

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

Број: 02/3-370-293/22  
Датум: 21.03.2022. године

Одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, Градске управе Града Бијељина, рјешавајући по захтјеву Привредног друштва "HY-POWER-FLEXOMATIC" Д.О.О. Бијељина, за издавање еколошке дозволе за доградњу производног објекта за производњу хидрауличних цријева и машинску обраду метала и пластике у Бијељини, 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 12/02, 87/07, 50/10 и 66/18 ), доноси

## Р Ј Е Ш Е Њ Е

1. Даје се Привредном друштву "HY-POWER-FLEXOMATIC" Д.О.О. Бијељина, ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА, одговорно лице Весна Цвјетиновић, за доградњу производног објекта за производњу хидрауличних цријева и машинску обраду метала и пластике, који се налази у Индустријској зони III, на парцели означеној као к.п. број 728/112, к.о. Бијељина Село.

2. Еколошка дозвола се издаје за доградњу производног објекта за производњу хидрауличних цријева и машинску обраду метала и пластике, димензија 34.00 x 15.00 m, спратности П+0. Од сировина и материјала који се користе у технолошком процесу су: гумена цријева, обложена гумена цријева, армирана цријева жицом, армирана цријева платном, метални прикључци и завршетци цријева, чауре (шелне) за спајање цријева. За услуге машинске обраде користе се разни профили црних и обојених метала (челик, жељезо, месинг, алуминијум). Производни објекат ће се загријавати и хладити преко система топлотне пумпе.

3. Привредно друштво "HY-POWER-FLEXOMATIC" Д.О.О. Бијељина, је дужно да:

3.1. Испуни основне обавезе заштите животне средине, у складу са чланом 83. Закона о заштити животне средине током изградње, рада и престанка рада производног објекта за производњу хидрауличних цријева и машинску обраду метала и пластике.

3.2. Примјени мјере ублажавања негативних утицаја на животну средину и мониторинг емисија, у производном објекту за производњу хидрауличних цријева и машинску обраду метала и пластике, а у складу са достављеном документацијом за издавање еколошке дозволе, а посебно:

3.3. Мјере спречавања емисија у ваздух, воду и земљу

- да се простор испред објекта асфалтирани, редовно чисти и пере,
- да се санитарне отпадне воде одводе одводе у трокоморну водонепропусну

- септичку јаму без прелива, сходно Правилнику о третману и одводњи отпадних вода за подручја градова и насеља гдје нема јавне канализације ("Сл. Гл. РС", број 68/01).
- септичку јаму је потребно редовно празнити,
  - да се оборинске воде са кровова посебним канализационим системом одводе у крајњи реципијент-упојни бунар;
  - заштиту од повећане концентрације прашине из процеса производње је рјешено изградњом система за вентилацију-одсис, а исти је потребно одржавати у функционалном стању,
  - у технолошком поступку се не користи вода,

#### 3.4. Сепаратор

- рад и одржавање сепаратора вршити на следећи начин:
- сваких 15 дана, односно послје сваке велике кише, отворити поклопац сепаратора и извршити испуштање масноћа-уља у посуду за талог,
- о томе водити књигу евиденција са назначеном количином прикупљених масноћа, дану пражњења, начином и мјестом одлагања зауљеног отпада.
- издвојене количине уља се одвозе на поновну прераду у рафинерију (тражити потврду о пријему),
- поклопци сепаратора морају бити закључани.
- видном таблом означити "Забрањен рад отвореним пламеном у близини сепаратора"

#### 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,
- отпад од хидрауличних цријева одлагати у за то намјењене посуде до испоруке предузећима на рециклажу;
- ситни метални отпад (струготине, опилке и др.) који је настао током резања, сјечења или друге механичке обраде, разврставати по врстама отпада и прикупљати у посебне посуде до испоруке предузећу које се бави откупом секундарних сировина;
- употребљене зауљене крпе, настале у процесу чишћења машина, одлагати у контејнер за опасан отпад до испоруке овлашћеној институцији за збрињавање опасног отпада (уговор);
- сав други отпад - папирне вреће, PVC вреће, кесе, картонску амбалажу, одлагати у видно обиљежене контејнере по врстама отпада до испоруке предузећима 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. Одговорно лице је дужно да предузме и остале активности и мјере за смањење утицаја на животну средину из предметног производног објекта, а које су наведене у Доказима уз захтјев за издавање еколошке дозволе и Плану управљања отпадом.

#### 6. Мониторинг

- 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 погона. Резултати морају бити у границама дозвољених граничних вриједности.

- Мониторинг квалитета отпадних вода које се испуштају из сепаратора уља и масти у крајњи реципијент потребно је вршити једном годишње. Анализирани квалитет отпадних вода мора задовољити услове из Правилника о условима испуштања отпадних вода у површинске воде. Уколико дође до прекорачења дозвољених вриједности предузети мјере ради свођења загађујућих материја у дозвољене границе.

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

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 извјештавати Републички хидрометеоролошки завод до 30 јуна текуће године за претходну годину извјештавања.

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 100,00КМ.

### О б р а з л о ж е њ е

Привредно друштво "HY-POWER-FLEXOMATIC" Д.О.О. Бијељина, доставило је Одјељењу за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, захтјев за издавање еколошке дозволе за доградњу производног објекта за производњу хидрауличних цријева и машинску обраду метала и пластике у Бијељини.

Уз захтјев су достављени следећи прилози:

- Локацијски услови број 02/2-364-226/21 од 26.10.2021.године,
- Лист непокретности број 2160/0,
- Копија катастарског плана број 21.12-952.4-2-705/21 од 10.09.2021.године,
- Водна сагласност број 01/10-3-378-1/21 од 24.01.2022.године,
- Пуномоћ од 19.01.2022.године,
- План управљања отпадом израђен у склопу Доказа од стране "Унис институт за заштиту на раду и заштиту од пожара" Д.О.О. Источно Сарајево, у фебруару 2022.године, а све према члану 22. Закона о управљању отпадом (Сл.гласник Републике Српске .бр 111/13, 106/15, б/18 и 70/20).

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 "Унис институт за заштиту на раду и заштиту од пожара" Д.О.О. Источно Сарајево, у фебруару 2022.године, институције овлашћене 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 18.02.2021. до 18.03.2022. године. У Законом одређеном року, а ни до дана одлучивања није било примједби на доградњу производног објекта- погон за производњу хидрауличних цријева и машинску обраду метала и пластике у Бијељини.

На основу члана 88. став 2. 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.

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 доградњу производног објекта- погон за производњу хидрауличних цријева и машинску обраду метала и пластике у Бијељини, 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.

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

Контролисао шеф одсијека  
Весна Радикић, дипл. економиста

ДОСТАВЉЕНО:

П.О. ГРАДОНАЧЕЛНИКА

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

Богдан Тадић, маст. инж. електр. и рачунар.