

РЕПУБЛИКА СРПСКА  
ОПШТИНА НОВИ ГРАД  
НАЧЕЛНИК  
ОПШТИНСКА УПРАВА  
Одјељење за просторно уређење  
и стамбено - комуналне послове  
Одсјек за стамбено - комуналне дјелатности,  
имовинско - правне послове и  
заштиту животне средине

Број: 03/12-37-8/23

Дана: 22.01.2024. године

Одјељење за просторно уређење и стамбено - комуналне послове Општинске управе општине Нови Град, рјешавајући по захтјеву инвеститора „БЛАГОЈЕВИЋ“ Миле Благојевић с.п. Нови Град, Пљавнице бб, а на основу члана 190. Закона о општем управном поступку („Службени гласник Републике Српске“, број 13/02, 87/07, 50/10 и 66/18), члана 89. и 90. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Српске“, број 71/12, 79/15 и 70/20) 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), д о н о с и

## РЕШЕЊЕ

- ДАЈЕ СЕ Еколошка дозвола за занатско-производну радњу „БЛАГОЈЕВИЋ“ Миле Благојевић с.п. Нови Град, Пљавнице бб, за израду матичних решетки и кровова за кошнице, смјештеној на парцелама означеним као к.п. број 725/9 и к.п. број 725/10 к.о. Пљавнице, општина Нови Град.

Предметна локација се налази у близини магистралног пута М1-100 Нови Град – Костајница, у насељеном подручју. Приступ наведеној парцели је омогућен преко приступног пута који је повезан са магистралним путем.

### 1.1. Опис постројења и активности

Предметно постројење је по својој намјени занатско-производно (производња матичних решетки за кошнице и кровова за кошнице).

Састоји се из следећих цјелина:

- Радна хала;
- Канцеларија;
- Мокри чвор (2x);
- Складишни простор.

Укупна површина објекта износи 178 m<sup>2</sup>.

Одвојени складишни простор, укупне површине 132 m<sup>2</sup>

### 1.2. Инфраструктура

- Саобраћај

Приступ локацији на којој се налази предметно постројење је омогућен преко приступног пута који је повезан са магистралним путем М1-100 Нови Град – Костајница.

- Снабдевање водом и канализација

Снабдевање водом предметног постројења је омогућено преко градске водоводне мреже. У процесу производње матичних решетки и кровова за кошнице не користи се техничка вода, тако да нема отпадних технолошких вода. Вода се користи за пиће и за санитарно-фекалне потребе. Мјесечна потрошња воде износи цца  $20\text{ m}^3$ .

Одводња санитарно-фекалних отпадних вода је ријешена изградњом септичке јаме потребног капацитета са водонепропусним зидовима, а у свему према Правилнику о третману и одводњи отпадних вода за подручје градова и насеља где нема јавне канализације („Службени гласник Републике Српске“, број 68/01).

- Снабдевање енергијом

Предметно постројење се електричном енергијом снабђева из електродистрибутивне мреже општине Нови Град. Електрична енергија се користи за рад машина у процесу производње и за освјетљење просторија. Мјесечна потрошња електричне енергије износи цца 1 000 kW/h.

### 1.3. Опис технолошког процеса

- Занатско-производна радња „БЛАГОЈЕВИЋ“ Миле Благојевић с.п. Нови Град бави се производњом свих врста матичних решетки за кошнице као и кровова за кошнице (кровови за нуклеус, конусни кровови, коси кровови са окапницом).

Матичном решетком се преграђује дио кошнице где је плодиште са матицом, тј. простор на којем је ограничено кретање матице. Отвори на матичној решетки су правилно и равномјерно одмјерени на цијелој површини и омогућавају безbjедан пролаз пчела, а спречавају пролаз матици.

Технолошки процес производње матичних плоча и кровова за кошнице обухвата операције као што су: сјечење лима, пресовање лима, пеглање поцинчаних жица, варење и склапање готових производа.

Предметна занатско-производна радња у свом технолошком процесу производње користи сљедеће машине и уређаје:

- Фибер ласер,
- Абкант преса,
- Хидраулична преса (3x),
- Ексцентар преса (4x),
- Машина за пеглање жице (2x),
- Пункт апарат (2x),
- Маказе за лим (3x),
- Компресор ваздуха,
- Чеони виљушкар.

