



РЕПУБЛИКА СРПСКА  
ОПШТИНА ГРАДИШКА  
НАЧЕЛНИК ОПШТИНЕ  
ОПШТИНСКА УПРАВА

Улица Видовданска 1а, 78400 Градишка, Република Српска  
Тел.: ++ 387 51 810 300, Факс: ++ 387 51 814 689, Веб сајт: www.opstina-gradiska.com

Број: 04-370-2164/18  
Датум: 07.02.2019. године

Начелник општине Градишка, рјешавајући по захтјеву **"MI COMPANY" д.о.о. Градишка** у предмету издавања **еколошке дозволе** за постројење: **Пословни објекат ауто-сервис и продавница ауто-дијелова**, а на основу члана 81. Закона о заштити животне средине - ("Службени гласник Републике Српске", број 71/12, 79/15), члана 3. Правилника о постројењима која могу бити изграђена и пуштене у рад само уколико имају еколошку дозволу ("Службени гласник Републике Српске", број 7/06) и члана 190. Закона о општем управном поступку ("Службени гласник Републике Српске", број 13/02, 87/07, 50/10 и 66/18), **доноси**

## Р Ј Е Ш Е Њ Е

- 1. ДАЈЕ се инвеститору "MI company" д.о.о. Градишка** са локацијом Пут Српске војске 76, општина Градишка **ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА** за пословни објекат ауто-сервис и продавница ауто-дијелова. Пословни објекат се налази на катастарској парцели означеној као к.ч. бр. 2481/7, к.о. Талови, Градишка -село, општина Градишка.
2. Одговорно лице пословног објекта Привредног друштва "MI company" d.o.o. Gradiška, ПЈ Градишка је Миодраг Милиновић, Видовданска Г-8. број 77.
3. Погони и постројења за које се издаје еколошка дозвола су:

### ОПИС ПОСТРОЈЕЊА И АКТИВНОСТИ:

#### Пословни објекат

Инвеститор, предузеће „MI company” д.о.о. Градишка, изградио је објекат ауто сервис и продавницу аутодијелова у улици Пут Српске војске 76, на катастарској парцели означеној као к.ч. број 2481/7, К.О. Талови, Градишка-село, општина Градишка.

Према пројектној документацији - Главни грађевински пројекат са фазама: архитектура, конструкција, хидро инсталације и електро инсталација. Предметни објекат посједује употребну дозволу, односно Рјешење о употреби објекта, број 11-360-34/98, од 21.05.1998. године издато од стране Завода за урбанизам, стамбено комуналне послове, грађевинарство и екологију, Општине Градишка као и Рјешење о испуњености услова у погледу техничке опремљености, заштите на раду, заштите и унапређења животне средине, број 05-324-139/11, од 01.08.2011.године издато од стране Одјељења за привреду, Општине Градишка.

Објекат намјењен за аутосервис и продавницу дијелова има сљедеће габарите:

горизонталне габарите.....10,50 x 7,00 м + 1,95 x 4,90 м + 2,30 x  
1,30 м;

вертикални габарити.....Пр- приземље, на дијелу објекта Пр +  
П<sub>0</sub>.

## Простор предузеће „MI company” д.о.о. Градишка обухвата:

### Приземље

- пословни простор 1 – аутосервис,
- пословни простор 2 – аутосервис,
- трговина аутодијелова са складиштем,
- WC.

### Поткровље

- канцеларије директора и књиговође.

### Архитектонско обликовање објекта

Темељење објекта је изведено с комбинацијом АБ тракастих темеља ширине 55 цм, тракастих темељних стопа и темељних греда датих димензија, на носивом тлу дубине према пројекту (дубина фундирања 80 цм). Темељи су изведени од армираног бетона. Конструктивни систем објекта је комбинација АБ конструкције и класичне масивне зидане конструкције са носивим зидовима и АБ стубовима, повезаних вертикалним и хоризонталним серкљажима од МБ 30. Носиви зидови су изведени од блок опеке, дебљине  $d = 25$  цм. Преградни зидови су изведени од опеке дебљине  $d = 12$  и  $15$  цм. Сви унутрашње површине зидова су грубо и фино малтерисани термо малтером, глетовани и обојени поликолором, осим зидова у купатилима и санитарним чворовима гђе су на зид постављене керамичке плочице, у висини до стропа. Међустропна конструкција је изведена као МОНТА строп  $16 + 4$  цм, док је на дијелу објекта пуна АБ плоча, дебљине  $d = 12$  цм, од бетона марке МБ 30. Кровна конструкција је изведена као коса двоводна од јелове грађе 2. класе, а кровне плохе су комплетно опшивене јеловом даском и тер папиром, а као покров је изведен фалцован цријеп. Објекат је термо и хидро изолован. Грађевинска лимарија је стандардна, од поцинчаног лима, дебљине  $d = 0,55$  мм.

