

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

Број: 02/3-370-947/26

Датум: 18.05.2026. године

Одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине Градске управе Града Бијељина, рјешавајући по захтјеву Привредног друштва "ИМ" Д.О.О. Бијељина, Горњи Бродац у поступку обнављања еколошке дозволе за производне објекте - за импрегнацију дрвених стубова у Горњем Бродцу, 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 02/3-370-824/21 од 15.06.2021.године, издата Привредном друштву "ИМ" Д.О.О. Бијељина, Горњи Бродац, одговорно лице Милош Кнежевић, са роком важења до 18.05.2031. године за производне објекте - за импрегнацију дрвених стубова у Горњем Бродцу, на земљишту означеном по новом катастарском премјеру као парцела к.п. бр. 1777, 1762, 1763 и 1761, к.о. Горњи Бродац.

2. Еколошка дозвола се обнавља за производне објекте - за импрегнацију дрвених стубова који ће се састојат од:

1. уравна зграда укупне нето површине 103,34 m² спратности П+1,
2. монтажни објекат димензија 6,25 x 8,25m у ком се налази глодалица са пратећом опремом намјењена за процес љуштења дрвених стубова и њихову припрему за процес импрегнације,
3. хала са базеном димензија 23,95 x 10,50m.У овом базену се налази смјештен резервоар за инпрегнацију дрвета средствима на бази раствора бакрених соли-зелена линија импрегнације,
4. погон за импрегнацију дрвених стубова и жељезничких прагова креозотним уљем, тзв. црна линија инпрегнације, димензија 40.00 x 10.00m спратности Пр+0.У склопу овог објекта је бетонско корито димензија 10.20 x 3.40m у којем су смјештена два резервоара са креозотним уљем за импрегнацију, капацитета 2.30т.
5. изведена доградња уз постојећи производни објекат, као и изведене изградње производног објекта у склопу пословног комплекса, димензија 8.25x6.25 +15.30 x6.00 спратности Пр+0, у ком се врши љуштење стубова и припрема истих за импрегнацију и даљу прераду,
6. производног објекта димензија 21.75 x 14.00m са настрешницом, димензија 17.75 x 14.00m, спратности П+0.

Као сировина користи се стабла четинара одређене дебљине и димензије од бора, смрче, јеле и ариша. У производном процесу настају знатне количине струготине и друге отпадне честице, које се сакупљају са свих радних мјеста помоћу подпритиска (вакума), који се генерише у постројењу за сакупљање струготине-каналу са циклоном. Од овог постројења па до сваког радног мјеста воде цјевоводне инсталације за прикупљање струготине. Само постројење за сакупљање струготине и других отпадних честица се састоји од хоризонталног филтерског постројења за обарање струготине из струје ваздуха и одводног канала са циклонима за издвајање струготине и отпадних честица из струје ваздуха. Одводни канали су конструисани тако да се из њих у животну средину не шири прашина преко дозвољених граница.

3. Привредно друштво "ИМ" Д.О.О. Бијељина, Горњи Бродац, дужно је да током рада и престанка рада производних објеката, 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

- Уз прилазну саобраћајницу, хортикултурно ријешити заштиту од буке и прашине садњом одговарајуће аутохтоне вегетације;
- Приликом инсталирања постројења импрегнације, као његов интегрални дио, унутар одвода димних гасова из аутоклава уграђена је ректификациона колона, која има улогу да кондензује паре креозотног уља и спријечи њихову емисију у ваздух. Кондензовано креозотно уље се поново враћа у процес;
- Објекат у ком је смјештен аутоклав је изведен тако да представља танквану са водонепропусним подом;
- Поштовати све прописе приликом претакања креозотног уља из аутоцистерни у резервоаре;
- Резервоаре за креозотно уље поставити у водонепропусно бетонско корито унутар објекта за импрегнацију;
- Редовно одржавати циклоне за прихват продукване струготине санитарне отпадне воде одводе се у вишекоморну водонепропусну септичку јаму, а у складу са Правилником о третману и одводњи отпадних вода за подручја градова и насеља гдје нема јавне канализације ("Сл. гл. Републике Српске." бр: 68/01). Пражњење вишекоморне, водонепропусне септичке јаме треба повјерити надлежној комуналној служби;
- Отпадне воде са манипулативних површина одводе се путем сабирних сливника преко таложника у сепаратор уља и масти, а затим у крајњи реципијент, а све у складу са Правилником о испуштању отпадних вода у површинске воде ("Сл. гл. РС" бр: 44/01);
- Сепаратор уља и масти редовно чистити од уља и масти издвојених на површини воде. Уља и масти одлагати у посебно херметички затворено буре;
- Редовно контролисати сабирне канале, цјевоводе, таложник те уредност радних и манипулативних површина.

