

РЕПУБЛИКА СРПСКА
ОПШТИНА ЛАКТАШИ
Начелник
ОПШТИНСКА УПРАВА
Одјелјење за просторно уређење

Број: 05-37-33/18

Датум: 25.10.2018. године

Одјелјење за просторно уређење Општине Лакташи, рјешавајући по захтјеву "Интегра инжењеринг" д.о.о, Бања Лука, за издавање еколошке дозволе за постројење намијењено за браварски, армирачки и тесарски погон, које се налази у Јакуповцима, у општини Лакташи, а на основу члана 80. и 81. Закона о заштити животне средине ("Службени гласник Републике Српске" бр. 71/12 и 79/15), члана 3. Правилника о постројењима која могу бити изграђена и пуштена у рад само уколико имају еколошку дозволу ("Службени гласник Републике Српске" бр. 124/12) и члана 190. Закона о општем управном поступку ("Службени гласник Републике Српске", бр. 13/02, 87/07 и 50/10), д о н о с и

РЈЕШЕЊЕ

о издавању еколошке дозволе

1. ИЗДАЈЕ СЕ ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА за постројење намијењено за браварски, армирачки и тесарски погон, са пратећим садржајима, које се налази у Јакуповцима, на парцели означеној као к.ч. број: 1365/3, к.о. Јакуповци, на име оператера: "Интегра инжењеринг" д.о.о, Бања Лука.

2. Постројења, погони и активности за које се издаје дозвола:

- Пословни објекат (хала), спратности П, величине: 45,00 m × 56,50 m, намијењен за браварски, армирачки и тесарски погон;
- Хала ће се извести као вишебродни објекат, са одвојеним простором за сваки погон посебно, који ће располагати са теретним дизалицама, носивости до 5 тона.

3. Основне и помоћне сировине и просјечна годишња потрошња:

У предметном постројењу обављат ће се обрада и производња дијелова од метала, укључујући арматурне конструкције, као и дрвене конструкције, које се користе у грађевинарству.

4. Употреба воде, енергије и горива у постројењу:

- вода се користи за санитарне и противпожарне потребе, а обезбјеђује из јавног водоводног система,
- оборинске воде са манипулативног плато испред објекта, спровести одвотном канализацијом до постојећег сепаратора лаких нафтних деривата, на третман прије испуштања у мјешовити колектор одводне канализације,
- санитарно-фекалне отпадне воде из пословног комплекса, третирати у септичкој јами,
- крајњи реципијент свих вода са локације постројења јесте ријека Врбас,
- електрична енергија се користи за погон радних машина и уређаја, као и освјетљење, а обезбјеђује из дистрибутивне мреже.

5. Еколошка дозвола се даје уз сљедеће услове:

5.1. Општи услови заштите животне средине

Одговорно лице је дужно да током рада и престанка рада предметног постројења, испуни опште услове заштите животне средине тако да:

- се предузму све одговарајуће превентивне мјере да се спријечи загађење или да се не проузрокује значајније загађење;
- се примјењују најбоље расположиве технике (ВАТ);
- се избегава продукција отпада;
- уколико долази до стварања отпада, количина ће се свести на најмању могућу мјеру или ће се вршити рециклажа или уколико то није технички или економски изводљиво, отпад се одлаже, а да се при томе избегава или смањује било какав негативан утицај на животну средину;
- се енергија и природни ресурси ефикасно користе;
- се предузму неопходне мјере за спречавање несрећа и ограничавање њихових посљедица;
- се предузму неопходне мјере након престанка рада постројења да би се избјегао било какав ризик од загађења и да би се локација на којој се постројење налази вратило у задовољавајуће стање.

5.2. Посебни услови заштите животне средине

Инвеститор је дужан да током рада и престанка рада наведеног постројења, а у складу са Доказима, примијени мјере ублажавања негативних утицаја на животну средину и мониторинг емисија, а посебно:

5.2.1. Мјере превенције за свођење емисија и штетних утицаја на минимум:

- запослени морају бити упознати са мјерама заштите животне средине и њиховим основним обавезама, у те сврхе проводити обуке и сачинити записе о истим,
- приликом набавке нове опреме вршити одабир опреме којом ће се осигурати: оптимална потрошња сировина и енергије, минималан ниво емисија и олакшати правилан рад и одржавање,
- механизме за праћење утрошка воде и електричне енергије (водомјере, бројила електричне енергије) редовно прегледати и евидентирати потрошњу,
- упозоравати раднике на радну дисциплину којом се налаже прописно руковање отпадом,
- вршити периодични преглед и сервисирање машина и уређаја у погону.