### ОПИС ИНСТАЛАЦИЈА

#### Водовод

Снабдјевање водом за пиће је ријешено прикључком на градски водовод. Потрошња воде се региструје помоћу водомјера, који је инсталиран у водомјерном окну.

#### Канализација

Атмосферске воде са кровних површина се сакупљају путем хоризонталних и вертикалних олука, а затим одводе на околне површине.

Атмосферске воде са паркинга и манипулативних површина се одводе у таложник и сепаратор уља и горива, а прелив ће се упуштати у упојни бунар као крајњи реципијент.

Санитарне и фекалне отпадне воде се одводе у властиту трокоморну септичку јаму.

Зауљене отпадне воде се прије испуста у на околне површине, третирају у сепаратору уља и масти.

#### Електроинсталације

Електро инсталације су изведене према условима електродистрибуције из НН мреже и потрошња се региструје према законским прописима за овакав објекат и његову намјену. Објекти су заштићени од атмосферског пражњења класичном громобранском инсталацијом.

#### Гријање, климатизација и инсталације компримираног ваздуха

Гријање пословног објекта је ријешено помоћу топоводног котла с котлом ВИАДРУС У22 (налази се у посебној просторији), а као гориво се користи дрво или пелет. Као гријна тијела у радионици и канцеларијама су изведени плочасти радијатори.

Инсталација климатизације је изведена, помоћу зидног клима уређаја.

За поједина средства рада и аутомеханичарске алате користи се и енергија компримираног ваздуха. Инсталација развода компримираног ваздуха је изведена поцинчаним цијевима, а радни притисак је  $p_{\max} = 10$  бара. На улазу цијевовода у радионицу изведена је припремна група компримираног ваздуха (филтер + регулатор притиска + зауљивач компримираног ваздуха). Компресор посједује боцу - резервоар компримираног ваздуха са сигурносним вентилом и тлачном склопком за ограничење притиска у боци. Боца је запремине 250 литара и као посуда под притиском подлијеже енергетској инспекцији.

#### Противпожарна заштита

Нормални услови кориштења пословног објекта, крију у себи потенцијалну опасност од избијања пожара. Опасност произилази од постојања запаљивих материја на локацији погона и извора узрока пожара. На основу изложеног, предметни објекат мора испуњавати услове у погледу мјера заштите од пожара. За локализацију евентуалног пожара, за почетно гашење, постављени су ручни противпожарни апарати за гашење сувим прахом С-9 и ЦО2-5, према распореду и прорачуну из Елабората ЗОП. Такође, рачуна се и на евентуалну интервенцију Професионалне ватрогасне јединице Градишка.

#### Опис процеса рада

У продавници ауто дијелова одвија се продаја ауто дијелова, уља, течности за хлађење и слично, док се у аутомеханичарској радионици - аутосервису врше сервиси и поправке путничких и теретних возила, замјена разних филтера, уља, течности за хлађење, ауто дијагностика возила и разни други послови.

За обављање предметне дјелатности: одржавање и поправак моторних возила, односно аутомеханичарски радови, аутодијагностика, обрада и одлагање неопасног отпада, растављање ауто олупина, продаја аутодијелова радња посједује потребну опрему и уређаје и то:

Редни број: ОПРЕМА ЗА РАД ( МАШИНЕ, УРЕЂАЈИ, ПОСТРОЈЕЊА,...)