За потребе производње матичних решетки и кровова за кошнице користе се сљедеће основне сировине:

- Инокс лим;
- Поцинчани лим;
- Поцинчана жица.

Као помоћне сировине користи се дизел гориво за чеони виљушкар, електрична енергија и вода.

- 2. ОПИС ПРИРОДЕ И КОЛИЧИНЕ ПРЕДВИЋЕНИХ ЕМИСИЈА ИЗ ПОСТРОЈЕЊА У СВЕ ДИЈЕЛОВЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ (ВАЗДУХ, ВОДА, ЗЕМЉИШТЕ), ОДНОСНО ПРИКАЗ ВРСТЕ И КОЛИЧИНЕ ИСПУШТЕНИХ ГАСОВА, ВОДЕ И ДРУГИХ ОТПАДНИХ МАТЕРИЈА, ПО ТЕХНОЛОШКИМ ЦЈЕЛИНАМА, УКЉУЧУЈУЋИ ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ, ИСПУШТАЊЕ У ВОДУ И ЗЕМЉИШТЕ, БУКУ, ВИБРАЦИЈЕ, СВЈЕТЛОСТ, ТОПЛОТУ И ЗРАЧЕЊА (ЈОНИЗУЈУЋА И НЕЈОНИЗУЈУЋА), КАО И ИДЕНТИФИКАЦИЈУ ЗНАЧАЈНИХ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ И ЖИВИ СВИЈЕТ У ЦЈЕЛИНИ, КАО И ЗДРАВЉЕ ЉУДИ ЗА ВРИЈЕМЕ ИЗГРАДЊЕ, РЕДОВНОГ РАДА ПОСТРОЈЕЊА ИЛИ ОБАВЉАЊА АКТИВНОСТИ**

*Табела бр. 1: Преглед могућих загађења и мјеста емисије*

| Облици загађења                             | Пријекло   | Могуће интервензије  |
|---|--|--|
| <b>Загађење ваздуха<br/>(прашина, бука)</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Моторна возила на локацији, издувни гасови из возила;</li> <li>- Машине и опрема које се користе у технолошком процесу</li> </ul>                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Затварање врата и прозора на објекту током обављања активности;</li> <li>- Редовано одржавање машина и уређаја.</li> </ul>  |
| <b>Загађење воде</b>                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Атмосферске воде са радних и манипулативних површина,</li> <li>- Отпадне санитарне и фекалне воде;</li> <li>- Неконтролисано одбацивање разноврсних отпадака</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Правилно одвођење воде са манипулативних саобраћајних површина;</li> <li>- Правилно одвођење санитарних и фекалних вода;</li> <li>- Редовно чишћење септичке јаме;</li> <li>- Одлагање чврстог отпада мора се вршити по прописима.</li> </ul> |
| <b>Чврсти отпад и загађење земљишта</b>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Неправилно одлагање чврстог неопасног отпада</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Уређена депонија - контејнери за отпад;</li> <li>- Сарадња са локалном комуналном службом</li> </ul>  |

#### • Емисије у ваздух

Анализе везане за проблематику аерозагађења темеље се на параметрима за које се са прихватљивом тачношћу може доћи до нумеричких података. Сматра се, наиме, веома битним да се у анализе поред угљенмоноксида укључе и друга хемијска једињења, лебдеће честице и прашина.

Истраживања су показала да су азотни оксиди, обзиром на дозвољене вриједности, често ближе дозвољеној граници него што је то случај са угљенмоноксидом. Изнесене чињенице условиле су да се као мјеродавне компоненте аерозагађења усвоје: угљен моноксид, азот моноксид, азот диоксид, сумпор диоксид, угљоводоници, честице прашине и чаји.

Пораст броја возила са дизел-моторима нарочито је повећао значај азотних и сумпорних оксида, што је условило прелазак на еколошки прихватљивије енергенте - безоловни бензин и ТНГ.

*На предметној локацији могуће су емисије издувних гасова приликом кретања возила за транспорт (виљушкар). Количина издувних гасова из возила при кретању на манипулативном простору радње је у директној вези са бројем присутних возила.*

#### ▪ Емисије у воду

На локацији не постоје отпадне технолошке воде. У току рада до негативног утицаја на подземне воде на локацији може доћи у случају излијевања септичке јаме. Правилним третманом чврстог отпада (технолошког, комуналног) утицај на подземне воде биће сведен на минимум.

