

Република Српска
ОПШТИНА РУДО
Општинска управа
-Одјељење за привреду, финансије,
просторно уређење и инспекцијске послове-
Број: 03-312-9/24
Датум: 25.10.2024.године

Одјељење за привреду, финансије, просторно уређење и инспекцијске послове општине Рудо, рјешавајући по захтјеву Пољопривредне задруге „Увац-Рудо“ п.о. Рудо, на основу члана 89. и 90. Закона о заштити животне средине ("Службени гласник Републике Српске", број 71/12, 79/15 и 70/20), 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 13/02, 87/07, 50/10 и 66/18), доноси:

РЈЕШЕЊЕ

1. Даје се **ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА** инвеститору Пољопривредној задрузи „Увац-Рудо“ п.о. за пословни објекат објекат (дестилерију, мљекару, пољопривредну апотеку и магацински простор) у насељеном мјесту Увац, општина Рудо на земљишту означеном као к.ч.број 243/2 уписаном у Лист непокретности број 448 КО Штрпци.

2. Садржаји за које се издаје еколошка дозвола су:

- дестилерија;
- мљекара;
- пољопривредна апотека;
- магацински простор.

3. Инвеститор је дужан да:

3.1. Испуни основне обавезе заштите животне средине, у складу са чланом 83. Закона о заштити животне средине током рада и престанка рада постројења.

3.2. Примјени мјере ублажавања негативних утицаја на животну средину и мониторинг емисија, током рада и престанка рада постројења, у складу са достављеном документацијом за издавање еколошке дозволе, а посебно:

3.2.1. Мјере за заштиту ваздуха:

- Заштиту од прекомјерног загађивања емисијом прашине у ваздух треба предузимати и проводити на потенцијалним изворима емисија загађивача ваздуха, гдје сваки загађивач ваздуха је дужан да емисије загађујућих материја и непријатних мириса смањи на најмању могућу мјеру уз употребу најбољих расположивих технологија (ВАТ-препоруче) у фазама пројектовања, изградње и кориштења објекта. Граничне вриједности емисије не смију бити прекорачене.

- Вршити периодична мјерења емисија прашине у раду на локацији, те упоредити са дозвољеним граничним вриједностима, у случају одступања предвидјети додатне мјере заштите;

-Редовно одржавати систем за вентилацију и климатизацију;

-У циљу смањења емисије штетних издувних гасова, а употребом транспортних средстава (примјена транспортних средстава приликом достављања сировине, предлагемо и кориштење нискосумпорних погонских горива).

3.2.2. Мјере заштите од буке

- Након изградње, предметни објекат у нормалним условима рада неће утицати на амбијентални ниво буке у околини, јер неће производити буку већег интензитета од довољених вриједности, према одредбама Правилника;

-Систем вентилације и климатизације такође ствара буку, али овај утицај буке од стране предметног објекта не утиче на ниво комуналне буке у околним насељима;

-Инвеститор је дужан предузети све могуће мјере за спречавање или смањивање интензитета буке и њене емисије у околину;

-Радне машине одржавати на нивоу који искључује појаву непотребних извора буке (вибрирајући лимови, оштећења, узглобљења, лежајеви и др);

-Континуирано одржавање система вентилације и климатизације;

-Вршити редовно мјерење емисије буке у животну средину, те измјерене вриједности упоредити са дозвољеним граничним вриједностима. У случају одступања предвидјети додатне мјере заштите.

3.2.3. Мјере за заштиту воде

- Санитарно-фекалне отпадне воде, одводиће се прикључком на канализациони систем предметне локације, а складно Правилнику о испуштању отпадних вода у јавну канализацију („Службени гласник Републике Српске“, број 44/01).

3.2.4. Мјере за заштиту земљишта

- На основу очекиваних утицаја рада предметног погона на земљиште, може се донијети закључак да нема потребе за посебном заштитом земљишта на овој локацији.

- Комунални отпад ће се скупљати и одлагати, у за ту намјену, предвиђене контејнере, до њиховог преузимања од стране надлежне комуналне службе;

- На локацији неће бити никаквих неконтролисаних испуштања штетних и опасних материја на земљиште, те неће постојати негативан утицај рада на земљиште и подземне воде;

- Одговорно лице дужно је да припреми и донесе План управљања отпадом у складу са Законом о управљању отпадом ("Службени гласник Републике Српске", број 111/13, 106/15, 16/18, 16/18, 70/20, 63/21 и 65/21).