- Аутодизалица, тип 3 41, „ЗАВАГЛИ САНТИ С.п.а Италија

- Аутодизалица, тип АТХ 2.32, „АТХ Хеинл” (Њемачка) 1
- Компресор за ваздух, тип 200 Хп 4, „АБАЦ” 1
- Апарат за варење, тип БТ - ГВ 170, „ЕИНХЕЛЛ” 1
- Ручна хидраулична преса, модел ТЛ - 0500 - 3, п = 20 бар, Турска 1
- Ручна хидраулична преса, п = 12 бар, ОМЕГА - Холандија 1
- Ручна бушилица, тип 1, „Бласк Дескер” СРЊ 1
- Аутогени апарат за гасно заваривање и резање 1
- Ручна бушилица, тип 3, „Бласк Дескер” СРЊ 1
- Ручне хидрауличне дизалице, разне 1
- Аутомеханичарски и браварски алат разни 1

Напомена: Наведена средства рада су прегледана на основу члана 23. и 24. Закона о заштити на раду ("Службени гласник РС", број 01/08), а у смислу члана 13. и 14. Правилника о поступку и роковима превентивних и периодичних прегледа и испитивања опреме за рад и превентивних и периодичних прегледа услова радне средине ("Службени гласник Републике Српске", број 66/08, 52/09 и 107/09).

#### Б.ОПИС ОСНОВНИХ И ПОМОЋНИХ СИРОВИНА, ОСТАЛИХ СУПСТАНЦИ И ЕНЕРГИЈЕ КОЈА СЕ КОРИСТИ ИЛИ КОЈУ ПРОИЗВОДИ ПОСТРОЈЕЊЕ

Основна дјелатност предметног аутосервиса је одржавање и механичка поправка моторних возила, као и продаја ауто дијелова.

Дакле, основне сировине и репроматеријали који се користе у ауто сервису су: разне врсте ауто дијелова (пакне за кочнице, филтери за уље, ваздух, кочионе облоге, пумпе, разне ремење, мјењачи, карбуратори, хладњаци,...), разне врсте пнеуматика, аутокозметика, као и разне врсте мазива и уља (моторно, хидраулично, кочионо,...), средства за одмашћивање, пуцвала, крпе и

Процес рада у предметној аутомеханичарској радионици захтјева сљедеће енергетске флуиде: топлу воду, воду, електричну енергију, као и мање количине компримованог ваздуха.

Стакло, које чини око 3 % од масе аутомобила, тренутно се не прерађује у погонима за производњу стакла, због свог сложеног хемијског састава, већ се уситњено користи у грађевинарству као додатак бетону.

#### Помоћне сировине

Од помоћних сировина, у процесу рада предметног објекта користе се: вода, електрична енергија и технички гасови (угљен-диоксид, аргон, кисик, азот, ацетилен, заштитни гасови за заваривање), који морају одговарати важећим стандардима квалитета.

#### ОПИС ИЗВОРА ЕМИСИЈЕ ИЗ ПОСТРОЈЕЊА

Под појмом „емисија” подразумјева се директно или индиректно испуштање супстанци, отпадних вода, зрачења, топлоте, мириса или буке, које производи један или више извора у постројењу, у ваздух, воду или земљиште.

Извори емисија на локацији у току експлоатације предметног објекта

Извори емисије из предметног постројења се могу класификовати на сљедећи начин:

емисија у ваздух;

емисија у водна тијела;

- емисија у земљиште;
- емисија буке;
- емисија чврстога отпада.

Основни извори емисија и мјеста настанка загађења из предметног објекта су:

- технолошке машине;
- санитарна и фекална канализација;
- отпад који се јавља у процесу рада и од боравка људи у објектима;
- возила која долазе на плато погона;

#### П Појава чврстог отпада

Приликом рада у аутомеханичарском сервису јављају се разни чврсти и течни отпади. Од чврстих отпадних материја јавља се амбалажни отпад, отпад од старих и неисправних аугодијелова, филтера, старих возила. Чврсти комунални отпад потребно је да се редовно скупља и одлаже у намјенски контејнер, док се опасни отпад посебно складишти у одговарајуће контејнере и посуде. Отпадна моторна уља и отпади од течних горива се сакупљају и привремено складиште у металне бачве и посуде до тренутка преузимања од стране овлашћене организације за збрињавање опасног отпада. Отпад се правилно складишти на одређеним мјестима за одлагање отпада и у посебним контејнерима, херметичким посудама, кантама и др. Комунални отпад се збрињава у сарадњи са локалним комуналним предузећем „ГРАДСКА ЧИСТОЋА“ а.д. Градишка која га даље одвози, на регионалну депонију у Рамићима.