5.2.2. Мјере смањења негативног утицаја на воде:

- спријечити испуштање штетних супстанци и одлагање отпада у воду и земљиште, односно канализациони систем отпадних вода,
- успоставити процедуре сухог чишћења радног простора, у циљу спречавања настајања загађених технолошких вода, које се испуштају у канализацију,
- отпадне воде са манипулативних површина, путем система уређених сливних површина, решетки и канала, одводити канализационим системом до сепаратора уља и горива,
- поставити одговарајуће тацне за прихват уља на мјестима гдје је могуће цурење и капање уља, како би се избјегло разлијевање уља по манипулативној површини и спирање уља у канализацију,

- уља и мазива прописно складиштити, смјештена на танкванама, у намјенским складиштима,
- транспорт, складиштење, претакање и сипање опасних, токсичних и запаљивих материја обављати прописно (правилно руковање, чување у непропусним посудама, резервоарима и осигураним мјестима),

Отпадне воде третирати на сљедећи начин:

- оборинске воде са манипулативних површина, посебним колектором одводити на третман у сепаратору лаких нафтних деривата, а пречишћене воде испуштаи у мјешовити оборински колектор, чији је крајњи реципијент ријека Врбас;
- уграђени сепаратори за одвајање лаких нафтних деривата морају бити изграђени у складу са важећим стандардом (БАС ЕН 858-1, БАС ЕН 858-1/А1, БАС ЕН 858-2), односно посједовати предвиђену опрему и уређаје (уливна и изливна цијев, коалесцентни филтер, сигурносни пловак, прикључак за узимање узорка),
- редовно контролисати стање издвојених течности у сепараторима и вршити правовремено чишћење истих у складу са упуством произвођача,

Правилно одржавање сепаратора лаких нафтних деривата:

- Најмање једном у пола године извршити комплетно чишћење сепаратора. Термин чишћења треба тако одредити, да доливна количина воде у постројењу буде мала или никаква. Крајњи термин је када је таложник испуњен до половине прихватне запремине или када је количина лаких уља/или бензина испунила 4/5 прихватне запремине или када је успор у раду постројења превелик, а узрокован нечистим коалесцентним улошком;
 - Извадити коалесцентни уложак из сепаратора. Пловак извући из кавеза, очистити га и прегледати. Коалесцентни уложак прати на мјесту сливника, одакле воде отичу у сепаратор. Чишћење се врши прскањем под воденим млазом из цијеви 3/4" (max 10 bar) или прскањем са уређајем високог притиска са max 90 bar и температуром од max 80 °C, на удаљености од коалесцентног материјала већој од 15 cm. Само ако је крајње потребно употрејибити додатке за прање (сапуни) коалесцентног материјала. Садржај сепаратора у потпуности одсисати/испразнити. Садржај таложника у потпуности одсисати/испразнити. Остатак талога пажљиво извадити, а зидове и дно темељно очистити;
 - Након прањења и чишћења потребно је сепаратор напунити водом до излива. Пловак поставити у кавез и пустити га да слободно плива, а носиву корпу са коалесцентним улошком поставити изнад кавеза са пловком, а на лим одливног канала.
- санитарне и фекалне отпадне воде третирати у водонепропусној септичкој јами, изграђеној и одржаваној у складу са Правилником о третману и одводњи отпадних вода за подручја градова и насеља гдје нема јавне канализације ("Службени гласник Републике Српске", бр. 68/01),
 - чишћење сабирне јаме вршити најмање два пута годишње од стране овлаштене организације, а по потреби и чешће и о томе водити уредну евиденцију,
 - водити евиденцију одржавања сепаратора уља и септичке јаме (датум и вријеме чишћења, количина очишћеног садржаја, име, презиме и потпис лица које је извршило чишћење; име, презиме и потпис лица које је преузело отпад),
 - издвојени опасан отпад из сепаратора (уље, муљеви, и др.) до момента одвоза чувати у намјенским водонепропусним посудама, адекватно ускладиштеним,
 - за прикупљање евентуално просутих опасних супстанци нпр. уља, горива, мазива и сл. обезбиједити адсорбенс - средство за упијање (пиљевину, пијесак или неки други адсорбенс); употребљени адсорбенс одложити и збринути као опасан отпад.

