

РЕПУБЛИКА СРПСКА
ОПШТИНА НОВИ ГРАД
НАЧЕЛНИК
ОПШТИНСКА УПРАВА
Одјелјење за просторно уређење
и стамбено - комуналне послове
Одејек за стамбено - комуналне дјелатности,
имовинско - правне послове и
заштиту животне средине

Број: 03/12-37-16/24

Дана: 19.11.2024. године

Одјелјење за просторно уређење и стамбено - комуналне послове Општинске управе општине Нови Град, рјешавајући по захтјеву, Породичног пољопривредног газдинства Борко Стојаковић, Матавази бр. 117, општина Нови Град, а на основу члана 190. Закона о општем управном поступку („Службени гласник Републике Српске“, број 13/02, 87/07, 50/10 и 66/18), члана 89. и 90. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Српске“, број 71/12, 79/15 и 70/20) 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), **д о н о с и**

Р Ј Е Ш Е Њ Е

1. ДАЈЕ СЕ ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА Породичном пољопривредном газдинству Борко Стојаковић, Матавази бр. 117, општина Нови Град, за реконструкцију и доградњу постојећег економског објекта и изградњу лагуне за осоку. Предметни економски објекат се налази на земљишту означеном као к.ч. број 1950/3 (нови премјер) к.о. Матавази, општина Нови Град.

1.1. Опис постројења и активности

У економском објекту, након реконструкције и доградње биће смјештено укупно 28 музних крава, док ће се у изграђену лагуну за осоку складиштити течно ђубриво-осока. Објекат спратности Пр (приземље) ће бити трајног карактера. Хоризонтални габарити објекта су:

- економски објекат који се реконструише $12,00 \text{ m} \times 6,00 \text{ m}$, спратности Пр (приземље),
- доградња економског објекта $12,00 \text{ m} \times 12,00 \text{ m}$, спратности Пр (приземље),
- лагуна за осоку $h= 2,20 \text{ m}$, $V= 143,00 \text{ m}^3$.

Дограђени економски објекат намијењен је за смјештај лактофриза и за складиштење жита.

1.2. Инфраструктура

• Саобраћај

Приступ локацији омогућен је преко приступног пута повезаног са локалном асфалтираном саобраћајницом која даље води до магистралног пута М14-100 Нови Град – Козарска Дубица.

- **Снабдијевање водом и канализација**

Снабдијевање водом се врши из водоводне мреже. У радном процесу вода се користи за напајање стоке, прање стаја, за хигијенске потребе и за прање манипулативних површина.

Фекалну канализацију је потребно спојити на водонепропусну септичку јаму, у складу са Правилником о третману и одводњи отпадних вода за подручје градова и насеља гдје нема јавне канализације („Службени гласник РС“, бр. 68/01).

- **Снабдијевање енергијом**

Предметни објекат се електричном енергијом снабдијева из електродистрибутивне мреже општине Нови Град.

1.3. Опис технолошког процеса

У економском објекту, након реконструкције и доградње биће смјештено укупно 28 музних крава, док ће се у изграђену лагуну за осоку складиштити течна ђубриво-осока. Осоком се врши наводњавање пољопривредног земљишта, на којем се сију житарице, посебно за исхрану крава на фарми. Модерна технологија цистерне убризгава осоку у земљиште на дубини од 15-20 cm, директно у зону коријена биљака, чиме се повећава искоришћење ђубрива до 95%, те самим тим нема непријатног мириса који би се ширио надалеко. Као основне сировине за исхрану музних крава користе се кукурузне силаже, силаже житарица, сијено, зрнаста хранива као и помоћне ханидбене сировине.

Свјеже млијеко музних крава се испоручује мљекари „Млијекопродукт“ Козарска Дубица.

2. ОПИС ПРИРОДЕ И КОЛИЧИНА ПРЕДВИЂЕНИХ ЕМИСИЈА ИЗ ПОСТРОЈЕЊА У СВЕ ДИЈЕЛОВЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ (ВАЗДУХ, ВОДА, ЗЕМЉИШТЕ) КАО И ИДЕНТИФИКАЦИЈА ЗНАЧАЈНИХ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

2.1. Емисије у ваздух

Током рада предметног објекта настају гасови са непријатним мирисом, који су најчешће посљедица распадања (труљења) органских материја из стајњака и осоке дјеловањем микроорганизама. Поред поменутих гасова, јављају се и остали као што су метан и амонијак који настају разградњом органских материја.

