

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

Број: 03/12-37-10/23

Дана: 16.02.2024. године

Одјељење за просторно уређење и стамбено - комуналне послове Општинске управе општине Нови Град, рјешавајући по захтјеву инвеститора „KORS-3000“ д.о.о. Нови Град, Добрљин бб, општина Нови Град, 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

Р Ј Е Ш Е Њ Е

1. **ДАЈЕ СЕ Еколошка дозвола** инвеститору „КОРС-3000“ д.о.о. Нови Град, Добрљин бб, општина Нови Град, за погон за производњу одјеће, униформи и радних одијела смјештеном на земљишту означеном као к.ч. број 458/2 к.о. Добрљин (нови премјер), општина Нови Град.

Приступ локацији омогућен је преко локалног асфалтираног пута који је повезан са магистралним путем М-14, Нови Град-Костајница.

- 1.1. Предметно предузеће користи изнајмљен простор (хала) за рад који се налази у Добрљину у приземљу пословног објекта укупне површине око 700,00 м², у склопу кога се налазе производни погон, складиште, канцеларија за административне послове и ресторан. Објекти су обезбијеђени мокрим чвором за одржавање личне хигијене. Загријавање пословног објекта је централно помоћу котла на лож уље. Под у шиваони је обложен керамичким плочицама, док је у кројници прекривен бродским подом.

У саставу овог предузећа налазе се следеће просторије димензија:

- Производно-пословни погон: 16,5 m x 11,4 m + 20,4 m x 7,1 m + 9,1 m x 7,1 m,
- Складиште: 30,0 m x 8,63 m,
- Мазутара: 4,5 m x 3,9 m,
- Портирница: 4,0 m x 4,0 m.

1.2. Инфраструктура

- Саобраћај

Приступ локацији на којој се налази предметно предузеће омогућен је преко локалног асфалтираног пута који је повезан са магистралним путем М-14, Нови Град-Костајница.

- Снабдијевање водом и канализација

У пословном објекту постоји водоводни прикључак на градски водовод. *Мјесечна потрошња воде износи ица 20 m³.*

Фекална канализација је спојена на водонепропусну септичку јаму, а у свему према Правилнику о третману и одводњи отпадних вода за подручје градова и насеља гдје нема јавне канализације („Службени гласник Републике Српске“, број 68/01).

- Снабдијевање енергијом

Објекат је прикључен на НН мрежу општине Нови Град. Електрична енергија се користи за покретање електричних уређаја и машина за рад, као и за освјетљење објекта. *Мјесечна потрошња електричне енергије износи цца 5 000 kW/h.*

1.3. Опис технолошког процеса

- „КОРС-3000“ д.о.о. Нови Град као основну дјелатност има набавку материјала, складиштење, сјечење по калупу, шивање, кројење, израду готових комада одјеће, дистрибуцију и извоз.

Радна хала је опремљена са просторима за кројење, шивење и пеглање .

На завршетку технолошког циклуса, производи пролазе контролу квалитете и они који су задовољили задане критеријуме се пакују, док се остали на којима су потребне мање корекције враћају у производњу - на поправку.

Производи на којима није могуће извршити поправке проглашавају се шкартом. означавају се и одвајају од исправних производа. Готови производи се одлажу у складиште до момента испоруке на тржиште.

Предметно предузеће у раду користи сљедеће машине и уређаје:

- шиваће машине (40 x),
- пегле (4x),
- трачна пила (2x),
- вертикални нож,
- компресор ваздуха.

- Основне сировине које се користе у предметном објекту су:

- материјал (тканине) за израду одјеће,
- конач и помоћни материјали за текстил.

Као репроматеријал користе се још:

- канцеларијски потрошни материјал,
- средства за одржавање хигијене опреме за рад, радних и помоћних просторија,

као енергент у котловници користи се лож уље.

2. ОПИС ПРИРОДЕ И КОЛИЧИНА ПРЕДВИЂЕНИХ ЕМИСИЈА ИЗ ПОСТРОЈЕЊА У СВЕ ДИЈЕЛОВЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ (ВАЗДУХ, ВОДА, ЗЕМЉИШТЕ) КАО И ИДЕНТИФИКАЦИЈА ЗНАЧАЈНИХ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

Табела бр. 1: Преглед могућих загађења и тјеста емисије

Облици загађења	Поријекло	Могуће интервенције
Загађење површинских и подземних вода	<ul style="list-style-type: none"> - Санитарне отпадне воде; - Оборинске отпадне воде; 	<ul style="list-style-type: none"> - Контролисано одвођење фекалних вода из мокрог чвора у септичку јаму; - Правилно одвођење воде са саобраћајних манипулативних површина

