

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

Број: 02/3-370-1662/21
Датум: 11.01.2022. 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 погон за прераду воћа и поврћа у Дворовима, 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 02/3-370-117/17 од 02.02.2017. године, издата Привредном друштву "Танасић" Д.О.О. Дворови, одговорно лице Перица Танасић, са роком трајања до 11.01.2027. године, за погон за прераду воћа и поврћа, који се налази у Дворовима, на парцели означеној као к.п. бр.665/1, к.о. Дворови.

2. У склопу погона за прераду воћа и поврћа, за који се обнавља еколошка дозвола су:
- погон за прераду воћа и поврћа, димензија 30m x 17m,
 - котларница, димензија 12m x 6m,
 - димњак, висине 10m,
 - 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, отпливача и напојног резервоара за воду запремине $V=3m^3$
 - надземни једноплаштни резервоар за мазут $V=40m^3$

3. Привредно друштво "Танасић" Д.О.О. Дворови, је дужно да током рада и престанка рада 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 објеката,
 - 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 отпади 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,

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), као и достављеним Планом управљања отпадом,
- комунални чврсти отпад одлагати у контејнер,
- остаци воћа и поврћа из производње, спадају у органски отпад, који ако доспије у отпадне токове повећава оптерећење отпадних вода органским компонентама,
- органски отпад је биоразградив и нема нека друга посебна својства која су опасна по околину,
- исти је потребно одлагати у водонепропусни контејнер 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,

- 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 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 118/05),

5. 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 једном 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

Привредно друштво "Танасић" Д.О.О. Дворови, доставило је Одјељењу за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, захтјев за обнављање еколошке дозволе за 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 24.090/362-167-53-1/21 од 22.12.2021. године;
- Изјава одговорног лица од 28.12.2021. године,
- План управљања отпадом израђен од стране института "Заштита, екологија и пројектовање" Д.О.О. Бијељина у децембру 2021.године, а све према члану 22. Закона

о управљању отпадом (Сл.гласник Републике Српске .бр 111/13, 106/15, 6/18, 16/18 и 70/20)

- Извјештаји о извршеним мјерењима и то:

- Анализа отпадне воде извршена је 04.10.2021.године од стране Технолошког факултета из Зворника Бијељина. Добијени резултати су у границама дозвољених граничних вриједности из Правилника о условима испуштања отпадних вода у површинске воде.

- Микробиолошка испитивања воде за пиће из бунара су извршена 05.08.2021. године од стране Јавне здравствене установе "Институт за јавно здравство РС- Регионални центар Зворник. Добијени резултати су у границама референтних вриједности Правилника о здравственој исправности воде намјењене за људску потрошњу (Службени гласник Републике Српске број 88/17 за непречишћене 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.

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.

Цјенећи да су испуњени услови из члана 5. Правилника о поступку ревизије и обнављања еколошке дозволе Одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине је на основу 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.

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

Контролисао шеф одсијека
Весна Радикић, дипл. економиста

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, маг. инж. електр.и рачунар.