

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

Број: 02/3-370-1188/21
Датум:01.11.2021. године

Одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине Градске управе Града Бијељине, рјешавајући по захтјеву Привредног друштва "Bingo" Д.О.О. Тузла ПЈ "Семберка-прерада воћа, поврћа и зачина" Јања, у поступку обнављања еколошке дозволе за фабрику за прераду воћа, поврћа и зачина у Јањи, 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 02/3-370-1212/16 од 24.10.2016. године, издата Привредном друштву "Bingo" Д.О.О. Тузла ПЈ "Семберка-прерада воћа, поврћа и зачина" Јања, одговорно лице Аднан Делалић са роком трајања до 24.10.2026. године, за фабрику за прераду воћа, поврћа и зачина у улици Бијељинска бр.294 у Јањи, на земљишту означеном по новом катастарском премјеру као парцела број к.п. 3953/2, уписана у земљишнокњижни извадак 508 к.о.Јања 1.

2. Еколошка дозвола се обнавља за фабрику за прераду воћа, поврћа и зачина.

Процес производње у фабрици је подијелен на четири модула односно линија како слиједи:

- модул 1. - линија лиснатог поврћа
- модул 2. - линија корјенасто – кртоластог поврћа
- модул 3. - линија за припрему и паковање зачина
- модул 4. - линија за сушење зачинске паприке

За припрему технолошке паре као енергент се користи мазут. Мазут се складишти у резервоар запремине 250m³.

Изграђена је и котловница која служи за гријање цјелог погона, а као енергент се користи угаљ

3. Привредно друштво "Bingo" Д.О.О. Тузла ПЈ "Семберка-прерада воћа, поврћа и зачина" Јања, је дужно да током рада и престанка рада фабрике за прераду воћа, поврћа и зачина у Јањи, 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

- Два пута годишње проводити дезинфекцију и дератизацију објеката,
- Оборинске воде са кровова одводити путем сабирних сливника у крајњи реципијент.
- Вентилација у производном погону је обезбијеђена тако да су у мокром дијелу производног погона изнад љуштача и бланшера уграђени дигестори за одвод. На плафону су уграђени вентилациони отвори са вентилаторима за одвод зрака. Поред тога је присутна и природна вентилација. У сувом дијелу погона (сушара) на плафону су уграђени вентилациони отвори са вентилаторима за одвод зрака. Загађење ваздуха може настати и емисијом непријатних мириса из погона. Све вентилационе уређаје треба редовно контролисати и да су константно у функцији.
- Расипање сировина је уобичајена појава у оваквим дјелатностима, па је вода од прања радних и манипулативних површина и у вријеме атмосферских падавина, усмјерена преко сливних решетки, у сабирни колектор и даље у септичку јаму. Постоји могућност да се у овим водама налазе одређене количине и поменутих сировина. Потребно је вршити перманентну контролу отпадних вода које настају из предметног погона за прераду воћа и поврћа.
- Потрошња воде битно се смањује постојећим вентилима на крају цријева за испирање водом.
- Посједује постројење за третман отпадних вода капацитета 10-12 m³/h, које није у функцији и потребно је извршити санацију и ремонт и исто пустити у функцију. Постојеће за пречишћавање отпадних вода је изграђено аеробним биолошким поступком уз симултану стабилизацију активног муља и има следеће објекте:

1. Црпна станица за индустријске отпадне воде

2. Таложник V=27 м³

3. Септичка јама

4. Црпна станица за фекалне воде

5. Биолошки базен са накнадним таложником

6. Силос за муљ V=100 м³

7. Филтер поља P=120 м²

- цјевоводи за одводњу отпадних вода морају својом конструкцијом обезбиједити потребан степен чистоће и дисперзије ових загађивача
- из погона за прераду отпадне воде цјевоводом долазе у црпну станицу. Прије улаза у црпну станицу налази се решетка за ручно чишћење. Накупљени материјал на решетки се у зависности од количине уклања и депонује на одређену депонију. Из црпне станице отпадна вода се потопљеним пумпама пребацује у таложник. У таложнику долази до таложења тежег материјала у води (пјесак) а отпадна вода преко преливне траке цјевоводом одлази у сабирни шахт.
- Фекалне воде цјевоводом долазе у септичку јаму. Црпљење фекалних отпадних вода врши се помоћу двије муљне пумпе уграђене у црпној станици. Једна од пумпи је радна, а друга резервна. Фекалне воде се цјевоводом пребацују у улазни шахт биолошког базена. У биолошког базен су уграђена два мамут ротора. Мамут ротори дају потребан кисеоник за биолошку разградњу. Повећањем урона лопатица мамут ротора повећава се и количина кисеоника. Из биолошког базена вода преко прелива долази у накнадни таложник. Избистрена вода преко преливне траке цјевоводом одлази у шахт, а одатле преко мјерача протока цјевоводом одлази у ријеку Дрину. У базену за биолошку разградњу долази до стварања активног муља који преко прелива одлази у накнадни таложник.
- да се отпадне воде са манипулативног платоа одводе се преко сливних канала са решеткама у сепаратор уља и масти ,а затим у крајњи реципијент , 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.
- 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).
- за расхладно средство које ће се користити за одржавање потребне температуре хладњаче употребијети еколошка расхладна средства која не утичу на животну средину, то су хидрофлуороугљеници (HFC), фреон који уопште не разарају озон и њихов потенцијал разарања озона (ODP) је раван нули.
- Инвеститор може изабрати и друге флуиде предвиђене за рад у расхладним системима, али је у обавези, прије пуњења инсталација радним флуидом, прибавити доказ да је еколошки прихватљиво средство.

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 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 контејнер, и редовно празнити у сарадњи са надлежним комуналним предузећем
- сав други отпад-папирне вреће, пвц вреће, кесе, картонска амбалажа, стакло, одлагати у видно обилежене 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 Уредбе о вриједностима квалитета ваздуха ("Сл. гласник Републике Српске ", бр. 124/12) потребно је вршити једном годишње мјерење загађујућих материја у ваздуху. Резултати морају бити у границама дозвољених граничних вриједности .
- Мониторинг квалитета отпадних вода из таложника, а прије испуштања у крајњи реципијент, 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).
- 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.
- Пошто се објекат снабдева водом из властитог извора потребно је редовно вршити физичко-хемијску и бактериолошку анализу воде код овлаштене институције, а према Правилнику о хигијенској исправности воде за пиће (Сл.гласник РС бр.40/03).

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

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 Одјелењу 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.

Одјелење 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 "Bingo" Д.О.О. Тузла ПЈ "Семберка-прерада воћа, поврћа и зачина" Јања , доставило је Одјелењу за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, захтјев за обнављање еколошке дозволе за фабрику за прераду воћа, поврћа и зачина у Јањи.

Уз захтјев су достављени следећи прилози:

- Еколошка дозвола која се обнавља;
- Записник о извршеном инспекцијском прегледу број 24.090/362-416-27-1/21 од 28.10.2021. године;
- Изјава одговорног лица од 31.08.2021. године,
- План управљања отпадом израђен од стране института В&З-'Заштита Д.О.О. Бања Лука у октобру 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:
 - Мјерење квалитета ваздуха су обављена 19.10.2021. године од стране института "Sistem Qualita, S" Д.О.О. Пале. Добијени резултати су у складу са граничним вриједностима, Уредбе о риједностима квалитета ваздуха ("Сл. гласник Републике Српске", бр.124/12.
 - Анализа отпадне воде извршена је 28.09.2021.године од стране Института 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.

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, маст. инж. електр.и рачунар.