Према Правилнику о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник РС”, број 19/15), на предметној локацији јављају се слjedeће врсте отпада:

ШИФРА	НАЗИВ ОТПАДА
13 01 11*	синтетичка хидраулична уља
13 01 13*	остала хидраулична уља
13 02 06*	синтетичка моторна уља, уља за мјењаче и подмазивање
13 02 08*	остала моторна уља, уља за мјењаче и подмазивање
13 05 01*	чврсте материје из коморе за пјесколова и сепаратора уље/вода
13 05 02*	муљевии из сепаратора уље/вода
13 05 06*	уља из сепаратора уље/вода
13 05 07*	зауљена вода из сепаратора уље/вода
13 07 01*	погонско гориво и дизел
13 07 02*	бензин
13 07 03*	остала горива (укључујући мјешавине)
15 02 02*	апсорбенти, филтерски материјали (укључујући филтере за уље који нису другачије спецификовани), крпе за брисање, заштитна ођећа, који су контаминирани опасним супстанцама
15 02 03	апсорбенти, филтерски материјали, крпе за брисање и заштитна одјећа другачија и од оних наведених у 15 02 02

10 01 03	отпадне гуме
20 01 01	папир и картон
20 01 02	стакло
20 01 30	детерџенти другачији од оних наведених у 20 01 29
20 01 39	пластика
20 03 04	муљеве из септичких јама
20 03 01	мијешани комунални отпад
20 03 99	комунални отпади који нису другачије спецификовани

**НАПОМЕНА:** Врсте отпада означене звјездицом\* означавају врсте опасног отпада који морају збрињавати овлаштена лица за збрињавање опасног отпада.

### **ПРЕДЛОЖЕНЕ МЈЕРЕ, ТЕХНОЛОГИЈЕ И ДРУГЕ ТЕХНИКЕ ЗА СПРЕЧАВАЊЕ ИЛИ, УКОЛИКО ТО НИЈЕ МОГУЋЕ, СМАЊЕЊЕ ЕМИСИЈЕ ИЗ ПОСТРОЈЕЊА**

Основни циљ предложених мјера за смањење емисија из предметног објекта, који је лоциран на парцели број к.ч. број 2481/7 К.О. Градишка - село, Градишка, јесте да се обезбједи процес рада који не угрожава здравље људи, не представља сметњу за људе и околину који живе на тој локацији, кроз емисију супстанци, буке, отпада... Имајући у виду локацију, објекат и процеса рада, физичко-хемијске особине сировина и материјала те могућност акцидентних ситуација потребно је дефинисати максималне мјере заштите радне и животне средине.

#### **Опште услови за заштиту животне средине:**

Инвеститор је дужан да током рада и престанка рада предметног постројења, испуни опште услове заштите животне средине тако да се:

- предузму све одговарајуће превентивне мјере тако да се спријечи загађење и да се не проузрокује значајније загађење;
- примјењују најбоље расположиве технике и избјегава продукција отпада;
- уколико долази до стварања отпада, количина сведе 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 избјегава или смањује било какав негативан утицај на животну средину;
- енергија и природни ресурси ефикасно користе;
- предузму неопходне мјере за спречавање несрећа и ограничавање њихових посљедица; предузме 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;
- не угрожава нити омета здравље људи и не представља несносну/претјерану сметњу за људе који живе на подручју утицаја постројења или за околину због емисија: супстанци, буке, вибрација, топлоте или саобраћаја из постројења или према постројењу;

**Опште превентивне мјере за свођење употребе сировине, воде и енергије на минимум:**

- 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, вршити редован ремонт и одржавање опреме у пословном објекту;
- оптимизирати процедуре чишћења манипулативног простора на што мању потрошњу воде, контролисати потрошњу електричне енергије;
- увести процедуре и упуства за праћење емисија на нивоу цијелог пословног објекта и предметне локације, имплементирати БАС ЕН ИСО 14 001/2006;
- на видном мјесту поставити упозорења којима се налаже пажљиво руковање опремом,
- у току рада пословног објекта потребно је обезбједити оптимално кориштење, мјерење и контролу потрошње воде (обављати мјерење потрошње воде, како би се имао увид у потрошњу воде у циљу предузимања корективних мјера).