2.2. Емисије у воду и земљиште

На предметном објекту поред осоке на фарми, појављују се и значајна количина органског ђубрива као посљедица узгоја животиња, као и одређена врста чврстих отпадних материја.

Локалне подземне воде могу се загадити процјеђивањем падавинских вода кроз полупропусно тло, у случају процуривања из осочаре и лагуне.

2.3. Бука и вибрације

Проблематика буке на предметној локацији јавља се као посљедица кретања транспортних возила на манипулативним површинама приликом довоза потребних сировина за исхрану музних крава и одвоз свјежег млијека.

2.4. Продукција отпада

За правилно управљање отпадом мора се донијети План за управљање отпадом у складу са Законом о управљању отпадом („Службени гласник Републике Српске“, број 111/13, 106/15, 2/18 и 16/18, 70/20, 63/21 и 65/21). Рјешењем се мора именовати одговорно лице, односно координатор за управљање отпадом.

Током рада предметног постројења могућ је настанак мањих количина отпада, којима може доћи до негативних утицаја на околину уколико се не збрињавају на одговарајући начин.

Очекује се настанак различитих врста отпада, који се према Правилнику о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник Републике Српске“, број 19/15 и 79/18) могу сврстати унутар сљедећих група отпада приказаних у Табели бр.1:

Табела бр. 1: Врсте отпада, према каталогу отпада

Шифра	Назив отпада
02	Отпад из пољопривреде, хортикултуре, аквакултуре, шумарства, лова, риболова, припреме и прераде хране
02 01 03	Отпад од биљног ткива
02 01 06	Животињски фецес, урин и ђубриво (укључујући и отпадну сламу), течни отпад, сакупљен одвојено и третиран ван мјеста настајања
18	Отпади од здравствене заштите људи и животиња и/или с тим повезаног истраживања (изузев отпада из кухиње и ресторана који не долази од непосредне здравствене заштите)
18 01 01	Оштри предмети (изузев 18 01 03)
18 01 03*	Отпади чије сакупљање и одлагање подлијеже посебним захтјевима због спречавања инфекције
20	Општински отпади (кућни отпад и слични комерцијални и индустријски отпади), укључујући одвојено сакупљање фракције
20 03	Остали комунални отпад
20 03 01	Мијешани комунални отпади
20 03 04	Муљеви из септичких јама

Напомена: ознаком звјездица (*) у каталогу отпада обиљежава се опасни отпад

3. ОПИС ПРЕДЛОЖЕНИХ МЈЕРА, ТЕХНОЛОГИЈА И ДРУГИХ ТЕХНИКА ЗА СПРЕЧАВАЊЕ, СМАЊИВАЊЕ, УБЛАЖАВАЊЕ ИЛИ САНАЦИЈУ ШТЕТНИХ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

3.1. Мјере за заштиту ваздуха

- Могуће опасности од загађења ваздуха је од промета који ће се одвијати на локацији за вријеме довоза сировина и одвоза готовог производа. Да би се смањило могуће онечишћење потребно је при истовару сировина и утовару готовог производа возила искључити из погона;
- Користити технички исправне уређаје и опрему како би се смањиле емисије загађујућих материја у ваздух и спријечили инциденти;
- За довоз сировина и одвоз готових производа обезбиједити технички исправна транспортна средства која користе ниско сумпорна горива код којих је садржај сумпора испод 1%.
- Све манипулативне површине око објекта прописно уредити и редовно их одржавати и чистити;
- За спречавање евентуалног подизања прашине и ширења изван предметне парцеле, односно њену елиминацију у кругу објекта користе се различите методе, а у конкретном случају вршити редовно прање манипулативних површина, нарочито у љетном периоду.