#### ▪ Емисије у земљиште

Обзиром на локацијске услове и природу технолошког процеса, загађење земљишта може настати као посљедица неконтролисаног одлагања отпада или отпадних санитарно-фекалних вода.

Нема бојазни од случајних (акцидентних) загађења земљишта, с обзиром на врсту отпада којим се манипулише, ако се исправно дефинише врста и количина чврстог отпада као и начин сабирања и збрињавања истог.

#### ▪ Бука и вибрације

Извори емисија буке:

- *Емисија буке од возила са локалне саобраћајнице* - Предметна занатско-производна радна је лоцирана у близини магистралног пута Нови Град-Костајница.
- *Емисије буке од возила у функцији производње* - Буку коју еmitују возила која врше допрему сировина и отпрему готових производа је привременог и пролазног карактера, тј. није константна.
- *Емисије буке од радних машина* - карактер предметног радног процеса је такав да се користе машине које стварају одређене нивое буке, али настала бука се не шири ван производног простора и има одређен утицај на раднике у производњи.

#### ▪ Продукција отпада

За правилно управљање отпадом мора се донијети План за управљање отпадом у складу са Законом о управљању отпадом ("Службени гласник Републике Српске", број 111/13, 106/15, 2/18 и 16/18 и 70/20, 63/21, 65/21). Рјешењем се мора именовати одговорно лице, односно координатор за управљање отпадом.

Током рада предметне занатско-производне радње могућ је настанак мањих количина отпада, којима може доћи до негативних утицаја на околину уколико се не збрињавају на одговарајући начин. Очекује се настанак различитих врста опасног и неопасног отпада, који се према Правилнику о категоријама, испитивању и класификацији отпада ("Службени гласник Републике Српске", број 19/15 и 79/18) могу сврстати унутар следећих група отпада приказаних у Табели бр. 2:

Табела бр. 2. Врсте отпада, према каталогу отпада

|          |  |
|----------|--|
| 12.01    | Отпади од обликовања и физичке и механичке површинске обраде метала и пластике |
| 12 01 99 | Отпади који нису другачије спецификованы                                       |

|              |                                |
|--------------|--------------------------------|
| <b>20 03</b> | <b>Остали комунални отпади</b> |
| 20 03 01     | Мијешани комунални отпади      |
| 20 03 04     | Мульеви из септичких јама      |

Поступање са отпадом на локацији предметне занатско-производне радње детаљно је дефинисан Планом о управљању отпадом (тачка 10. ових Доказа) који је израђен у складу са чланом 22. Закона о управљању отпадом ("Службени гласник Републике Српске", број 111/13, 106/15, 16/18, 70/20, 63/21 и 65/21).

### **3. ОПИС ПРЕДЛОЖЕНИХ МЈЕРА, ТЕХНОЛОГИЈА И ДРУГИХ ТЕХНИКА ЗА СПРЕЧАВАЊЕ, СМАЊИВАЊЕ, УБЛАЖАВАЊЕ ИЛИ САНАЦИЈУ ШТЕТНИХ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ**

#### **3.1. Мјере за спречавање емисије у ваздух, бука**

- Манипулативни простор одржавати у чистом стању,
- У радној хали осигурати добру општу вентилацију,
- Вршити редован преглед и сервис опреме и уређаја, према спецификацији произвођача,
- У случају да се у току рада постројења установи да ниво буке прелази законом прописане вриједности, извршити додатну изолацију објекта, као и предузети низ других мјера (замјена дијела машина који изазивају буку, ремонт постројења и др.),
- Сва возила и транспортна средства која долазе у круг постројења у служби обављања дјелатности требају за вријеме чекања на утовар или истовар и сл. обавезно гасити мотор,
- Адекватном организацијом рада спријечити стварање гужве и застоја,
- Саобраћајнице и манипулативне површине одржавати уредним у циљу својења емисије прашине на најмању могућу мјеру,
- Уклонити сувишне предмете и отпадни материјал,
- У случају појаве прашине у летњем сушном периоду квасити манипулативне површине водом.