#### **Мјере смањења емисија у ваздух:**

- користити технички исправне уређаје и опрему како би се смањиле емисије загађујућих материја у ваздух и спријечили акциденти,
- све манипулативне површине око објекта прописно уредити (асвалтирати, бетонирати, поплочати),
- извршити одговарајући одабир и засађивање зимзеленог дрвећа и грмља, у циљу формирања заштитних баријера према сусједним локацијама,
- формирање живе оgrade прилагодити постојећој ситуацији и то као мјеру побољшања пејзажног простора,
- саобраћајнице и манипулативне површине одржавати чистим.

#### **Мјере смањења негативног утицаја на воде:**

- атмосферске воде са кровних површина као незагађене потребно је прикупљати путем хоризонталних и вертикалних олука, а затим одводити на околне површине ,
- атмосферске воде са паркинга и манипулативних површина као незнатно загађене одводити у таложник и сепаратор уља и горива, а прелив ће се упуштати у упојни бунар као крајњи реципијент,
- санитарне и фекалне отпадне воде одводити у трокоморну септичку јаму која се треба редовно празнити од стране овлашћене организације.
- канализациони систем редовно одржавати и чистити у сарадњи са овлаштеним предузећима и оператерима
- сепаратор уља и масти, септичку јаму и таложник редовно одржавати у функционалном стању, чишћењем тј. физичким одстрањивањем накупљеног талога, а исти одвозити на депонију, у складу са уговором са овлаштеним предузећем за прикупљање опасног отпада,
- редовно вршити анализу отпадних вода послје третмана у сепаратору уља и масти, најмање једном годишње, у складу са Правилником о условима за испуштање отпадних вода у површинске воде („Службени гласник Републике Српске”, број 44/01),
- у крајњи реципијент упуштати само пречишћене отпадне воде,
- водити евиденцију одржавања свих сливних, одводних канала са решеткама, таложника, септичке јаме, сепаратора уља и горива (датум и вријеме чишћења, количина очишћеног садржаја, име, презиме и потпис одговорног лица за чишћење, и име, презиме



и потпис лица који је извршио чишћење),

**Мјере за смањење емисије у земљиште:**

• Извршити набавку адсорбенса (нпр. екопор, комерцијална, патентирана средства.) за третирање евентуално присутних штетних течности (горива, мазива...).

Употребљени адсорбенс одлагати у контејнер за опасни отпад, спријечити неконтролисано расипање отпада;

- Прописно складиштити запаљиве и опасне материје.

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

• направити План управљања отпадом за предметно постројење у складу са чланом 22. Закона о управљању отпадом („Службени гласник РС“, број 111/13, 106/15, 16/18) који је дат у Прилогу као саставни дио Доказа за добијање еколошке дозволе;

• отпад који ће настајати на локацији, прикупљати и раздвајати на мјесту настанка, а опасни отпад одлагати у намјенске контејнере и посуде за опасни отпад, у складу са Планом управљања отпадом и Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада ("Службени гласник Републике Српске", број 19/15), те збрињавати на основу уговора са овлашћеним предузећима

закључити уговоре са овлашћеним правним лицима за одвоз и збрињавање комуналног отпада, опасног и неопасног отпада, металног и др.

• набавити намјенске, водонепропусне контејнере и посуде за збрињавање комуналног и опасног отпада и исте поставити на локацију уређену за безбједно привремено одлагање, заштићену од атмосферских утицаја;

• све врсте отпада који настаје током рада предметног објекта, а који је обиљежен као опасни отпад (нпр. моторна уља и уља за подмазивања, пермант, амбалажа која садржи остатке опасних супстанци), одвојено сакупљати и складиштити у водонепропусне контејнере или канте. За организовани одвоз истог потребно склопити уговор са овлашћеним оператером за сакупљање и транспорт опасног отпада, у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник Републике Српске“, број 19/15),

• контејнери - канте за складиштење отпада морају јасно бити означени типом и нивоом опасности отпада,

• рециклажни отпад одвојено сакупљати и привремено складиштити до тренутка продаје регистрованим предузећима за промет секундарних сировина;

• Контролисати спровођење Плана управљања отпадом од стране одговорног лица;

• Водити евиденције о врстама, количини, мјесту настанка и третману отпада;

• Поставити упозоравајуће табле са упутама и забранама;

• спријечити неконтролисано расипање отпада.

