

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

Број: 02/3-370-117/17
Датум: 02.02.2017. године

Одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине Градске управе Града Бијељине, рјешавајући по захтјеву Привредног друштва "Танасић" Д.О.О. Дворови, у поступку обнављања еколошке дозволе за пословни објекат-погон за прераду воћа и поврћа, а на основу члана 89. и 90. Закона о заштити животне средине ("Службени гласник Републике Српске", број 71/12 и 79/15)), 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 и 50/10), доноси

Р Ј Е Ш Е Њ Е

1. Обнавља се ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА број 02/3-370-176/12 од 02.03.2012. године, издата Привредном друштву "Танасић" Д.О.О. Дворови, (ЈИБ 4400437720005), одговорно лице Перица Танасић са роком важења до 02.02.2022. године, за пословни објекат-погон за прераду воћа и поврћа, у Дворовима, на земљишту означеном као парцела к.п. бр. 665/1, уписана у з.к.ул. број 758 к.о. Дворови.

2. У склопу пословног објекта-погона за прераду воћа и поврћа, за који се обнавља еколошка дозвола су:

- погон за прераду воћа и поврћа, димензија 30м x 17м,
- котларница, димензија 12м x 6м,
- димњак, висине 10м,
- у парној котларици је инсталисано парно постројење са једним котлом, капацитета 4 тоне паре на сат, и уређај за хемијску припрему напојне воде, који се састоји из два ионска филтера, посуде за со, отплињача и напојног резервоара за воду запремине $V=3\text{м}^3$
- надземни једноплаштни резервоар за мазут $V=40\text{м}^3$

3. Привредно друштво "Танасић" Д.О.О. Дворови, је дужно да током рада и престанка рада пословног објекта-погона за прераду воћа и поврћа, 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

- одржавати постојећи заштитни зелени појас као тампон зону,
- да се простор испред објекта који је асфалтиран редовно чисти и пере,
- два пута годишње проводити дезинфекцију и дератизацију објекта,
- да би се смањила, или елиминисала емисија чађи из димњака неопходна је уградња филтера које је потребно у одређеном временском размаку мјењати по упуству произвођача,
- да котао димне стране ради са надпритиском који се остварује помоћу вентилатора свјежег ваздуха,
- да је горионик опремљен са аутоматиком за исправан и безбједан рад,
- с обзиром да се ради о погону намјењеном за производњу, чување и складиштење намирница за људску прехрану, у самом процесу производње не смију се користити никакве хемијске супстанце,
- употреба хемијских супстанци је дозвољена само у процесу чишћења и одржавања погона (стандардни детерџенти и дезинфекциона средства),

3.2. Мјере спречавања емисија у воду

- да се санитарне отпадне воде депонују и пречишћавају путем водонепропусне септичке јаме, а у складу са " Правилником о третману и одводњи отпадних вода за подручја градова и насеља гдје нема јавне канализације ("Сл. гласник Републике Српске", бр. 68/01),
- оборинске воде са кровних површина и манипулативног платоа одводе се преко сливних канала са решеткама у сепаратор уља и масти (који се састоји од три коморе), а затим у крајњи реципијент-упојни бунар, а у складу са Правилником о испуштању отпадних вода у површинске воде ("Сл. Гл. РС" бр: 44/01)
- осигурати стално функционисање сепаратора уља и масти,
- одводња отпадних вода из производног процеса врши се отвореним каналом са одговарајућим падовима за воду од технолошког прања сировина и прања погона, који је пројектован дуж цијеле производне хале и покривен решетком,
- канал је пројектован тако да се у њему задржавају крути отпаци сировина воћа и поврћа,
- третман отпадних вода из производног процеса се врши у систему од четири таложника,
- први и други таложници су једнокоморни, трећи таложник се састоји од три коморе, четврти таложник је двокоморни, прва комора је хлоринатор, а у другој комори се налази инсталирана пумпа,
- након третмана у таложницима отпадна вода се пнеуматским каналом посредством пумпи транспортује у водоток звани Бистрик, који је удаљен око 300 м од система таложника,
- отпадне воде из посуда, уређаја припреме воде и испуста из котла одводе се одмуљним водом у шахт за отпадне воде па одатле на изграђене таложнике до коначног реципијента,
- сабирне канале и таложнике редовно чистити,
- напајање котла вршити са омекшаном и отплињеном водом, а за напајање користити и повратни кондензат,