3.2.5. Мјере за спречавање и смањење чврстог отпада

- Отпад прикупљати и класификовати према Правилнику о категоријама, испитивању и класификацији отпада ("Службени гласник Републике Српске", број 19/15 и 79/18), према поријеклу из процеса рада и збрињавати га са овлашћеним институцијама, у складу са Планом управљања отпадом;

- Комунални отпад одлагати у контејнер и редовно празнити у сарадњи са локалном комуналном службом.

3.2.6. Мјере контроле уласка штеточина

Присуство штеточина није дозвољено у производном погону. Поступци заштите проводе се на следећи начин:

- редовно одржавање просторија и дијела око улазних врата;
- свакодневно чишћење, прање и дезинфекција производног погона;
- употреба средстава за дератизацију врши се уз нужне мјере опреза с циљем спречавања контаминације хране, додирних површина или материјала за паковање.

Сви запослени дужни су у случају уочавања присуства штеточина извјестити технолога, који након тога мора утврдити постојање проблема и предузети одговарајуће корективне мјере.

3.2.7. Мјере одржавања чистоће у погону

Циљ производне санитације је омогућити производњу под адекватним хигијенским условима, спречавање директне и индиректне контаминације производа. Уведене санитарне мјере у току производног процеса су:

- прање и дезинфекција руку особља и других средстава и помагала за рад током самог процеса производње а обавезно током паузе;
- сва опрема, столови, пластичне посуде и све остале контактне површине перу се и дезинфекују током радног дана, на почетку или на крају;
- радници воде рачуна о свом кретању кроз производни погон и изласцима из њега с циљем спречавања контаминације;
- производни погон и непроизводна подручја су одвојени вратима.

Ручни алат мора бити израђен од нерђајућег челика и пластике. Ручни алат се у току рада мора одржавати у хигијенски исправном стању. Зависно од природе посла, ручни се алат пере водом. Након завршетка рада, ручни алат се, очишћен, опран и осушен, оставља у за то одређене касете или ормаре. Средства за прање одобрена су за кориштење у прехранбеној индустрији и користе се искључиво поштујући упутства произвођача. Ручни алат се пере према упутству за прање и дезинфекцију прибора за рад.

У производним просторијама у којима се припрема и обрађује сировина на погодном мјесту поставити опрему за прање руку.

Опремену за прање руку чини:

- Умиваоник од нерђајућег челика или керамике који је снабђевен хладном и топлим водом. Одвод отпадне воде из умиваоника мора бити повезан са канализацијом преко сифона;
- Посуда са антибактеријским течним сапуном-причвршћена поред умиваоника, папирнати ручници-постављени поред умиваоника.

Вођа смјене биће одговоран за контролу личне хигијене радника, исправно кретање људи, сировина и производа, провођење свих дефинисаних поступака прања и дезинфекције за вријеме трајања производног процеса, и прије, односно по завршетку производног процеса.

3.2.8. Мјере микробиолошке чистоће

Под нормативом микробиолошке чистоће подразумијева се налаз групе или врсте појединих бактерија у допуштеном броју на површини постројења, опреме, уређаја, прибора, превозних средстава и руку особља које у току производње и промета долазе у контакт с намирницама и предметима опште употребе.

У предметном простору (дестилерија, мљекара, пољопривредна аптека и магацински простор), а током експлоатације истог, обавезно је вршити контролу микробиолошке чистоће радних површина.

3.2.9. Мјере за заштиту здравља људи

-Обезбиједити хигијенско-техничке мјере заштите радника, радну одјећу и друге мјере личне и колективне заштите радника;

-Обавијестити Министарство здравља и социјалне заштите РС, уколико се експлоатацијом објекта појави било какав негативан утицај на здравље људи и животну средину, а све у складу са законским одредбама и надлежностима;

-Примјенити превентивне мјере заштите на раду и заштите од пожара;

-Лица која раде у предметном простору/објекту, морају бити оспособљена у правилном руковању уређајима и средствима која опслужују, као и средствима за гашење пожара.