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;

- Настали отпад из сепаратора уља и масти и то: чврсте материје из комора за отпад из сепаратора уље/вода, муљевина из сепаратора уље/вода, муљевина од пресретача, уље из сепаратора уље/вода, зауљена вода из сепаратора уље/вода, мјешавине отпада из коморе за отпад и сепаратора уље/вода, означени по каталогу отпада 13 05 01*, 13 05 02*, 13 05 03*, 13 05 06*, 13 05 07*, 13 05 08*, спадају у опасни отпад и збрињавају га овлашћена предузећа са којима се склапа уговор о пословно техничкој сарадњи;
- Окорке и одсјечке скупљати на палете и продавати као огревни материјал;
- Дрвени отпад (струготина, блањевина, талашика и брусна прашина) привремено складиштити на бетонски плато који је изграђен за ту намјену поред производног погона љуштилице, до продаје предузећима за производњу брикета;
- 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).

5. Мониторинг

- Мониторинг квалитета отпадних вода које се испуштају из сепаратора уља и масти у крајњи реципијент потребно је вршити два пута годишње. Анализирани квалитет отпадних вода мора задовољити услове из Правилника о условима испуштања отпадних вода у површинске воде (Службени гласник Републике Српске“, број 44/01). Уколико дође до прекорачења дозвољених вриједности предузети мјере ради свођења загађујућих материја у дозвољене границе. Узимање узорка и избор мјерних мјеста врши организација овлаштена за испитивање квалитета отпадних вода.
- На основу Правилника о граничним вриједностима интензитета буке („Сл. гласник Републике Српске“, број 2/23) потребно је вршити једном годишње мјерење нивоа буке. Резултати морају бити у границама дозвољених граничних вриједности наведеног Правилника.
- Једном годишње вршити мјерење концентрације испарљивих органских једињења у периоду пуног рада постројења, а резултати морају бити у складу са Правилником о емисији испарљивих органских једињења („Службени гласник Републике Српске“ бр. 39/05).
- На основу Уредбе о вриједностима квалитета ваздуха ("Сл. гласник Републике Српске", бр. 124/12) потребно је вршити једном годишње мјерење концентрације прашине у периоду пуног рада постројења. Резултати морају бити у границама дозвољених граничних вриједности.

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 достављаљ податке Заводу једном годишње, и то најкасније до 31. марта текуће године за предходну календарску годину (извјештајна година), према члану 19. Правилника о Регистру испуштања и преноса загађујућих материја из постројења („Сл. гласник Републике Српске“, број 55/23).

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

Привредном друштву "ИМ" Д.О.О. Бијељина, Горњи Бродац, доставило Одјељењу за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, захтјев за обнављање еколошке дозволе за производне објекте - за импрегнацију дрвених стубова у Горњем Бродцу.

Уз захтјев су достављени следећи прилози:

- Пуномоћ од 06.05.2026. године;
- Изјава одговорног лица од 06.05.2026. године;
- Записник о извршеном инспекцијском прегледу број 24.090/362-449-36-1/26 од 30.04.2026. године;
- Еколошка дозвола која се обнавља;
- Рјешење број: 02/3-370-824/21 од 21.06.2023. године;
- План управљања отпадом израђен од стране "Заштита, екологија и пројектовање" Д.О.О. Бијељина у новембру 2023. године, а све према члану 22. Закона о управљању отпадом (Сл. гласник Републике Српске. бр 111/13, 106/15, 16/18, 70/20, 63/21 и 65/21),
- Извјештај о извршеном мјерењу и то:
- Мјерење концентрације прашине су обављена од 10 часова 27.04. до 10 часова 28.04.2026. године, од стране ЈНУ "Институт за заштиту и екологију Републике Српске" Д.О.О. Бања Лука. Добијени резултати су у складу са граничним вриједностима, Уредбе о вриједностима квалитета ваздуха ("Сл. гласник Републике Српске", бр. 124/12).
- Мјерење буке је обављено 28.04.2026. године од стране ЈНУ "Институт за заштиту и екологију Републике Српске" Д.О.О. Бања Лука на три мјерна мјеста. Мјерење буке је извршено у складу са Правилника о граничним вриједностима интензитета буке („Сл. гласник Републике Српске“, број 2/23). Добијени резултати су у границама дозвољених граничних вриједности.
- Анализа отпадне воде извршена је 20.08.2025. године од стране "Института за воде" Д.О.О. Бијељина, 10.12.2025. године од стране Технолошког факултета Зворник, 07.05.2026. 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.
- Мјерење концентрације испарљивих органских једињења на изводу гасова на погону су обављена 28.04.2026. године од стране ЈНУ "Институт за заштиту и екологију Републике Српске" Д.О.О. Бања Лука. Добијени резултати су у складу са граничним вриједностима, Правилником о емисији испарљивих органских једињења („Службени гласник Републике Српске“ бр. 39/05).

Разматрајући захтјев и достављену документацију овај орган је установио да је у поступку обнове рјешења неопходно извршити измјену услова из еколошких дозвола, 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. У случају да одговорно лице не поднесе захтјев за обнављање дозволе у року који је прописан овим правилником, дозвола престаје да важи.

Цијенећи да су испуњени услови из члана 5. Правилника о поступку ревизије и обнављања еколошке дозволе и 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.

ДОСТАВЉЕНО:

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

П.О. ГРАДОНАЧЕЛНИКА

Милан Лазаревић, маг. инж. саобр.