

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

Број: 02/3-370-2133/25
Датум: 22.12.2025. године

Одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, Градске управе Града Бијељина, рјешавајући по захтјеву Привредног друштва "IMPREGNACIJA NEMOS MERIDIJANA" Д.О.О. Горњи Бродац, Бијељина, за издавање еколошке дозволе за грађење платформе за надземне резервоаре за лож уље, резервоара и котларнице у Бродцу, а на основу члана 90. 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) 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. Даје се Привредном друштву "ИМ" Д.О.О. Горњи Бродац, ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА, одговорно лице Милош Кнежевић, за грађење платформе за надземне резервоаре за лож уље, резервоара и котларнице у Горњем Бродцу, на земљишту означеном као к.п. број 1762 к.о. Бродац Горњи.
2. Еколошка дозвола издаје се за грађење платформе за надземне резервоаре за лож уље, резервоара и котларнице. Објекти су правилног облика, максималних хоризонталних габарита, котловница: 3,60 m x 2,20 m и платформа за резервоаре лож уља: 5,00 m x 4,15 m. Вертикални габарит објекта сачињен је од приземља. Технолошки процес се састоји од аутоматског дозирања лож уља у котлао који натоварено гориво (лож уље) његовим сагоријевањем загријава креозотно уље које се користи у технолошком процесу црне импрегнације. Као основне сировине се користе: лож уље, електрична енергија. Карактеристике лож уља: изглед (густа течност тамно смеђе до црне боје), мирис (карактеристичан, јак мирис на нафту), густина (око 0.84-0.88 kg/l, зависи од врсте), тачка топљења (изнад 55 °С код лакших врста), вриједност сагоријевања(око 42-45 MJ/kg), садржај сумпора: варира (нискосумпорно и високосумпорно лож уље), вискозност (већа од дизел горива- потребно је предгријевање за правилно сагоријевање). Платформа-бетонски плато је у основи правоугаоног облика укупних димензија основе 4,80x3,05 m. На бетонски плато поставља се метална конструкција на коју се постављају два резервоара за лож уље. Планирани надземни резервоари су запремине 3000 литара (два резервоара).
3. Привредно друштво "ИМ" Д.О.О. Горњи Бродац, дужно је да:
 - 3.1. Испуни основне обавезе заштите животне средине, у складу са чланом 83. Закона о заштити животне средине за грађење платформе за надземне резервоаре за лож уље, резервоара и котларнице у Горњем Бродцу.

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

3.3. Мјере спречавања емисија у ваздух, воду и земљу

- Користити технички исправну опрему, радне и помоћне машине, вршити редовна периодична испитивања од стране овлашћене институције;
- Правилан одабир и диспозиција дрвореда и другог зеленила у циљу формирања заштитних баријера;
- Прскање и влажење круга пословног објекта;
- Одржавање инетрних саобраћајница;
- Користити технички исправна транспортна возила;
- Да се одводња површинских-атмосферских (сливних) отпадних вода врши одвојеним системима, на основу хидрауличких прорачуна и пројектованих објеката (сливника, шахтова, цјевовода, таложника, сепарационих система и др.);
- Да се објекти одводње и третмана наведених отпадних вода, што се превентивно односи на пројектоване таложнике и сепараторе уља и масти, редовно контролишу и чисте у складу са упутством произвођача;
- Да се само пречишћене отпадне воде могу упустити у крањи реципијент у складу са граничним вриједностима прописаним Правилником о условима испуштања отпадних вода у површинске воде ("Службени гласник Републике Српске" број 44/01);
- На локацији пословно-производног комплекса је изграђен сепаратор за прихватање отпадних вода са манипулативних површина;
- Отпадних вода из процеса рада котловнице нема;
- Да се сви привремени објекти настали изградњом, скеле, насипи и слично уклоне након завршене изградње истих.

4. Мјере за спречавање и смањење чврстог и течног отпада

- Отпад који настаје прикупљати и класификовати 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;
- Све врсте отпада који настају у процесу рада је потребно прикупљати у водонепропусне контејнере затвореног типа, након чега се мора вршити одвоз на депонију у договору са надлежном комуналном службом;
- Не смије се мијешати опасни отпад са осталим врстама отпада на локацији комплекса;
- Спријечити неконтролисано расипање отпада;
- Евентуално настали опасни отпад се мора складиштити у посебне посуде на издвојеном мјесту до преузимања од стране овлашћеног предузећа са којим се склапа Уговор;
- Све Уговоре за збрињавање отпада закључити са овлашћеним институцијама у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада ("Службени гласник Републике Српске", број 19/15 и 79/18).

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

Табела број 1: Граничне вриједности за мала постројења за сагоријевање (Граничне вриједности емисија за CO и NO_x за постојећа мала постројења за сагоријевање зависно од врсте горива

1) Угљен-моноксид:	
- Чврста горива	1000 mg/Nm ³
2) Азотни оксиди:	
- Чврста горива	400 mg/Nm ³
- Течна горива	350 mg/Nm³
- Гасовита горива	125 mg/Nm ³
3) Димни број	
- Чврста горива	1
- Течна горива	
- Екстралако	1
- Лако	1
- Средње и тешко	2
- Гасовита горива	0
4) Чврсте честице	
- Чврста горива	150 mg/Nm ³
- Течна горива	
- екстралако	30 mg/Nm ³
- лако	50 mg/Nm³
- Средње и тешко	60 mg/Nm ³