#### **3.2. Мјере за спречавање емисије у воду и земљиште**

- Манипулативни плато је потребно одржавати у што чистијем стању,
- Чиšћење подова у објекту вршити искључиво сухим поступком без употребе воде,
- Не смије се вршити пролијевање било каквих врста опасних супстанци,
- У случају излијевања нафте и нафтних деривата, техничких уља из транспортног возила, користити комерцијална патентирана средства-апсорбент за упијање нафтних деривата (пијесак, пиљевина),
- Употребљени апсорбент и друге загађене материје збринути као опасни отпад,
- Отпад селективно одлагати у намјенске контејнере,
- Поштовати мјере и активности из Плана управљања отпадом.
- Редовно одржавати постављен ревизиони/водомјерни шахт са мјерним уређајем-водомјером за мјерење захваћених количина воде;
- Отпадне санитарно-фекалне воде испуштати према захтјевима из Правилника о третману и одводњи отпадних вода за подручје градова и насеља где нема јавне канализације ("Службени гласник Републике Српске", број 68/01),
- Спrijечити свако загађивање површинских и подземних вода које се може негативно одразити на околно подручја,

Одговорно лице објекта, треба да активно и ажурно води послове и евиденцију чишћења и одржавања истих, а све наведене послове да обавља по важећем уговору са комуналним предузећем, уз сарадњу и са другим надлежним општинским органима.

### 3.3. Мјере за спречавање и смањење чврстог отпада

- Отпад који настаје на локацији прикупљати и раздавати на мјесту настанка у складу са Планом управљања отпадом и Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада ("Службени гласник Републике Српске", број 19/15, 79/18),
- Вршити селективно раздавање отпада по врстама и за то обезбедити одговарајуће канте/посуде/контејнере које морају бити водонепопусне и на наткривеној површини до момента преузимања од стране комуналне службе,
- Отпадни лим и жицу предавати трећим лицима као секундарну сировину,
- За збрињавање мјешаног комуналног отпада обезбедити намјенски контејнер а коначно збрињавање вршити на основу уговора са овлаштеним оператором,
- Настали отпад на предметном локалитету селективно одлагати у намјенске канте – контејнере. Контејнери морају бити наткривени и на водонепропусној површини и прописно обиљежени врстом и опасности отпада,
- Започети са вођењем евиденције продуктованих врста отпада на локацији,
- Контролисати провођење Плана управљања отпадом од стране одговорног лица,
- Координатор за отпад дужан је водити евиденцију о количина, врсти отпада, мјесту настанка и третману отпада, периодично ажурирати План управљања отпадом и у свему поступати у складу са усвојеним Планом управљања отпадом.

### 3.4. Мјере након затварања постојења

- По животну средину прихватљив начин, користити све расположиве мјере у циљу уклањања отпада;
- У случају затварања предметног погона са локације уклонити сву опрему која се користила у технолошком процесу;
- Уклонити сав отпад који је настао у технолошком процесу, нарочито опасан отпад на начин како је то предвиђено Законом;
- Да се предузму неопходне мјере након престанка рада да би се избегао било какав ризик од загађења и да би се локација на којој се постројење налази вратила у задовољавајуће стање, што значи да су испуњени сви стандарди квалитета животне средине.

## 4.

### МОНИТОРИНГ

Табела бр. 3. Мониторинг план

| Детаљи             |   |
|--------------------|---|
| Квалитет ваздуха   | Квалитет ваздуха вршити једном у току трајања еколошке дозволе или по налогу надлежног инспектора, у складу са Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха ("Службени гласник Републике Српске", број 124/12),                                |
| Мјерење нивоа буке | Мјерење буке на предметном локалитету вршити једном у току трајања еколошке дозволе или по налогу надлежног инспектора, а на основу Правилнику о граничним вриједностима интензитета буке ("Службени гласник Републике Српске", број 2/23). |

5. Саставни дио овог Рјешења чине Докази уз захтјев за издавање еколошке дозволе, израђени од стране „Рударско-Технолошког завода“ д.о.о. Приједор, из децембра 2023. године.