5.2.3. Мјере смањења емисија у ваздух:

- емисије загађујућих материја у ваздух, из постројења, смањити на најмању могућу мјеру, кориштењем најбољих расположивих техника (БАТ– препоруке),
- саобраћајнице и манипулативне површине одржавати чистим и уредним, у циљу свођења емисије прашине на најмању могућу мјеру.

5.2.4. Мјере за спречавање/смањење настанка отпада уз мјере управљања отпадом:

- отпад прикупљати и разврставати у складу са Планом управљања отпадом за предметно постројење и Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада ("Службени гласник РС" број: 19/15), те збрињавати на основу уговора са овлашћеним оператерима,
- обезбиједити намјенске контејнере и посуде за селекцију отпад у складу са Планом управљања отпадом,
- чврсти опасни отпад као што су: апсорбент, крпе за брисање, заштитна одјећа, амбалажа која садржи остатке опасне супстанце или је контаминирана опасним супстанцима, као и други опасни отпад класификован као такав, према Каталогу отпада ("Службени гласник РС", број 19/15), одлагати у намјенске контејнере и посуде које осигуравају безбједно чување и преношење опасног отпада,
- контејнери и посуде за складиштење опасног отпада морају бити намјенске, са јасно означеном врстом отпада,
- отпадна флуоресцентна и халогена расвјетна тијела, одвојено сакупљати и привремено чувати у намјенским контејнерима, заштићене од механичког оштећења,
- сав опасан отпад привремено складиштити у уређеним просторима на локацији, заштићеним од атмосфералија и механичких утицаја, као што су ограђене надстрешнице, магацин и сличне просторије са ограничењем приступа неовлашћеним лицима,
- опасни отпад отпремати по настајању количине рентабилне за отпрему, а складиштење на локацији не смије бити дуже од 12 мјесеци, од момента настанка,
- коначан третман опасног отпада вршити на основу уговора са овлашћеним оператером за опасни отпад,
- отпадни метал уредно складиштити у намјенским контејнерима, на локацији постројења, до момента предаје овлашћеним оператерима,
- комунални отпад сакупљати у намјенске контејнере затвореног типа; исти одвозити на комуналну депонију, на основу уговора са овлашћеним оператером,
- уредити простор за смјешатај контејнера за одлагање отпада (спријечити расипање и разношење отпада),
- поставити упозоравајуће табле са упутствима и забранама,
- контролисати провођење Плана управљања отпадом од стране одговорног лица.

5.2.5. Мјере превенције и смањења буке:

- уређаји односно постројења која емитују буку морају бити атестирани, односно морају бити конструисани или изоловани, тако да у спољну средину не емитују буку преко дозвољеног нивоа,
- у случају повећаног нивоа буке услед рада опреме на локацији постројења, извршити у складу са техничким могућностима, додатну изолацију извора буке, као и предузети низ других мјера (замјена дијела машина који изазивају буку, ремонт погона и др.).

6. Граничне вриједности емисија

6.1. Граничне вриједности емисија у ваздух:

- граничне вриједности емисије у ваздух из постројења, прописане су Правилником о мјерама за спречавање и смањење загађивања ваздуха и побољшање квалитета ваздуха ("Службени гласник Републике Српске", број: 3/15),

6.2. Граничне вриједности буке:

- граничне вриједности емисија буке која се емитује са локације постројења не смију да прелазе вриједности прописане за IV зону, према Правилнику о дозвољеним границама звука и шума ("Службени лист СР БиХ", број 46/89).