Чврсти отпад	- Непрописно сакупљање и одлагање произведеног отпадног материјала.	- Уређено сакупљање чврстог отпада у контејнер (канту) и предаја овлашћеном комуналном предузећу или одвоз на градску депонију.
Загађење земљишта	- Непрописно складиштење отпадног материјала или неконтролисано излијевање санитарних отпадних вода;	- Одлагање отпада у контејнер (канту).
Бука	- Кретање возила - Рад компресора ваздуха - Радне машине	- Мјерење буке вршити на прописној удаљености од објекта према најближим стамбеним објектима, а ако се утврди повећана бука извршити активности око смањења утицаја исте и изолације извора буке - Правилна звучна изолација објекта
Загађење ваздуха	- Неодржавање манипулативних површина; - Издувни гасови из мотора возила;	- Подизање зеленог појаса у случају повећаних емисија - Обарање прашине водом у љетном периоду - Кориштење еколошки прихватљивих горива

• Емисије у ваздух

На предметној локацији јавља се неколико главних извора загађивања ваздуха:

- емисије отпадних гасова из котловнице у зимском периоду
- емисије гасовитих загађујућих материја из возила при кретању на манипулативном простору предузећа (директна веза са бројем возила) - током манипулације возила на предметној локацији емитују се издувни гасови (NO_x , SO_x , CO , CO_2 , C_xH_y , $HCHO$, оксиди олова, бензен, чађ).

• Емисије у воду и земљиште

Загађења која су последица експлоатације су константна и временски и просторно релативно одређена и резултат су прије свега:

- просипања горива, уља, масти и других токсичних течности из возила,
- неодржавања септичке јаме
- одбацивања органских и неорганских отпадака.

• Бука

Проблематика буке на предметној локацији јавља се као последица одвијања и кретања возила по саобраћајним манипулативним површинама и као последица одвијања радног процеса. Ниједан од уређаја на локацији не ствара вибрације које се могу осјетити у непосредном окружењу.

• Продукција отпада

Током рада предметног предузећа 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 сљедећих група отпада приказаних у Табели бр. 2

Табела бр. 2: Врсте отпада, према каталогу отпада

Шифра	Назив отпада
04 02	Отпад из текстилне индустрије
04 02 22	Отпад од прерађених текстилних влакана
15 01	Амбалажа (укључујући посебно сакупљену амбалажу у комуналном отпаду)
15 01 01	Папирна и картонска амбалажа
20 01	Одвојено сакупљање фракције
20 01 11	Текстил
20 03	Остали комунални отпади
20 03 01	Мијешани комунални отпади
20 03 04	Муљеви из септичких јама

Напомена: Ознаком звијездица (*) у каталогу отпада обиљежава се опасни отпад

Поступање са отпадом на простору „КОРС-3000“ д.о.о. Нови Град детаљно је дефинисано Планом о управљању отпадом 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

- Смањити на најмању могућу мјеру емисије загађујућих материја у ваздух уз примјену најбоље расположиве технологије.
- Избјегавати непотребан рад мотора возила у празном ходу, чиме ће се смањити емисије штетних издувних гасова.
- Адекватном организацијом рада спријечити стварање гужве и застоја.
- Уредити и озеленити све слободне површине које се не користе за манипулацију, уклонити сувишне предмете и отпадни материјал.
- Редовно вршити периодичне прегледе, ремонте и мјере одржавања уређаја и опреме која се користи у предметном објекту.
- Смањити емисију прашине са радно-манипулативних површина, нарочито током љетних мјесеци и код јачих вјетрова мокрим отпрашивањем, тј. обарањем прашине водом на мјесту настанка,
- У предметном објекту обезбједити природно и вјештачко провјетравање.

3.2. Мјере за спречавање емисије у воду

- Не дозволити да се функционисањем објекта угрози постојећи режим површинских и подземних вода на третираној локацији,
- Редовно одржавати дренажни систем којим ће се оборинске и санитарне отпадне воде одводити у крајњи реципијент,
- Не смије се вршити пролијевање било каквих врста опасних супстанци,
- Мјерни уређај - водомјер одржавати у исправном стању и мјерити узете количине воде из водоводног система, како је предвиђено Законом о водама,
- Санитарне и фекалне воде из санитарног чвора одводити у водонепропусну септичку јаму, у складу са Правилником о третману и одводњи отпадних вода за подручје градова и насеља гдје нема јавне канализације ("Сл. гласник РС", број 68/01);
- Септичка јама мора имати омогућен приступ возилима за чишћење у свако доба године;
- Септичку јаму чистити најмање два пута годишње, а по потреби и чешће и о томе водити евиденцију;
- Незагађене оборинске воде са кровних површина путем олука, одводних канала испуштати у канал за атмосферске воде.
- Вршити редовну контролу машина и уређаја у циљу спречавања цурења уља из машина.

3.3. Мјере за спречавање емисије у земљиште

- Здравим земљиштем се сматра тло кроз које лако продире ваздух и вода, односно земљиште крупнозрне структуре са дубоким подземним водама.
- Нездраво земљиште је земљиште загађено нечистоћама, затим влажно, баровито и мочварно. У земљишту је потребно пратити следеће особине: механичку структуру, филтрациону способност, водени капацитет, капиларност, хигроскопност, моћ испаравања, ваздушни капацитет, температуру, боју.
- Вршити редовну контролу опреме и уређаја, да не би дошло до цурења уља и других штетних течности из истих.
- Одржавати чистоћу објеката, радних и манипулативних површина и паркинг простора, те извршити озелењавање неискориштених површина на локацији.
- Уклонити сав сувишни материјал и исти одлагати на унапријед дефинисана мјеста.
- Спријечити неконтролисано расипање отпада.
- Комунални отпад који настане у кругу предметног објекта сакупљати у контејнер затвореног типа и предавати надлежној комуналној служби.