3.2.10. Мјере за спречавање акцидента

-Потребно је са приступне саобраћајнице обезбиједити несметан пролаз ватрогасним возилима до предметног објекта;

-Обавеза Инвеститора је да предузме опсежне превентивне мјере заштите од пожара према важећим стандардима и обезбиједи потребна средства за почетно гашење (противпожарни апарати, хидранти), односно брзу локализацију пожара, те обучавање радника за стручно и безбједно руковање уређајима и средствима за гашење односно локализацију пожара;

-Обавеза Инвеститора је да обезбиједи периодичне прегледе средстава рада опреме и инсталација, система за водоснабдијевање, обезбиједи прегледе и мјерења параметара који утичу на услове радне средине, као и преглед са аспекта примјењивости мјера заштите животне средине. Овај преглед мора обавити верификована институција;

-Потребно је предвидјети гашење почетних пожара приручним средствима, те је у свим дијеловима објекта потребно пројектовати и извести унутрашњу и вањску хидрантску мрежу, у складу са Правилником о техничким нормативима за хидрантску мрежу за гашење пожара („Службени гласник Републике Српске“, број 39/13);

-Све мјере заштите као што су постављање превозних и ручних апарата и осталих средстава за гашење почетних пожара, пројектовање вањске и унутрашње хидрантске мреже, као и евентуално друге потребне мјере, треба обрадити Елаборатом заштите од пожара који обавезно мора бити саставни дио техничке документације;

-Неопходно је обезбиједити одговарајућу ХТЗ опрему (заштитна одјећа, обућа, рукавице, антифони и сл.) за раднике и надзирати њихову употребу, као и водити уредну евиденцију о заштитној опреми која се користи.

ОПИС ОСТАЛИХ МЈЕРА РАДИ УСКЛАЂИВАЊА СА ОСНОВНИМ ОБАВЕЗАМА ОДГОВОРНОГ ЛИЦА, ПОСЕБНО МЈЕРА НАКОН ЗАТВАРАЊА ПОСТРОЈЕЊА

Општа законска обавеза Инвеститора је да обезбједи предузимање свих одговарајућих превентивних мјера у циљу спречавања загађења: избјегавање производње отпада, ефикасно кориштење природних ресурса, предузимање неопходних мјера за спречавање несрећа, акцидената и ограничавање њихових посљедица, предузимање неопходних мјера након престанка рада постројења да би се избјегао ризик од загађења и да би се локација, на којој се постројење налази, а у случају потребе, вратила у задовољавајуће стање.

У циљу испуњавања обавеза спречавања загађивања, односно настанка емисија, Инвеститор ће остваривати кроз контролу процеса производње, односно улаз и излаз сировина. Мјере превенције настанка емисија су и одржавање комуналне хигијене, чишћење круга, уређаја, манипулативног простора и прикупљање отпада, те његово адекватно збрињавање у сарадњи са овлаштеним организацијама.

То су првенствено мјере организационе и хигијенско-техничке природе, а односе се на одржавање и контролу опреме и инсталација, одржавање чистоће и реда објекта и радних површина, контролу рада и обучености запосленог особља и др. Приликом рада и експлоатације опреме, инсталација и објекта предузимати и низ других поступака и акција, чија је сврха безбједно одвијање рада предметног објекта и редукција негативних посљедица, а тиме и заштита радне и животне средине. У том циљу потребно је предузети низ мјера од којих издвајамо следеће:

- Редовно праћење потрошње помоћних сировина, те анализа података у складу са прописаним производним процедурама и техничким карактеристикама кориштених машина и уређаја;
- Одржавање исправности и хигијена санитарних водова и уређаја;
- Збрињавање других врста отпада који се нађу на локацији предметног објекта (сагласно каталогу отпада);
- Површине испред предметне локације спирати шмрком воде;
- Сва предвиђена машинска опрема и инсталације мора да одговара важећим стандардима и нормама квалитета;
- Цјелокупну електричну инсталацију мора редовно-периодично прегледати овлаштена институција, чиме ће се потврдити да је инсталација изведена у складу са важећим прописима, па као таква не може представљати опасност по животну средину;
- Извршити редован, а по потреби (у случају већих хаварија и ванредан преглед технолошке опреме и уређаја) како то налажу законски прописи и други подзаконски акти, интерни правилници, упутства, итд;
- Сакупљање чврстог комуналног отпада из комплетног објекта ријешити путем контејнера, а исти затим одвозити на депонију путем овлаштене фирме;
- Редовно вршити контролу и вођење евиденције исправности и одржавање и чишћење уређаја и технике;
- Водити радни дневник за све активности везане за одржавање и чишћење уређаја и машина, као и радних мјеста;
- Праћење најновијих достигнућа која се примјењују код нас и у свијету кад је у питању заштита животне средине;
- У оквиру предметног објекта, а по изградњи истог, именовати одговорно лице које ће проводити све горе наведене мјере;

- Такође, у случају затварања предметног објекта могуће је извршити промјену врсте дјелатности.