Табела 1.

| Подручје (Зона) | Намјена подручја | Еквивалентни нивои (L_{eq}) | | Вршни нивои | |
|--------------------|--|------------------------------------|-----|----------------|-------|
| | | дан | ноћ | L_{10} | L_1 |
| I | болничко, љечилишно | 45 | 40 | 55 | 60 |
| II | туристичко, рекреацијско, опоравишно | 50 | 40 | 60 | 65 |
| III | чисто стамбено, васпитно-образовне и здравствене институције, јавне зелене и рекреационе површине | 55 | 45 | 65 | 70 |
| IV | трговачко, пословно-стамбено и стамбено уз саобраћајне коридоре, складишта без тешког транспорта | 60 | 50 | 70 | 75 |
| V | пословно, управно, трговачко, занатско, сервисно (комунални сервис) | 65 | 60 | 75 | 80 |
| VI | индустријско, складишно, сервисно и саобраћајно подручје без станова | 70 | 70 | 80 | 85 |

6.3. Граничне вриједности емисија у воду:

- граничне вриједности параметара отпадне воде прије њиховог испуштања у упојни бунар, прописане су у члану 15. Правилника о испуштању отпадних вода у површинске воде ("Службени гласник РС", број: 44/01), а приказане су у Табели 2.

Табела 2.

| Ред. број | Параметар | Јединица мјере | Гранична вриједност |
|--------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------|
| 1. | температура | °C | 30 |
| 2. | pH – вриједност | јединице Ph | 6,5-9,0 |
| 3. | талог након 0,5 h таложења | ml/l | 0,5 |
| 4. | укупне суспендоване материје | g/m ³ | 35 |
| 5. | БПК ₅ | gO ₂ /m ³ | 25 |
| 6. | ХПК дихроматни | gO ₂ /m ³ | 125 |
| 7. | амонијачни азот | g/m ³ | 10 |
| 8. | нитритни азот | g/m ³ | 1 |
| 9. | нитратни азот | g/m ³ | 10 |
| 10. | укупни азот | g/m ³ | 15 |
| 11. | фосфор | g/m ³ | 3 |
| 12. | РАН | mg/m ³ | 200 |
| 13. | PCBs | mg/m ³ | 20 |
| 14. | фенолни индекс | mg/m ³ | 100 |
| 15. | минерална уља | mg/m ³ | 500 |
| 16. | детерџенти | mg/m ³ | 1000 |

| | | | |
|-----|-------------|-------------------|------|
| 17. | арсен | mg/m ³ | 100 |
| 18. | кадмијум | mg/m ³ | 10 |
| 19. | укупни хром | mg/m ³ | 100 |
| 20. | гвожђе | mg/m ³ | 2000 |
| 21. | манган | mg/m ³ | 500 |
| 22. | олово | mg/m ³ | 50 |
| 23. | флуориди | g/m ³ | 2 |
| 24. | сулфати | g/m ³ | 200 |
| 25. | хлориди | g/m ³ | 250 |

7. Мониторинг

Инвеститор је дужан да врши мониторинг емисија загађења и настанка отпада, на следећи начин:

7.1. Мониторинг отпадних вода:

- мониторинг отпадних вода из сепаратора уља и горива, вршити два пута годишње, након пречишћавања у сепаратору лаких нафтних деривата, на колектору оборинске канализације, а прије испуста у крајњи реципијент, према Правилнику о испуштању отпадних вода у површинске воде ("Службени гласник РС", број: 44/01),
- у узорцима испитати основне и специфичне параметре за дату врсту отпадне воде (укупне угљовдонике - минерална уља и друго).

7.2. Мониторинг производње и настанка отпада:

- водити евиденцију у коју се уписују подаци важни за одвијање радних процеса, а нарочито о утицају постројења на елементе животне средине, као што су: количина и начин депоновања отпада по врстама, потрошња воде и електричне енергије (по појединим погонима), подаци о предузетим мјерама по захтјевима из еколошке дозволе, инспекције и надлежних органа.

8. У случају промјене одговорног лица постројења, исто је дужно, у што краћем року, доставити обавјештење о проведеној промјени, надлежном органу за издавање еколошке дозволе.