3.2. Мјере за заштиту вода

- Оборинске воде са кровних површина објекта путем кишне канализације сеператноодводи у природни реципијент;
- Санитарне отпадне воде одводити у воденопропусну септичку јаму према условима прописаним Правилником о изградњи и одржавању септичких јама у градовима и насељима гдје нема јавне канализације („Службени гласник Републике Српске“, број 68/01);
- Отпадне онечишћене воде из објекта (од прања објекта) на крају производног циклуса – турнуса, одводити у воденопропусну бетонску јаму – лагуну за осоку. Исте редовно празнити цистерном, а њихов садржај одлагати на пољопривредно земљиште, што је еколошки прихватљиво рјешење. Транспорт садржаја из лагуне за осоку вршити путем цистерни, на начин да се искључи свака могућност по саобраћајницама и манипулативном простору;
- Забрањује се депоновање, одлагање и складиштење било које врсте отпадних материја на локацији и око ње у циљу превенције микробиолошке контаминације подземних вода или вода за пиће;
- Детаљно провести механичко чишћење објеката фарме од стајског ђубрива;
- Ефикасно планирање и спровођење мјера заштите вода и земљишта неопходно је континуално спроводити, примјеном одговарајућих рјешења, којим ће се штетни утицаји свести у законски прописане норме и на тај начин сачувати и поправити еколошки капацитет животне средине током употребе предметног објекта.

3.3. Мјере за заштиту земљишта

- Спријечити неконтролисано расипање отпада;
- На локацији сакупљати настали отпад путем намјенских контејнера. За коначно збрињавање ангажовати овлаштена предузећа, а мјесто збрињавања је уређена санитарна депонија;
- Обезбиједити одговарајуће количине средстава за суво чишћење манипулативних и радних површина.

3.4. Мјере за заштиту од буке

- Довоз и манипулацију сировинама организирати у дневном раздобљу како би се смањила и спријечила ометања становника буком услјед прометовања возила при прилазу локацији;
- У циљу спречавања повишених нивоа буке редовно одржавати технолошку опрему и механизацију;
- Уређаји односно постројења која емитују буку морају бити атестирани, односно морају бити конструисани или изоловани, тако да у спољну средину не емитују буку преко дозвољеног нивоа;
- У случају повећаног нивоа буке и утицаја на околну средину, те утицаја на најближе стамбене објекте, потребно је формирати зелени појас од високе вегетације и тиме ублажити негативан утицај.

3.5. Мјере након затварања постројења

- У случају престанка рада предметног објекта, пренамјене простора или премјештања објекта на другу локацију, постојећи објекат у потпуности испразнити и уредити у складу са захтјевима „Планом затварања постројења“ којим би се дефинисале све операције и захвати који ће се предузети у том случају (уклањање отпада и сувишних инсталација, опреме, рекултивација деградираних површина у обухвату пољопривредног комплекса, озелењавање са одговарајућим биљним врстама и сл.).

4.

МОНИТОРИНГ

4.1. Табела бр. 2: Мониторинг план

Мониторинг	Детаљи
Квалитет ваздуха	Мјерење квалитета ваздуха вршити само по налогу надлежног инспектора, у складу са Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник РС“, број 124/12).
Мјерење нивоа буке	Мјерење интензитета укупног нивоа буке вршити само по налогу надлежног инспектора, у складу са Правилником о граничним вриједностима интензитета буке (Службени гласник РС“, број 2/2023).
Квалитет земљишта	Квалитативни и квантитативни мониторинг контаминираниости земљишта извршити само у случају акцидентних ситуација.
Мониторинг отпада	Проводити План управљања отпадом и континуирано водити евиденцију отпада.

5. Саставни дио овог Рјешења чине Докази уз захтјев за издавање еколошке дозволе, израђени од стране „Рударско-Технолошког завода“ д.о.о. Приједор, из октобра 2024. године.

6. Еколошка дозвола се издаје на период од 5 (пет) година од дана издавања овог Рјешења. Након истека овог рока надлежни орган ће извршити ревизију еколошке дозволе, на захтјев инвеститора, а у складу са Правилником о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола („Службени гласник Републике Српске“, број 28/13 и 104/17).

