

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

Број: 03/12-37-2/23

Дана: 15.08.2023. године

Одјељење за просторно уређење и стамбено - комуналне послове Општинске управе општине Нови Град, рјешавајући по захтјеву инвеститора Бркић Душана из Блатне, 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), доноси

Р Ј Е Ш Е Њ Е

- 1. ДАЈЕ СЕ Еколошка дозвола** инвеститору Бркић Душану из Блатне, општина Нови Град, за изградњу пословног простора-сутерен са намјеном за машинску обраду метала. Предметна локација је смјештена у насељу Блатна, општина Нови Град, на к.ч. број 168/2 к.о. Блатна (нови премјер).

Крајње габаритне димензије планираног објекта износе сса 15,10 m × 13,20 m. Површина сутерена износи 203,00 m².

Објекат ће бити грађен као слободностојећи и трајног карактера.

- 1.1 У сутерену објекта, пројектовани су сљедећи садржаји:**

- браварска радиона,
- канцеларија
- санитарни чвор, укупне површине 203,00 m².

2.. Саобраћај

Приступ парцели се остварује преко локалне саобраћајнице у насељу. Паркирање возила ће се вршити у оквиру гаражног и предвиђеног простора на предметној парцели.

2.1. Снабдјевање водом

На предметној локацији постоје инсталације јавне водоводне мреже, на коју ће инвеститор бити прикључен, док инсталације јавне канализационе мреже нису изведене. Одводња отпадних вода ће се вршити путем водонепропусне септичке јаме, која је изграђена.

Планирана мјесечна потрошња воде износи цца 3 m³.

2.2. Снабдјевање енергијом

У непосредној близини постоји НН мрежа са које је инвеститор обезбиједио прикључак. Просјечна планирана мјесечна потрошња електричне енергије износи сса 500 kWh.

▪ Телекомуникације:

На предметној локацији је присутна телекомуникациона мрежа.

▪ Термоенергетска инфраструктура:

На локацији не постоји изграђена инфраструктура термотехничких инсталација. Као рјешење обезбједити један од следећих начина: из сопствене котловнице на чврсто или гасовито гориво (по избору инвеститора и техничким могућностима), помоћу топлотне пумпе или локалним изворима топлоте по просторијама.

2.3. Опис технолошког процеса:

- Обрада метала скидањем струготина
- Сијечење
- Стругања
- Глодања
- Бушења
- Брушења
- Озубљења
- Ручна обрада

▪ Основне сировине које ће се користити за рад су:

челик,
уља,
мазива,
емулзија,
бронза.

▪ Као помоћне сировине користе се:

вода,
електрична енергија,
канцеларијски материјал,
средства за одржавање хигијене, опреме, радних и помоћних просторија.

Табела бр. 1: Планиране машине и уређаји за рад

Број	Машине
1	Токарски строј
2	Глодалица
3	Бушилаца
4	Брусилаца
5	Остали браварски алат

3.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. 2: Преглед могућих загађења и мјеста емисије

Облици загађења	Поријекло	Могуће интервенције
Загађење ваздуха (прашина)	<ul style="list-style-type: none"> - Техничка неисправност машина унутар радних просторија; - Неодржавање складишних односно манипулативних површина; - Радна мјеста, тј. мјеста настанка прашине приликом обраде метала; 	<ul style="list-style-type: none"> - Периодични преглед, сервисирање и одржавање у исправном стању свих машинских и електро уређаја; - Примјена одсисне вентилације; - Одржавање система вентилације; - Прскање водом и одржавање манипулативних површина.
Загађење површинских и подземних вода	<ul style="list-style-type: none"> - Отпадне фекалне воде из санитарних чворова; - Оборинске воде са радних и манипулативних површина - Неконтролисано одбацивање комуналног, технолошког и опасног отпада; 	<ul style="list-style-type: none"> - Контролисано одвођење фекалних вода из мокрог чвора у септичку јаму и редовно прањњење; - Прописно одлагање насталог комуналног отпада у контејнер на за то одређено мјесто; - Прописно збрињавање технолошког и опасног отпада на предвиђеној локацији.
Чврсти отпад	<ul style="list-style-type: none"> - Непрописно сакупљање и одлагање продукваног отпадног материјала; - Непрописно одлагање разног технолошког отпада; - Отпадни метал (металне струготине и крупни дијелови метала настали исијецањем); 	<ul style="list-style-type: none"> - Уређено сакупљање чврстог отпада у контејнер (канту) и предаја овлашћеном комуналном предузећу или одвоз на градску депонију; - Технолошки отпад привремено одлагати на дефинисаном мјесту у кругу погона; - Технолошки отпад третирати као секундарну сировину и продавати/предавати трећим лицима која се баве даљом прерадом истог.
Загађење земљишта	<ul style="list-style-type: none"> - Непрописно складиштење отпадног материјала - Неконтролисано излијевање санитарних отпадних вода; 	<ul style="list-style-type: none"> - Одлагање отпада у контејнер (канту); - Одлагање технолошког отпада на предвиђену локацију;