**Мјере превенције и смањења буке и вибрације:**

• Уређаји, односно постројења која емитују буку морају бити атестирани, односно морају бити конструисани или золовани, тако да у спољну средину не емитују буку преко дозвољеног нивоа,



- случају повећаног нивоа буке услед рада опреме у објектима, извршити у складу са техничким могућностима, херметизацију извора буке.

### Мјере заштите пејзажа

- Одржавати чистим уређене површине око објекта.

## КВАЛИТЕТ ВАЗДУХА (ИМИСИЈА)

### Имисије у ваздух

Мјерење имисије ваздуха вршити према Уредби о граничним вриједностима квалитета ваздуха („Сл. гласник РС“, бр.124/12).

Период узимања средње вриједности мјерења	Гранична вриједност	Граница толеранције	Толерантна вриједност
<b>Сумпор-диоксид</b>			
Један сат	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Један дан	125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Календарска година	50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
<b>Азот-диоксид</b>			
Један сат	150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	225 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Један дан	85 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Календарска година	40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	60 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
<b>Суспендоване честице <math>\text{PM}_{10}</math></b>			
Један дан	50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Календарска година	40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	48 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
<b>Суспендоване честице <math>\text{PM}_{2.5}</math> СТАДИЈУМ 1</b>			
Календарска година	25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
<b>Суспендоване честице <math>\text{PM}_{2.5}</math> СТАДИЈУМ 2</b>			
Календарска година	20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
<b>Олово</b>			
Један дан	1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Календарска година	0,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
<b>Бензин</b>			
Календарска година	5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
<b>Угљен-моноксид</b>			
Максимална дневна осмочасовна средња вриједност	10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Један дан	5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Календарска година	3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

- Циљне вриједности за суспендоване честице  $\text{PM}_{2.5}$ , приземни озон, арсен, кадмијум, никл и бенз(а)пирен

1. Циљна вриједност за суспендоване честице  $PM_{2,5}$

Период узимања средње вриједности мјерења	Циљна вриједност
Календарска година	25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

2. Циљна вриједност за приземни озон

Циљ	Период рачунања просјечне вриједности	Циљна вриједност
Заштита здравља људи	Максимална дневна осмочасовна средња вриједност	120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Заштита вегетације	Од маја до јула	18 00

3. Циљна вриједност за арсен, кадмијум, никл и бензо(а)пирен

Загађујућа материја	Циљна вриједност
Арсен	6 $\text{ng}/\text{m}^3$
Кадмијум	5 $\text{ng}/\text{m}^3$
Никл	20 $\text{ng}/\text{m}^3$
Бензо(а)пирен	1 $\text{ng}/\text{m}^3$

Квалитет ваздуха на посматраном локалитету мора задовољавати вриједности дефинисане Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, бр. 124/12).

#### БУКА

- Допуштено вријеме излагању буци у односу на њену јачину на предметној локацији:

Дјеловање буке изван граница предметног постројења зона (ИВ) не смије да прелази дозвољену границу у складу са Правилником о дозвољеним границама интензитета звука и шума („Сл. лист. СРБиХ“, број: 46/89).

ПОДРУЧЈЕ (ЗОНА)	НАМЈЕНА ПОДРУЧЈА	ЕКВИВАЛЕНТНИ И НИВОИ (Leq)		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	<b>Трговачко, пословно-стамбено и стамбено уз саобраћајне коридоре, складишта без тешког транспорта</b>	<b>60</b>	<b>50</b>	<b>70</b>	<b>75</b>
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

## КВАЛИТЕТ ВОДЕ

• 1. Граничне вриједности за квалитет воде:

Дозвољене граничне вриједности за квалитет воде: **Правилник о условима за испуштање отпадних вода у површинске воде („Сл.гласник РС“, бр. 44/01).**

