште уз поштивање 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. Ови поступци могу смањити емисије амонијака за 80%.
- редовно чистити стаје у циљу смањења присуства прашине и микроорганизама у ваздуху радне средине,
- за сакупљање стајњака (простирки и стајско ђубриво) предвидјети наткривени бетонски непропусни базен (гнојницу) одакле ће се стајњак користити у пољопривреди. Величину гнојнице утврдити према стандардима и препорукама, а у зависности од броја и узраста грла,
- болесне животиње држати у контролисаном простору,
- да се проводи сталан хигијенски и здравствени ветеринарски надзор како не би дошло до појаве болести које су преносиве на људе (зоонозе),
- да се отпадне воде настале од сапирања пода фарме одводе путем сабирних канала са решеткама до таложника па даље у водонепропусни сабирну јаму- осочару,
- као посебан систем биће изведена отпадна канализација која ће сабирати отпадну воду-осоку преко решеткастог пода и ходника у сливни канал,
- величину објекта осочаре утврдити према стандардима и препорукама, а у зависности од броја и узраста грла,
- сабирне канале и таложник редовно чистити,
- осочару празнити специјалним, херметичким затвореним возилима -цистернама из којих не смије доћи до просипања и истицања садржаја,

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),
- 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 имају статус опасног отпада. Опасни отпад треба да се одлаже у посебне означене спремнике 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 Правилнику о категоријама, испитивању и класификацији отпада ("Службени гласник Републике Српске" број 19/15, 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 118/05),

5. Мониторинг

- На основу Уредбе о вриједностима квалитета ваздуха ("Сл. гласник Републике Српске ", бр. 124/12) потребно је вршити једном годишње мјерење квалитета ваздуха у периоду пуног рада погона. Резултати морају бити у границама дозвољених граничних вриједности.
- Пошто се објекти снабдјевају 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 овлаштене институције, а резултати мјерења морају бити у складу са законским прописима.

О извршеним анализама прибавити записник који је потребно достављати градском еколошком инспектору.

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.

Градска административна такса за обнављање еколошке дозволе одређује се у висини од 60,00 КМ, коју је странка уплатила приликом подношења захтјева.

Одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине врши сваких пет година ревизију издате еколошке дозволе на захтјев странке и обнавља дозволу мијењајући, по потреби услове из дозволе.

О б р а з л о ж е њ е

Митровић Јован из Доњег Магнојевића, доставио је Одјељењу за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, захтјев за обнављање еколошке дозволе за фарму за тов јунади у Доњем Магнојевићу.

Уз захтјев су достављени следећи прилози:

- Еколошка дозвола која се обнавља,
- Записник о инспекцијском прегледу за обнову еколошке дозволе број 02/06-371.1-46/24 од 22.04.2024. године,
- Изјава одговорног лица од 24.04.2024. године,
- Потврда о упису у регистар пољопривредних газдинства 27.01.2023. године,
- Рјешење о упису регистар фарме животиња број 12.05-5410/13 од 15.05.2013. године,
- Извјештај о испитавању број 78/24,
- План управљања отпадом израђен од стране "Заштита, екологија и пројектовање" Д.О.О. Бијељина у априлу 2024. године, а све према члану 22. Закона о управљању отпадом (Сл.гласник Републике Српске .бр 111/13 ,106/15, 16/18 и 70/20, 63/21 65/21),

- Извјештаји о извршеним мјерењима и то:
- Мјерење квалитета ваздуха је вршено 10.04.2024. године на локацији у самом кругу постојећег објекта од стране ЈНУ "Институт за заштиту и екологију Републике Српске" Бања Лука. Добијени резултати су у складу са граничним вриједностима, Уредбе о вриједностима квалитета ваздуха ("Сл. гласник Републике Српске", бр.124/12).

Разматрајући захтјев и достављену документацију овај орган је установио да је у поступку обнове рјешења неопходно извршити измјену услова из еколошких дозвола, а које се односе на конкретизовање мјера заштите животне средине по сегментима и у цјелини и мониторинг, што је и учињено у поступку обнове предметног рјешења.

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 складу са чланом 94. Закона о заштити животне средине, еколошка дозвола се ревидује и обнавља сваких пет година. 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 прописан овим правилником, дозвола престаје да важи, а рјешење о престанку дозволе доноси се у складу са Законом о заштити животне средине.

Цијенећи да су испуњени услови из члана 5. Правилника о поступку ревизије и обнављања еколошке дозволе и члана 94. Закона о заштити животне средине, одлучено је као у диспозитиву рјешења.

Градска административна такса у износу од 60 КМ за обнављање еколошке дозволе обрачуната је и наплаћена 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 , 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.

Контролисао шеф одсјека

Горана Јовановић, магистар права

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

Богдан Тадић, магистар инж. електр. и рачунар.