3.3. 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 уговорима са институцијама овлашћеним за збрињавање појединих врста отпада;
- комунални чврсти отпад одлагати у контејнер,
- остаци воћа и поврћа из производње, спадају у органски отпад, који ако доспије у отпадне токове повећава оптерећење отпадне воде органским компонентама,
- органски отпад је биоразградив и нема нека друга посебна својства која су опасна по околину,
- исти је потребно одлагати у водонепропусни контајнер и редовно празнити у сарадњи са надлежним комуналним предузећем .
- сав други отпад-папирне вреће, пвц вреће, кесе, картонска амбалажа, стакло, одлагати у видно обиљежене контејнере по врстама отпада и одвозити на рециклажу.
- уговоре са овлашћеним институцијама за збрињавање отпада, закључити у складу са Правилником о условима за пренос обавеза управљања отпадом са произвођача и продавца на одговорно лице система за прикупљање отпада ("Сл. гласник Републике Српске" број 118/05);

4. Мониторинг

- На основу Правилника о мјерама за спречавање и смањење загађивања ваздуха и побољшања квалитета ваздуха ("Сл. гласник Републике Српске ", бр. 3/15) потребно је вршити једном годишње мјерење димних гасова из котловнице.
- Мониторинг квалитета отпадних вода из таложника, а прије испуштања у крајњи реципијент (канал Бистрик), потребно је вршити два пута годишње, у периоду пуног сезонског рада, а добијени резултати морају бити у границама дозвољених граничних вриједности из Правилника о условима испуштања отпадних вода у површинске воде("Сл. гласник Републике Српске " бр: 44/01).
- једном годишње вршити контролу квалитета отпадних вода из сепаратора уља и масти, а прије испуштања у упојни бунар, а добијени резултати морају бити у границама дозвољених граничних вриједности из Правилника
- 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 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 извјештават 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

Дана 30.01.2017. године Привредно друштво "Танасић" Д.О.О. Дворови, доставило је Одјељењу за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, захтјев за обнављање еколошке дозволе за пословни објекат-погон за прераду воћа и поврћа у Дворовима.

Уз захтјев су достављени следећи прилози:

- Еколошка дозвола која се обнавља;
- Записник о извршеном инспекцијском прегледу број 02/6-371.1-108/16 од 21.12.2016. године;
- Изјава одговорног лица од 30.01.2017,
- План управљања отпадом израђен од стране "Заштита, екологија и пројектовање" Д.О.О. Бијељина од новембра 2016.године, а све према члану 22. Закона о управљању отпадом (Сл.гласник Републике Српске бр 111/13).
- Извјештај о извршеном мјерењу и то
- Мјерење буке је обављено 18.07.2016. године од стране института "Заштита, екологија и пројектовање" Д.О.О. Бијељина на три мјерна мјеста. Мјерење буке је извршено у складу са Правилником о дозвољеним границама интензитета звука и шума " Сл. Лист СР БиХ" број: 46/89. Добијени резултати су у границама дозвољених граничних вриједности.
- Мјерење емисије продуката сагорејевања у отпадном ваздуху димног канала котловнице је обављено 17.01.2017. године од стране института "Заштита, екологија и пројектовање" Д.О.О. Бијељина. Добијени резултати су у границама дозвољених граничних вриједности Правилника за спречавање и смањење загађивања ваздуха и побољшања квалитета ваздуха ("Сл. гласник Републике Српске", бр. 3/15).
- Анализа отпадне воде извршена је 02.11.2016.године од стране "Институт за воде" Д.О.О. Бијељина. Добијени резултати су у границама дозвољених граничних вриједности из Правилника о условима испуштања отпадних вода у површинске воде.

Разматрајући захтјев и достављену документацију овај орган је установио да је у поступку обнове рјешења неопходно извршити измјену услова из еколошке дозволе, 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.

Рјешавајући по поднесеном захтјеву, а увидом у приложеној документацији, утврђено је да су испуњени услови за обнову еколошких дозвола прописани чланом 94. Закона о заштити животне средине и чланом 5. Правилника о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола и одлучено је као у диспозитиву рјешења.

На основу члана 88. став 2. 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.

Градска административна такса у износу од 60 КМ за обнављање еколошке дозволе обрачуната је и наплаћена по тарифном броју 21. тачка б) и 2,00 КМ на захтјев по тарифном броју 1. 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.

Обрађивач
Поповић Суада, дипл. инж.
знж. и животне средине

Контролисао шеф одсијека
Јововић Стојан, дипл. инж. саобраћаја

ДОСТАВЉЕНО:

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

В. Д. НАЧЕЛНИК ОДЈЕЉЕЊА

Томица Стојановић, дипл. инж. саобраћаја