9. Одговорно лице је обавезно редовно достављати извјештаје о извршеном мониторингу, односно о резултатима праћења емисија из постројења, општинском еколошком инспектору.

10. Одговорно лице је дужно без одлагања пријавити општинском еколошком инспектору сваку случајну или непредвиђену незгоду која може значајно утицати на животну средину.

11. Одговорно лице постројења дужно је доставити извјештај о постројењима/ загађивачима општинском органу управе надлежном за послове заштите животне средине, до 30. јуна текуће године за претходну годину извјештавања. Извјештај се подноси о подацима наведеним у Табели 2., у формату прописаном у Табели 3., сходно члану 8. став 2. Правилника о методологији и начину вођења регистра постројења и загађивача ("Службени гласник РС", број: 92/07).

12. Саставни дио овог Рјешења су Докази, број: 500-1165/18, урађени од стране "В&З -Заштита" д.о.о, из Бањалуке, у мају 2018. године.

13. Еколошка дозвола се издаје на период од 5 (пет) година, рачунајући од дана правоснажности овог рјешења. Најкасније три мјесеца прије истека рока важења ове дозволе, инвеститор је обавезан да поднесе захтјев за обнову исте.

Образложење

"Интегра инжењеринг" д.о.о, Бања Лука, поднијела је овом Одјељењу захтјев за издавање еколошке дозволе за постројење намијењено за браварски, армирачки и тесарски погон, са пратећим садржајима, које се налази у Јакуповцима, на парцели означеној као к.ч. број: 1365/3, к.о. Јакуповци.

Уз захтјев су достављени Докази урађени од стране "В&З -Заштита" д.о.о, из Бањалуке, које посједује лиценцу за обављање дјелатности из области заштите животне средине издату од стране Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију РС, број: 5-Е/05, од 30.09.2015. године.

Инвеститор је уз захтјев за издавање еколошке дозволе, поред Доказа приложио сљедећу документацију:

- локацијски услови за пословни објекат, издати од Одјељења за просторно уређење, број: 05-364-12/18, од 16.04.2018. године,
- водна сагласност, издата од ЈУ "Воде Српске" Бијељина, број: 12/8.04.4-3807-1/18, од 02.07.2018. године,
- актуелни извод из судског регистра, издат од Окружног привредног суда у Бањалуци, број: 057-0-Рег-3-18-002006/2018 од 05.06.2018. год.

Сходно члану 88. Закона о заштити животне средине, заинтересована јавност је о поднесеном захтјеву обавијештена дана 06.08.2018. године путем огласне табле и интернет странице Општине. У Законом предвиђеном року од 30 дана, није изјављена ниједна примједба.

Одговорно лице постројења дужно је обавјестити надлежни орган о промјени одговорног лица, на основу члана 4. Правилника о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола ("Службени гласник Републике Српске", бр. 28/13).

Одговорно лице постројења дужно је доставити извјештај о постројењима/загађивачима општинском органу управе надлежном за послове заштите животне средине, сходно члану 8. став 2. Правилника о методологији и начину вођења регистра постројења и загађивача ("Службени гласник РС", број: 92/07).

Одговорно лице постројења дужно је поднијети захтјев за обнову еколошке дозволе најкасније три мјесеца прије истека важеће, на основу члана 5. Правилника о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола.

Имајући у виду да су Докази урађени у складу са чланом 85. Закона о заштити животне средине, да је инвеститор приложио сву неопходну документацију, као и да није било примједби јавности, одлучено је као у диспозитиву рјешења.

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ: Против овог рјешења допуштена је жалба Министарству за просторно уређење, грађевинарство и екологију, Бањалука, у року од 15 дана од дана пријема рјешења. Жалба се предаје путем овог органа писмено или усмено на записник и таксира са 10,00 КМ административне таксе.

Такса у износу од 102,00 КМ наплаћује се по тарифним бројевима 1. и 23. Одлуке о општинским административним таксама ("Сл. гласник Општине Лакташи", број: 4/12).

Достављено:

1. Инвеститору 2х,
2. Еколошком инспектору,
3. Евиденцији,
4. Архиви.

НАЧЕЛНИК ОДЈЕЉЕЊА

Дарко Ђурић