6. Еколошка дозвола се издаје на период од 5 (пет) година од дана издавања овог Рјешења. Након истека овог рока надлежни орган ће извршити ревизију еколошке дозволе, на захтјев инвеститора, а у складу са Правилником о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола („Службени гласник Републике Српске“, број 28/13 и 104/17).

7. У случају да инвеститор планира да промјени природу или функционисање постројења или да изврши проширење постројења које може утицати на животну средину, **ОБАВЕЗАН ЈЕ** је да поступи у складу са чланом 96. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Српске“, број 71/12, 79/15 и 70/20), а којим је прописана обавеза одговорног лица постројења да писаном обавјешћу о истом обавјести надлежни орган за издавање еколошке дозволе.

Инвеститор је дужан без одлагања пријавити надлежном органу сваку случајну или непредвиђену незгоду или ацидент који значајно утиче на животну средину.

### О бразложење

Дана 11.12.2023. године, „БЛАГОЈЕВИЋ“ Миле Благојевић с.п. Нови Град, Польавнице бб, поднио је Одјељењу за просторно уређење и стамбено-комуналне послове Општинске управе општине Нови Град, захтјев за издавање еколошке дозволе за занатско-производну радњу за израду матичних решетки и кровова за кошнице смјештеној на парцелама означеним као к.п. број 725/9 и к.п. број 725/10 к.о. Польавнице, општина Нови Град.

У складу са чланом 85. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Српске“, број 71/12, 79/15 и 70/20), приложени су Докази уз захтјев за издавање еколошке дозволе, израђени од стране „Рударско-Технолошког завода“ д.о.о. Приједор, из септембра 2021. године.

Докази садрже следеће целине:

- податке о постројењу, одговорном лицу и локацији на којој се постројење налази,
- опис постројења и активности,
- опис основних и помоћних сировина, осталих супстанци и енергије која се користи или коју производи постројење,
- опис извора емисија из постројења,
- опис стања локације на којој се налази постројење,
- опис природе и количине предвиђених емисија из постројења у све дијелове животне средине (ваздух, вода, земљиште), као и идентификацију значајних утицаја на животну средину,
- опис предложених мјера, технологија и других техника за спречавање, или уколико то није могуће, смањење емисија из постројења,
- опис осталих мјера ради усклађивања са основним обавезама одговорног лица, посебно мјера након затварања постројења,
- опис мјера планираних за мониторинг емисија у животну средину,
- опис алтернативних рјешења у односу на предложену локацију и технологију,
- план управљања отпадом,
- прилози.

На основу члана 90. став 7. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Српске“, број 71/12, 79/15 и 70/20), еколошка дозвола се издаје на период од 5 (пет) година, а на основу члана 94. став 1. истог Закона, орган надлежан за издавање еколошке дозволе, сваких 5 (пет) година врши ревизију исте.

Такође, у складу са чланом 88. став 2. и 4. горе поменутог Закона, обавјештење о поднесеном захтјеву за издавање еколошке дозволе истакнуто је на огласној табли Општинске управе општине Нови Град, дана 19.12.2023. године и у законом предвиђеном року од 30 дана није било примједби на поднесени захтјев.

Имајући у виду да на основу приложене документације, а уз поштовање предложених мјера заштите, угрожавање квалитета и квантитета животне средине може се свести на дозвољену мјеру, тј. предвиђеним радним процесом неће се угрозити квалитет животне средине, а ни становништво, природна добра у близој и даљој околини локације предметног објекта, рјешено је као у диспозитиву овог Рјешења.

Такса на рјешење наплаћена је у износу од 100,00 КМ, Тарифни број 16. тачка 1. Одлуке о општинским административним таксама („Службени гласник општине Нови Град“, број 4/21).

#### **Поука о правном средству:**

Против овог рјешења може се изјавити жалба Министарству за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске у року од 15 (петнаест) дана од дана пријема рјешења путем овог Одјељења писмено, а може се изјавити и усмено на записник. Жалба се таксира са 10,00 КМ административне таксе по Тарифном броју 1. Одлуке о општинским административним таксама („Службени гласник општине Нови Град“, број 4/21).

Обрадила:

Александра Ђурић, дипл. правник



**НАЧЕЛНИК ОДЈЕЉЕЊА**

Душка Ђурић, дипл. просторни планер

#### **Доставити:**

1. Именовани,
2. Евиденција и
3. Архива