7. У случају да инвеститор планира да промјени природу или функционисање постројења или да изврши проширење постројења које може утицати на животну средину, **ОБАВЕЗАН ЈЕ** је да поступи у складу са чланом 96. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Српске“, број 71/12, 79/15 и 70/20), а којим је прописана обавеза одговорног лица постројења да писаном обавјешћу о истом обавјести надлежни орган за издавање еколошке дозволе.

8. Инвеститор је дужан без одлагања пријавити надлежном органу сваку случајну или непредвиђену незгоду или акцидент који значајно утиче на животну средину.

Образложење

Дана 11.10.2024. године, Породично пољопривредно газдинство Борко Стојаковић, Матавази бр. 117, општина Нови Град, обратило се Одјељењу за просторно уређење и стамбено-комуналне послове Општинске управе општине Нови Град, ради издавања еколошке дозволе за реконструкцију и доградњу постојећег економског објекта и изградњу лагуне за осоку, на земљишту означеном као к.ч. број 1950/3 (нови премјер) к.о. Матавази, општина Нови Град.

У складу са чланом 85. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Српске“, број 71/12, 79/15 и 70/20), приложени су Докази уз захтјев за издавање еколошке дозволе, израђени од стране „Рударско-Технолошког завода“ д.о.о. Приједор, из октобра 2024. године.

Докази садрже сљедеће цјелине:

- податке о постројењу, одговорном лицу и локацији на којој се постројење налази,
- опис постројења и активности,
- опис основних и помоћних сировина, осталих супстанци и енергије која се користи или коју производи постројење,
- опис извора емисија из постројења,
- опис стања локације на којој се налази постројење,
- опис природе и количине предвиђених емисија из постројења у све дијелове животне средине (ваздух, вода, земљиште), као и идентификацију значајних утицаја на животну средину,
- опис предложених мјера, технологија и других техника за спречавање, или уколико то није могуће, смањење емисија из постројења,
- опис осталих мјера ради усклађивања са основним обавезама одговорног лица, посебно мјера након затварања постројења,
- опис мјера планираних за мониторинг емисија у животну средину,
- опис алтернативних рјешења у односу на предложену локацију и технологију,
- план управљања отпадом.

На основу члана 90. став 7. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Српске“, број 71/12, 79/15 и 70/20), еколошка дозвола се издаје на период од 5 (пет) година, а на основу члана 94. став 1. истог Закона, орган надлежан за издавање еколошке дозволе, сваких 5 (пет) година врши ревизију исте.

Такође, у складу са чланом 88. став 2. и 4. горе поменутог Закона, обавјештење о поднесеном захтјеву за издавање еколошке дозволе истакнуто је на огласној табли Општинске управе општине Нови Град, дана 15.10.2024. године и у законом предвиђеном року од 30 дана није било примједби на поднесени захтјев.

Имајући у виду да на основу приложене документације, а уз поштовање предложених мјера заштите, угрожавање квалитета и квантитета животне средине може се свести на дозвољену мјеру, тј. предвиђеним радним процесом неће се угрозити квалитет животне средине, становништво и природна добра у ближој и даљој околини локације предметног пословног објекта, рјешено је као у диспозитиву овог Рјешења.

Такса на рјешење наплаћена је у износу од 100,00 КМ, Тарифни број 16. тачка 1. Одлуке о општинским административним таксама („Службени гласник општине Нови Град“, број 4/21).

Поука о правном средству:

Против овог рјешења може се изјавити жалба Министарству за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске у року од 15 (петнаест) дана од дана пријема рјешења путем овог Одјељења писмено, а може се изјавити и усмено на записник. Жалба се таксира са 10,00 КМ административне таксе по Тарифном броју 1. Одлуке о општинским административним таксама („Службени гласник општине Нови Град“, број 4/21).

Обрадила:

Свјетлана Бурсаћ, дипл. еколог

НАЧЕЛНИК ОДЈЕЉЕЊА
Душка Ђурђевић, дипл. просторни планер



Доставити:

1. Именовани,
2. Евиденција и
3. Архива