3.3. Одговорно лице је дужно да предузме и остале активности и мјере за смањење утицаја на животну средину из предметног комплекса, а које су наведене у Доказима уз захтјев за издавање еколошке дозволе.

4. Приликом рада постројења не смију се прекорачити граничне вриједности за загађујуће материје и то:

4.1. Вриједности квалитета ваздуха морају бити усклађене са граничним вриједностима нивоа загађујућих материја у ваздуху утврђене Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12);

4.2. Дозвољени нивои вањске буке не смију бити преко граница дозвољених Правилником о дозвољеним границама интензитета звука и шума („Службени лист СРБИХ“, број 46/89);

5. Мониторинг

5.1. Одговорно лице постројења дужно је проводити мониторинг загађујућих материја на следећи начин:

Предмет мониторинга	Параметар који се посматра	Мјесто вршења мониторинга	Вријеме вршења мониторинга сталан или повремен мониторинг	Разлог због чега се врши мониторинг одређеног параметра
Квалитет воде	Извршити анализу вода на одређеном емисионом мјесту	На испушту таожника прије испуста у канализациони систем	По налогу надлежног инспекцијског органа у случају инцидента	Утврђивање утицаја отпадних вода на квалитет површинских и подземних вода
Квалитет ваздуха	Мјерење параметара квалитета ваздуха SO ₂ , NO ₂ , CO и PM ₁₀ на локацији постројења	У кругу пословног објекта	По налогу надлежног инспекцијског органа /у случају инцидента	Утврђивање утицаја на квалитет ваздуха

Ниво буке	Извршити мјерење нивоа буке у кругу постројења	На локацији пословног објекта	Једном у двије године или по налогу надлежног инспектора	Утврђивање утицаја буке на животну средину
Квалитет земљишта	Физичко-хемијска анализа земљишта у складу са прописима	Извршити анализе узорака на локацији	У случају инцидентних ситуација или по налогу инспекције	Утврђивање утицаја на квалитет земљишта
Одлагање отпада	Мјеста за одлагање отпада	Локација објекта	Свакодневно	Извођач/јавно комунално предузеће
Врсте и екосистеми	Присуство, састав, бројност индикаторских врста у складу са експертским мишљењем и утицајем угрожавајућег фактора	Околина предметних пословних објеката	По налогу надлежне инспекције	Да се утврди утицај специфичног загађивача или др.угрожавајућег фактора на састав врста и заједница

3.2.9. Мјере које се предузимају у циљу смањења производње отпада

У циљу спречавања настајања отпада, као и правилног третмана насталог отпада, потребно је предузети све радње и поступке који су регулисани Законом о управљању отпадом ("Службени гласник Републике Српске", број 111/13, 106/15, 16/18, 70/20 и 63/21).

Приликом обављања дјелатности предузети мјере у циљу:

- смањење утицаја на животну средину и здравље људи,
- смањење оптерећења и кориштења еколошких ресурса,
- смањење угрожавања људског здравља или загађивања животне средине,
- поновног кориштења и рециклаже отпада и сигурног одлагања отпада.

Опште мјере које се предузимају ради спречавања настанка отпада:

- побољшање процеса у постројењима и увођење нових технологија које омогућавају искориштење насталог отпада,
- отварање могућности да се настали отпад користи као енергент,
- лоцирање мјеста на којима се непрописно одлаже отпад и његов даљи третман у циљу даље употребе или одлагања на уређене и одобрене депоније,
- развијање колективне свијести да се посвећује већа пажња селективном разврставању отпада и очувању животне средине.