Бука	- Машине које се користе у технолошком поступку током рада у пословном простору;	- Мјерење буке вршити на прописној удаљености од пословног простора
------	---	---

3.1. Емисија у ваздух

На предметној локацији јавља се неколико главних извора загађивања ваздуха:

Емисија честица прашине као посљедица обраде материјала поступком брушења и стругања;

Емисија издувних гасова (NO_x , SO_x , CO , CO_2 , C_xH_y , HCHO , оксиди олова, бензен, чађ) продуката сагорјевана из моторних возила са паркинг простора, али највећим дијелом од непосредне саобраћајнице.

Ова загађења, по количини и свом интензитету, не представљају значајне чиниоце, али у одређеним условима могу утицати на општу неповољну слику о објекту који ће обављати наведену дјелатност.

3.2. Емисија у воду и земљиште

Могуће емисије током одвијања радног процеса су:

- Неконтролисано расипање емулзије за хлађење,
- Неправилно одлагање металне струготине,
- Неконтролисано одвођење загађених атмосферских вода са радних и манипулативних површина,
- Неодговарајуће одвођење фекалних вода из санитарних чворова,
- Неодржавање септичке јаме,
- Одбацивање органских и неорганских отпадака,
- Евентуално цурење и расипање уља из кућишта машина.

Загађења која су посљедица експлоатације ће бити константна и временски и просторно релативно одређена и резултат су прије свега:

- *просипања горива, уља, масти и других токсичних течности из возила,*
- *таложење издувних гасова.*

3.3. Бука и вибрације

Могући извори емисија буке који ће се јављати приликом рада објекта:

- *Емисије буке од возила у функцији производње*
- *Емисије буке од радних машина*

Бука и вибрације настале радом машина ће бити краткотрајног карактера и неће имати велики и трајни утицај на околно становништво. Наведени извори буке (осим буке камиона) првенствено могу имати утицај на запослене на самом градилишту.

3.4. 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, 70/20, 63/21, 65/21).

Рјешењем се мора именовати одговорно лице, односно координатор за управљање отпадом.

Током рада планираног пословног простора – сутерена са намјеном за машинску обраду метала, 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 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. 3:

Табела бр. 3: Врсте отпада, према каталогу отпада

12 01	Отпади од обликовања, физичке и механичке површинске обраде метала и пластике
12 01 01	стругање и обрада ферометала
12 01 03	стругање и обрада обојених метала
12 01 09*	машинске емулзије раствори који не садрже халогене
12 01 10*	синтетичка машинска уља
13 02	Отпадна моторна уља, уља за мјењаче и подмазивање
13 02 06*	синтетичка моторна уља, уља за мјењаче и подмазивање
15 01	Амбалажа (укључујући посебно сакупљену амбалажу у комуналном отпаду)
15 01 02	пластична амбалажа
15 01 04	метална амбалажа
15 02	Апсорбенти, филтерски материјали, крпе за брисање и заштитина одјећа
15 02 03	апсорбенти, филтерски материјали, крпе за брисање и заштитина одјећа другачија од оних наведених у 15 02 02
20 03	Остали комунални отпади
20 03 01	мијешани комунални отпади
20 03 04	муљеви из септичких јама

• Опасан отпад се скупља одвојено, на начин да се онемогући загађивање и штета по животну средину. Предаја отпада предузећу које је овлаштено за скупљање опасног отпада врши се у складу са подзаконским актом.

Отпад који ће настајати у кругу предметног планираног пословног простора – сутерена са намјеном за машинску обраду метала, може се подијелити на:

- а) отпад настао при одвијању технолошког процеса
- б) отпад настао одржавањем средстава рада и опреме
- в) комунални отпад

а) Отпад настао при одвијању технолошког процеса

У пословном простору-сутерену, у току обављања технолошког процеса приликом обраде метала на машинама за обраду и обликовање, произуковаће се чврсти отпад у виду:

- металне струготине,
- крупнији комади метала од исијецања.

Овај чврсти отпад ће се скупљати на крају радног процеса и одвозити на простор предвиђен за складиштење овог отпада на локацији, до коначне испоруке овлашћеној организацији која врши коначно збрињавање или продаје у откуп секундарних сировина.