Ред. број	параметар	јединица	вриједност
1.	температура	° C	30
2.	Ph	јединице Ph	6,50-9,00
3.	Утрошак $KMnO_4$	$g.O_2 m^{-3}$	
4.	остатак испарења-укупни		
5.	укупне суспенд. материје	$g.m^{-3}$	35
6.	електропровод. $\mu C. cm^{-1}$	400	600
7.	НРК- дихроматни	$g.O_2 m^{-3}$	125
8.	ВРК <sub>5</sub>	$g.O_2 m^{-3}$	25
9.	$NH_3$	$g.m^{-3} N$	10
10.	укупни азот по Кјелхдалу	$g.m^{-3} N$	15
11.	укупни фосфор	$g.m^{-3} P$	3
12.	гвожђе, Fe	$mg.m^{-3}$	2 000
13.	масти и уља	$mg.m^{-3}$	500
14.	детерџенти	$mg.m^{-3}$	1000

Опис постојећих мјера превенције настанка емисија, минимизирање сировина и енергије, те коначни третман загађења животне средине се могу поредити са најбољим расположивим техникама (*BAT-Best Available Techniques*) за ову врсту производње јер ће након увођења мјера заштите, утврђеним овим рјешењем, коначно загађење бити сведено на најмању могућу мјеру.

• 2. Дозвољене граничне вриједности за квалитет воде: **Правилник о условима за испуштање отпадних вода у површинске воде („Сл.гласник РС“, бр. 44/01).**

Параметар	Гранична вриједност
pH -вриједност	6,5-9,0
температура ° C	30
Амонијачни азот, $g./m^{-3}$	10
Нитритни азот, $g/m^{-3}$	1
Нитратни азот, $g/m^{-3}$	10
фосфор, $g/m^{-3}$	3
Талог након 0,5 h таложења, ml/l	0,5
Укупне суспендоване материје, $g/m^{-3}$	35
ВРК5 при 20° C, $g O_2/m^3$	25
	125

HPK dihromatni, g O <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	
ПАН, mg/m <sup>3</sup>	200
PCBs, mg/m <sup>3</sup>	20
Фенолни индекс, mg/m <sup>3</sup>	100
Минерална уља, mg/m <sup>3</sup>	5001
Детерџенти, mg/m <sup>3</sup>	1000
Гвожђе, mg/m <sup>3</sup>	2000
Манган, mg/m <sup>3</sup>	500
Олово, mg/m <sup>3</sup>	50
кадмијум, mg/m <sup>3</sup>	10
арсен mg/m <sup>3</sup>	100
укупни хром mg/m <sup>3</sup>	100
сулфати g/m <sup>-3</sup>	200
хлориди g/m <sup>-3</sup>	250
флуориди g/m <sup>3</sup>	2
Укупно колиформи, N/10 ml	-

#### МЈЕРЕ ПЛАНИРАНЕ ЗА МОНИТОРИНГ ЕМИСИЈА У ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

Мониторингом праћења стања животне средине неопходно је проводити сљедеће мјере:

- мониторинг емисије буке у окружењу,
- мониторинг стања отпадних материја.

Аспект животне средине	Закон/пропис	Учесталост
<b>МОНИТОРИНГ ЕМИСИЈЕ БУКЕ</b>	Правилник о дозвољеним границама интензитета звука и шума ("Сл. Лист БиХ", бр. 46/89.)	Сваких 36 мјесеци,  /По захтјеву надлежног инспектора
<b>МОНИТОРИНГ ОТПАДНИХ ВОДА ИЗ СЕПАРАТОРА УЉА И МАСТИ</b>	Правилник о условима за испуштање отпадних вода у површинске воде ("Службени гласник РС" бр. 44/01)	Сваких 12 мјесеци
<b>МОНИТОРИНГ СТАЊА ОТПАДНИХ МАТЕРИЈА - МЈЕСЕЧНИ-</b>	Правилник о категорији, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник Републике Српске”, број 19/15), Закон о управљању отпадом („Службени гласник РС”, број 111/13)	Мјесечно / По захтјеву надлежног инспектора

6.1 Мониторинг врши овлаштена институција, а извјештаји о извршеном мјерењу се достављају надлежном еколошком инспектору.

6.2. Инвеститор је дужан без одлагања пријавити сваку случајну или непредвиђену незгоду или акцидент који значајно утиче на животну средину.