Течна горива

1) Димни број	
- Постојења топлотне снаге < 11 kw _{th}	<2
Постојења топлотне снаге 11 kw_{th} до 5 MW_{th}	<1
2) Угљен-моноксид	
Постојења топлотне снаге <400 kw _{th}	175mg /Nm³
Постојења топлотне снаге <400 kw _{th} до 2.5 MW _{th}	120 mg /Nm ³
Постојења топлотне снаге <400 kw _{th} до 5 MW _{th}	80 mg /Nm ³
3) Азотни оксиди (изражени као NO₂)	
Постојења код којих је температура воде у котлу нижа од 110 °С, а натпритисак не већи од 0.05 МПа	100 mg /Nm³
Постојења код којих је температура воде у котлу виша од 110 °С, а нижа од 210 °С натпритисак већи од 0.05 Мпа, а мањи од 1.8 Мпа	200 mg /Nm³
Постојења код којих је температура воде у котлу виша од 210 °С, натпритисак већи од 1.8 Мпа	250 mg /Nm ³

6. Мониторинг

- У складу са Правилником о мјерама за спречавање и смањење загађивања ваздуха и побољшање квалитета ваздуха („Сл. гласник Републике Српске“, број 03/15), Правилником о измјенама и допунама Правилника о мјерама за спречавање и смањивање загађења и побољшање квалитета ваздуха („Сл. гласник Републике Српске“, број 51/15), Правилником о граничним вриједностима емисије из постројења за сагоријевање за различите врсте горива („Сл. гласник Републике Српске“, број 51/15 и 7/16) потребно је вршити једанпут годишње мониторинг емисија димних гасова из котловнице.

Мониторинг вршити аутоматском опремом од стране овлашћене институције, а резултати мјерења морају бити у складу са законским прописима.

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 доставља 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).

Саставни дио овог рјешења чине Докази уз захтјев за издавање еколошке дозволе са Планом управљања отпадом .

7. Еколошка дозвола се издаје

- на период од 5 година од дана издавања овог рјешења. Након истека овог рока надлежни орган ће извршити ревизију овог Рјешења, а на основу захтјева инвеститора.
- Градска административна такса за еколошку дозволу је наплаћена у износу од 100,00 КМ.

О б р а з л о ж е њ е

Привредно друштво "ИМ" Д.О.О. Горњи Бродац, доставило је Одјелењу за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, захтјев за издавање еколошке дозволе за грађење платформе за надземне резервоаре за лож уље, резервоара и котларнице у Горњем Бродцу.

Уз захтјев су достављени следећи прилози:

- Пуномоћ од 05.11.2025. године,
- Копија катастарског плана број 21.12-952.1-2-275/2025-1 од 16.05.2025. године;
- Локацијски услови број 02/2-364-382/24 од 27.01.2025. године,
- Измјена локацијских услова број 02/2-364-382/24 од 03.03.2025. године,
- Земљишнокњижни извадак од 05.09.2025. године,
- Лист непокретности број 670 од 16.05.2025. године,
- Рјешење о водној сагласости број: 01/5-4-5681-1/25 од 05.08.2025. године,
- Закључак о исправци грешке од 19.08.2025. године,
- Скица;
- Прилози;

- План управљања отпадом од стране "Заштита, екологија и пројектовање" Д.О.О. Бијељина, од октобра 2025. године а све према члану 22. Закона о управљању отпадом („Сл.гласник Републике Српске“, број 111/13, 106/15, 16/18, 70/20, 63/21 и 65/21).

У складу с одредбом члана 85. Закона о заштити животне средине, уз захтјев су приложени и Докази, који су према истој одредби израђени од стране "Заштита, екологија и пројектовање" Д.О.О. Бијељина, у октобру 2025. године институције овлаштене од стране Министарства за просторно уређење грађевинарство и екологију-Бања Лука за обављање дјелатности из области заштите животне средине. Докази уз захтјев садрже све елементе које прописује члан 85. став 2. Закона о заштити животне средине.

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 Доказима се наводи да се у току рада предметног постројења могу појавити одређени утицаји на животну средину, али се исти могу свести у дозвољене границе примјеном одговарајућих мјера које су и наложене овим рјешењем.

На основу члана 88. став 2. Закона о заштити животне средине, о поднесеном захтјеву за издавање еколошке дозволе јавност је упозната обавјештењем постављеним на главној огласној табли Градске управе и интернет страници од 11.11.2025. године до 11.12.2025. године. У Законом одређеном року, а ни до дана одлучивања није било примједби на грађење платформе за надземне резервоаре за лож уље, резервоара и котларнице у Горњем Бродцу .

На основу члана 90. став 7. 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. 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 прописани обим правилником, дозвола престаје да важи.

Имајући у виду да поменута рјешења у погледу локације, технологије и сировина које се користе у самом технолошком процесу задовољавају тражене критеријуме заштите животне средине, као и то да сировине и технологија немају алтернативу, те да није било примједби на грађење платформе за надземне резервоаре за лож уље, резервоара и котларнице у Горњем Бродцу, донесено је рјешење као у диспозитиву.

Градска административна такса на име еколошке таксе наплаћена је у износу од 100,00 КМ по тарифном броју 21. тачка а) 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. Одјељењу за просторно уређење
3. Инспектору за екологију
4. Одјељење за финансије
5. Овом органу
6. А/А

В.Д. НАЧЕЛНИКА ОДЈЕЉЕЊА

Милан Лазаревић, маст.инж.саобр.