Истрошена емулзија у предметном објекту ће се доста узети за струготину материјала (шпену), стога је обавеза корисника да шпену одлаже у водонепропусну амбалажу, до коначне испоруке шпене на даљи третман.

Машинске емулзије, раствори који не садрже халогене (по Каталогу отпада- шифра 12 01 09*) и синтетичка машинска уља (по Каталогу отпада- шифра 12 01 10*) спадају у групу опасних материја. Ове врсте ће се скупљати у посебне, за то предвиђене, посуде до преузимања од стране овлаштене организације која врши коначно збрињавање. Треба да се одреди посебно мјесто на локацији за држање ових посуда.

б) Отпад настао одржавањем средстава рада и опреме:

У циљу смањења настанка отпада и штетних утицаја отпада који настаје одржавањем средстава рада и опреме, предузети слиједеће мјере:

1. Веће поправке машина изводити код за то оспособљених лица у за то предвиђеним просторима;
2. Водити евиденције о селективно сакупљеном и преданом - збринutom отпаду;
3. Помоћне материјале трошити у оптималној мјери према упутствима произвођача.

Синтетичка моторна уља, уља за мјењаче и подмазивање по Каталогу отпада-шифра 13 02 06* и спадају у групу опасних материја. Приликом чишћења ове врсте ће се скупљати у посебне за то предвиђене посуде до преузимања од стране овлаштене организације која врши коначно збрињавање. Треба да се одреди посебно мјесто на локацији за држање ових посуда.

в) Комунални отпад

Комунални отпад ће се збрињавати у сарадњи са надлежним комуналним предузећем; Контејнер поставити на за то предвиђену локацију прикладну за одржавање и приступачну за прилаз возилима надлежне комуналне службе.

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

Мјере за спречавање емисије у ваздух

- За довоз сировина и одвоз готових производа користити технички исправна транспортна средства која користе ниско сумпорна горива код којих је садржај сумпора испод 1%; чиме се доприноси смањењу емисије CO₂ гаса као продукта сагорјевања горива у моторима са унутрашњим сагорјевањем у возилима;
- Сва возила и транспортна средства која долазе у круг објекта у служби обављања дјелатности требају за вријеме чекања на утовар или истовар и сл. обавезно гасити мотор;
- Саобраћајнице и манипулативне површине одржавати уредним у циљу свођења емисије прашине на најмању могућу мјеру.

- Смањити на најмању могућу мјеру емисије загађујућих материја и непријатних мириса 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,
- У пословном објекту обезбједити максимално природно или вјештачко провјетравање,
- 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 ће се користити у предметном објекту.

Мјере за спречавање емисије у воду

- **Не дозволити** да се функционисањем објекта угрози постојећи режим површинских и подземних вода на третираној локацији;
- **Не смије** се вршити пролијевање било каквих врста опасних супстанци;
- Израдити и редовно одржавати дренажни систем којим ће се оборинске воде са радних и манипулативних површина одводити у крајњи реципијент;
- Радне и манипулативне површине комплетно прекрити водонепропусним застором, како не би дошло до продирања евентуално загађујућих материја у подземне воде;
- Истрошена уља обавезно збрињавати преко овлаштене установе, а међусобне обавезе регулисати путем уговора;
- Посуде за сакупљање отпадног уља морају бити непропусне и затворене и носити ознаку;
- Санитарне отпадне воде прикупљати 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.

Мјере за спречавање емисије у земљиште

- Здравим земљиштем се сматра тло кроз које лако продира 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;
- Све манипулативне површине прекрити чврсто збијеним каменим застором, како би се спријечило продирање евентуалних загађења у земљиште;
- Машинска опрема и инсталације морају одговарати важећим стандардима и нормама квалитета са одговарајућим атестима и употребним дозволама;
- 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.