6.3. Одговорно лице постројења дужно је доставити извјештај о постројењима/

загађивачима РЕПУБЛИЧКОМ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКОМ ЗАВОДУ о испуштанјима и преносима загађујућих материја ван постројења у складу са чл. 15. Закона о заштити животне средине ("Сл. гласник РС", бр. 71/12 и 79/15). у табели 3, сходно члану 8. став 2. Правилника о методологији о начину вођења регистра постројења и загађивача („Сл. гласник РС“, број92/07).

7.Саставни дио овог рјешења су Докази уз захтјев за издавање еколошке дозволе број протокола 171/18 од септембар.2018. године, израђени од овлаштене институције „Еко дозвола д.о.о. Бања Лука“.

8. Општинска управа Градишка врши сваких 5 година ревизију издате еколошке дозволе и обнавља дозволу мијењајући, по потреби, услове дозволе.

#### **9. Еколошка дозвола се издаје на период од 5 година**

### **Образложење**

Дана 28.12.2018 године инвеститор "MI COMPANY" д.о.о. Градишка, ПЈ Градишка поднио је захтјев Начелнику општине за издавање еколошке дозволе за постројење: **Poslovni objekat auto-servis i prodavnica auto dijelova**, који се налази на катастарској парцели означеној као к.ч. бр. 2481/7, к.о. Талови, Градишка -село, општина Градишка.

#### **ОПИС ИЗВОРА ЕМИСИЈЕ ИЗ ПОСТРОЈЕЊА**

Под појмом „емисија“ подразумјева се директно или индиректно испуштање супстанци, отпадних вода, зрачења, топлоте, мириса или буке, које производи један или више извора у постројењу, у ваздух, воду или земљиште.

Извори емисија на локацији у току експлоатације предметног објекта

Извори емисије из предметног постројења се могу класификовати на сљедећи начин:

- емисија у ваздух;
- емисија у водна тијела;
- емисија у земљиште;
- емисија буке;
- емисија чврстога отпада.

Основни извори емисија и мјеста настанка загађења из предметног објекта су:

- технолошке машине;
- санитарна и фекална канализација;
- отпад који се јавља у процесу рада и од боравка људи у објектима;
- возила која долазе на плато погона;

Уз захтјев за издавање еколошке дозволе приложени су:

- Рјешење о употреби објекта, број 11-360-34/98, Од 21.05.1998. године издато од стране Завода за урбанизам, стамбено комуналне послове, грађевинарство и екологију, Општине Градишка;
- Уговор о збрињавању опасног отпада, број 26-494/12, закључен дана, 13.06.2012. године, између „MI company“ д.о.о. (наручилац) и „ECO TRADE“ д.о.о. Gradiška

(извршилац);

- Актуелни извод из судског регистра, број 057-Рег-3-17-000951, издат 03.03.2017. године од стране Окружног Привредног суда у Бањој Луци;
- Рачун за одвоз комуналног отпада (смећа), број 248/11, од 30.11.2018.године, издат од стране КП ГРАДСКА ЧИСТОЋА а.д. Градишка
- Земљишно књижни извадак број 1448/2018 од 11.05.2018. године, издат од стране РУГИП РС - ПЈ Градишка;
- Копија катастарског плана од 2018.године.

У складу са чланом 80. Закона о заштити животне средине, одјељење за просторно уређење и грађење обавијестило је јавност о поднесеном захтјеву на огласној табли Општинске управе у периоду од 12.10. до 12.11.2018. године.

На основу изложеног, а цијенећи да су докази уређени у складу са чланом 80. Закона о заштити животне средине, као и чињеницу да у законском року није било примједби јавности, Начелник општине је на основу члана 81. Закона о заштити животне средине, донио рјешење као у диспозитиву.

#### УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ

Против овог рјешења може се уложити жалба Министарству за просторно уређење, грађевинарство и екологију Бања Лука у року од 15 дана од дана пријема истог.

Жалба се подноси путем овог органа писмено, усмено на записник или путем поште, таксирана са 30 КМ административне таксе.

#### Достављено:

1. Именованом 2х
2. Еколошка инспекција
3. Евиденција
4. Архива

Обрађивач: Одјељење за просторно уређење и грађење



**НАЧЕЛНИК ОПШТИНЕ**

**ЗОРАН АЏИЋ**