3.4. Мјере за спречавање и смањење чврстог отпада

- Све евентуално настале количине отпада разврстати према врстама отпада, сходно Правилнику о врстама отпада и дјелатностима управљања отпадом за које је потребна дозвола и Правилнику о категоријама, испитивању и класификацији отпада ("Службени гласник Републике Српске", број 19/15 и 79/18) те за тако разврстан отпад пронаћи заинтересована правна/физичка лица, која ће га уколико је то могуће даље искориштавати у циљу поврата корисног материјала,
- Контејнере поставити на чврсту асфалтну/бетонску подлогу прикладну за одржавање и приступачну за прилаз возилима надлежне комуналне службе.
- Уклонити сав сувишни материјал, редовно вршити чишћење и одржавање манипулативних површина и избјегавати нагомилавање отпада.
- Све врсте производног отпада одвојено скупљати и привремено складиштити на локацији настанка, и предати овлаштеној особи уз испуњени пратећи лист.
- Придржавати се свих осталих мјера прописаних у Плану управљања отпадом, а у складу са Законом о заштити животне средине ("Службени гласник Републике Српске",

број 71/12, 79/15 и 70/20) и Законом о управљању отпадом ("Службени гласник Републике Српске", број 111/13).

3.5. Мјере за спречавање и смањење негативног утицаја буке

Предузеће „KORS-3000“ д.о.о. Нови Град у нормалним условима рада, не утиче на амбијентални ниво буке у околини, јер не производи буку већег интензитета од дозвољених вриједности, према одредбама Правилника о граничним вриједностима интензитета буке ("Службени гласник Републике Српске", број 02/23).

Иако предметно постројење не емитује значајан ниво буке потребно је спроводити мјере како не би дошло до емисије повећаног интензитета исте:

- Емитовање буке, настале радом уређаја и опреме, смањити одржавањем уређаја, замјеном дијелова уређаја, те одговарајућом конструкцијом објекта са звучном изолацијом и довољном удаљеношћу извора буке од објекта и простора гдје бораве људи.
- У случају проширења или набавке нових уређаја и опреме потребно је утврдити нивое буке коју исти емитују, односно производе приликом рада. С обзиром на технологију обраде те удаљеност објекта који се не налазе у саставу предметне парцеле, не очекује се утицај буке на околне објекте и становништво. Повећан интензитет нивоа буке као и других параметара у радној средини мора се редовно контролисати одговарајућа Институција према важећем правилнику. Ако се редовним мјерењима у току експлоатације докаже повећан ниво укупне буке, предложиће се рјешења за смањење исте.

3.6. Мјере након затварања постојења

С обзиром на присутно становништво у близини предметног објекта, прописују се и мјере након затварања објекта, и то:

- На, по животну средину прихватљив начин, користити све расположиве мјере у циљу уклањања отпада,
- У случају затварања предузећа „KORS-3000“ д.о.о. Нови Град, 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 избјегао 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.

М О Н И Т О Р И Н Г

Табела бр. 3: Мониторинг план

Мониторинг	Детаљи
Квалитет ваздуха	- Мјерења квалитета ваздуха вршити једном у току трајања еколошке дозволе или по налогу надлежног инспекцијског органа

Мјерење нивоа буке	- Мјерење интензитета укупног нивоа буке вршити једном у току трајања еколошке дозволе или по налогу надлежног инспекцијског органа
Квалитет земљишта	- Визуелно надгледати цјелокупну предметну локацију, уређеност и запрашеност (зелене површине, приступне путеве, манипулативне и транспортне површине) два пута у току године и после сваке временске неприлике
	- Квалитативни и квантитативни мониторинг контаминираности земљишта извршити само у случају акцидентних ситуација;

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** 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 акцидент који значајно утиче на животну средину.

Образложење

Дана 18.12.2023. године, инвеститор „КОРС-3000“ д.о.о. Нови Град, Добрљин бб, општина Нови Град, заступано по директору Пилиповић Мирку, поднио је Одјелењу за просторно уређење и стамбено-комуналне послове Општинске управе општине Нови Град, захтјев за издавање еколошке дозволе за погон за производњу одјеће, униформи и радних одијела смјештеном на земљишту означеном као к.ч. број 458/2 к.о. Добрљин (нови премјер), 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 децембра 2021. године.

Докази садрже следеће цјелине:

- 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.

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 12.01.2024. 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 ближој и даљој околини локације предметног погона, 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 Ђурђевић, дипл. просторни планер

Доставити:

1. Именовани,
2. Евиденција и
3. Архива