Поред наведених мјера и поштовања важећих Закона и прописа, потребно је предузети и конкретне мјере које се односе на свако појединачно предузеће или установу која се бави проблемом збрињавања отпада и то:

- водити рачуна да се на локацији коју покрива надлежна комунална организација не појављују дивље депоније,
- у процесу прикупљања отпада вршити подјелу отпада по врстама, постављањем контејнера за различите врсте отпада, како би се умањила количина некорисног отпада, односно створили олакшани услови за даљу прераду у циљу његовог искориштења,
- отпад у сарадњи са овлашћеном кућом одвозити и депоновати искључиво на одређену локацију,
- расположива техничка средства одржавати и спријечити могућа загађења која могу настати услјед неисправности у току изградње и експлоатације,
- вањске површине одржавати уредним.

Одвоз отпадног материјала вршити у складу са уговором са локалним комуналним предузећем. Произвођач отпада обавезан је да води свакодневну евиденцију о врсти и количини произведеног отпада по врстама, за чије збрињавање је одговоран.

5.2. Инвеститор је дужан мониторинг вршити путем овлашћене институције, а о динамици и резултатима мјерења треба водити уредну евиденцију и извјештаје о извршеном мјерењу достављати овом органу и надлежном еколошком инспектору.

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

6. Такса за издавање еколошке дозволе обрачуната је и уплаћена у износу од 80,00 КМ.

7. Еколошка дозвола се издаје на период од 5 година. Непосредно прије истека рока важења ове дозволе инвеститор је обавезан да покрене поступак код надлежног органа за ревизију исте. Уколико у периоду важења ове дозволе дође до значајне промјене постројења потребно је покренути поступак издавања нове еколошке дозволе.

Образложење

Дана 24.09.2024. године, одговорно лице ПЗ „Увац-Рудо“ п.о. поднио је овом одјељењу Захтјев за издавање еколошке дозволе за пословни објекат (млекара, дестилерија, пољопривредна апотека и магацински простор) у насељеном мјесту Увац, општина Рудо, изграђеном на к.ч.број 243/2, уписана у Лист непокретности број 488 КО Штрпци.

Уз захтјев је достављена следећа документација:

-Докази уз захтјев за издавање еколошке дозволе, урађени од стране Унис-институт за екологију, заштиту на раду и заштиту од пожара-Источно Сарајево, број: 1136/24 од септембра 2024. године;

-Главни пројекат изградње наведеног објекта;

-Локацијске услове за изградњу пословног објекта на парцели означеној као к.ч.број 243/2 КО Штрпци, број: 03-2/10-364-20/24 од 06.09.2024. године, издати од стране Одјељења за привреду, финансије, просторно уређење и инспекцијске послове општинске управе Рудо.

У складу са чланом 33. и 88. Закона о заштити животне средине ("Службени гласник Републике Српске", број 71/12, 79/15 и 70/20), Одјељење за привреду, финансије, просторно уређење и инспекцијске послове општине Рудо, обавијестило је јавност и заинтересовану јавност о поднешеном захтјеву обавјештењем на огласној табли Општине и интернет страници општине Рудо.

Јавни увид је трајао у времену од 24. септембра 2024. године до 24. октобра 2024. године и у том периоду није пристигла ниједна примједба на захтјев. Имајући у виду да

понуђена рјешења у погледу локације, технологије и сировина које се користе у самом технолошком процесу задовољавају тражене критеријуме заштите животне средине, као и то да су докази израђени у складу са одредбама Закона о заштити животне средине и да уложене примједбе нису од значаја за доношење овог рјешења, а у складу са чланом 89. и чланом 90. Закона о заштити животне средине ("Службени гласник Републике Српске", број 71/12, 79/15 и 70/20) и чланом 3. Правилника о постројењима која могу бити изграђена и пуштена у рад само уколико имају еколошку дозволу ("Службени гласник Републике Српске", број 124/12), ријешено је као у диспозитиву рјешења.

Еколошка дозвола се у складу са чланом 90. став 7. Закона о заштити животне средине ("Службени гласник Републике Српске", број 71/12, 79/15 и 70/20) издаје на период од пет година.

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ

Против овог рјешења допуштена је жалба Министарству за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске у Бања Луци, у року од 15 дана од дана пријема рјешења.

Жалба се предаје путем овог Одјељења непосредно или се шаље поштом, а може се изјавити и на записник код овог органа и таксира се са 10,00 КМ административне таксе.

ДОСТАВЉЕНО:

1. Подносиоцу захтјева
2. Републичком еколошком инспектору
3. Успис
4. А/а

НАЧЕЛНИК ОДЈЕЉЕЊА
Тешевић Зоран, дипл.еџ.