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 искоришћавати у циљу поврата корисног материјала;
- Чврсти комунални отпад одлагати у водонепропусне контејнере затвореног типа, те исте редовно празнити у сарадњи са комуналним предузећем;
- Контејнере поставити на чврсту асфалтну/бетонску подлогу прикладну за одржавање и приступачну за прилаз возилима надлежне комуналне службе;
- Зауљене крпе или заштитна радна одјећа која се евентуално може појавити у току функционисања браварске радионице која увијек може бити контаминирана уљима и мастима, мора се одвајати одвојено од осталог отпада у затворен водонепропусни контејнер затвореног типа, те одвозити у сарадњи са надлежном комуналном службом,
- Вршити одвојено прикупљање отпада у складу са Планом управљања отпадом;
- Амбалажу од паковања разних репроматеријала, која није контаминирана штетним материјама, одлагати заједно са комуналним отпадом;
- Чврсти комунални отпад одлагати у металне контејнере затвореног типа и редовно их празнити у сарадњи са локалном комуналном службом;
- Металну струготину, истрошена уља раздвојено сакупљати у одговарајуће spremнике и збрињавати у сарадњи са овлашћеним институцијама;
- Празне бачве користити за складиштење отпадних масти и уља прије коначног збрињавања;
- Водонепропусне spremнике за истрошена уља поставити на водонепропусну подлогу;
- Збрињавање секундарних сировина и опасног отпада (метална струготина, отпадна уља, зауљена амбалажа и уљни филтери, и сл.) са институцијом овлашћеном за збрињавање ових врста отпада;
- Закључити уговор о збрињавању секундарних сировина са институцијом овлашћеном за збрињавање ових врста отпада;
- Чврсти технички отпад привремено складиштити у уређеним просторијама на локацији, заштићеним од атмосфералија и механичких утицаја, као што су ограђене надстрешнице, магацин и сличне просторије са ограничењем приступа неовлашћеним лицима;
- 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, 70/20,) и Законом о управљању отпадом ("Службени гласник Републике Српске", број 111/13, 106/15, 2/18 и 16/18, 70/20, 63/21).

Мјере за спречавање и смањење негативног утицаја буке

- Пословни простор – сутерен са намјеном са намјеном са намјеном за машинску обраду метала у нормалним условима рада, не би требао да утиче на амбијентални ниво буке у околини, јер не производи буку већег интензитета од дозвољених вриједности, Правилнику о граничним вриједностима интензитета буке („Службени гласник Републике Српске“, број 2/23).
- Иако предметни објекат неће емитовати 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 предметних парцела, не очекује се утицај на околне објекте и становништво. Повећан интензитет нивоа буке као и других параметара у радној средини мора 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.

Радне операције у пословном простору ће се изводити са затвореним вратима чиме ће се спријечити повећан ниво буке на околни простор;

Радне операције довоза сировина и помоћних материјала, те одвоза готовог производа изводити током дана и при томе користити технички исправна возила.

Мјере након затварања пословног постројења

- На прихватљив начин по заштиту животне средине користити све расположиве мјере у циљу уклањања отпада;
- У случају обуставе рада предметног постројења са локације уклонити сву опрему која се користила у технолошком процесу;
- Уклонити сав отпад који је настао у технолошком процесу;
- Извршити озелењавање кориштених површина на локацији;
- Обезбиједити да се предузму неопходне мјере након престанка рада предметног пословног простора 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.

МОНИТОРИНГ

• Мониторинг квалитета ваздуха

Праћење квалитета ваздуха за ову врсту погона потребно је вршити **једном у току трајања еколошке дозволе или по налогу надлежног инспектора**, а према Правилнику о мониторингу емисија загађујућих материја у ваздух у циљу доказивања да постројење задовољава граничне вриједности емисије, прописане Правилником о мјерама за спречавање и смањење загађивања ваздуха и побољшање квалитета ваздуха

("Службени гласник Републике Српске" број 03/15 и 51/15) и Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха ("Службени гласник Републике Српске", број 124/12).

• **Мониторинг буке**

Мјерење интензитета укупног нивоа буке вршити у свим годинама трајања еколошке дозволе (једанпут годишње) или по налогу надлежног инспектора, а на основу Правилника о граничним вриједностима интензитета буке („Службени гласник Републике Српске“, број 2/23).

• **Мониторинг квалитета земљишта**

Пошто се не очекује, због предвиђених мјера заштите, да ће експлоатација предметног објекта утицати на промјену квалитета земљишта ширег подручја, **није потребно вршити контролу земљишта. Контролу земљишта извршити само у случају акцидентних ситуација.**

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

7. Еколошка дозвола се издаје на период од 5 (пет) година од дана доношења овог Рјешења. Након истека овог рока надлежни орган ће извршити ревизију/обнову 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).

8. 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 и достави Стручно мишљење овлашћеног правног лица у случају значајних промјена насталих за вријеме трајања 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 28.06.2023. године, инвеститор Бркић Душан из Блатне, општина Нови Град, обратио се Одјелу за просторно уређење и стамбено-комуналне послове Општинске управе општине Нови Град ради издавања еколошке дозволе за изградњу пословног објекта-сутерен са намјеном за машинску обраду метала, на локацији Блатна, општина Нови Град, к.ч. број 168/2 к.о. Блатна (нови премјер).

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 јуна 2023. године.

Докази садрже сљедеће 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/обнову 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 03.07.2023. 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 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).

Доставити:

1. Бркић Душан,
2. Евиденција и Архива.



НАЧЕЛНИК ОДЈЕЉЕЊА

Душка Бурђевић, дипл. просторни планер