



*V&Z Zastita d.o.o. Бања Лука*

Пут српских бранилаца 15 X

78000 Бања Лука

E-mail: [vzastita@blic.net](mailto:vzastita@blic.net)

Тел: 051 366 046

Факс: 051 366 047

- Завод за заштиту на раду
- Завод за заштиту од пожара
- Завод екологије и рударства
- Завод за техничку контролу лифтова

**ДОКАЗИ УЗ ЗАХТЈЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ ЕКОЛОШКЕ  
ДОЗВОЛЕ**

**ЗА**

**ПОСЛОВНИ ОБЈЕКАТ ЗА ПОПРАВКУ И  
ОДРЖАВАЊЕ ВОЗИЛА СА ПРАТЕЋИМ  
САДРЖАЈИМА  
ПОВРШИНЕ ПОД СЕРВИСОМ ССА 750 m<sup>2</sup>**

**НА ЗЕМЉИШТУ ОЗНАЧЕНОМ КАО К.Ч. БР. 2985/6  
И ДИО 2985/1 К.О. ПРИЈЕДОР I**

**(пословни објекат за продају и сервис машина за  
рударство и грађевинарство)**

**Инвеститор: „ЦЕНТАР ДИЗЕЛ МОТОРА” Д.О.О.  
ПРИЈЕДОР**

*У складу са Законом о заштити животне средине  
("Службени гласник Републике Српске", број 71/12, 79/15, 70/20)*

*Бања Лука, август 2022. године*

ПРЕДМЕТ	ДОКАЗИ УЗ ЗАХТЈЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ ЕКОЛОШКЕ ДОЗВОЛЕ
НАРУЧИЛАЦ	„ЦЕНТАР ДИЗЕЛ МОТОРА” Д.О.О. ПРИЈЕДОР
ОБЈЕКАТ	ПОСЛОВНИ ОБЈЕКАТ ЗА ПОПРАВКУ И ОДРЖАВАЊЕ ВОЗИЛА СА ПРАТЕЋИМ САДРЖАЈИМА ПОВРШИНЕ ПОД СЕРВИСОМ сса 750 m <sup>2</sup> (пословни објекат за продају и сервис машина за рударство и грађевинарство)
АДРЕСА	УЛ.АЛЕЈА КОЗАРСКОГ ОДРЕДА ББ, ПРИЈЕДОР
ЛОКАЦИЈА	ЗЕМЉИШТЕ ОЗНАЧЕНОМ КАО К.Ч. БР. 2985/6 И ДИО 2985/1 К.О. ПРИЈЕДОР I
НОСИЛАЦ ИЗРАДЕ	„В&З- ЗАШТИТА“ д.о.о. Бања Лука
БРОЈ ПРОТОКОЛА	500-927/22
РАДНИ ТИМ	др Зоран Јанковић, дипл.инж.хем.техн. Дијана Бјелајац, дипл.инж.техн. Владо Керкез, дипл.биол. Миломир Бунијевац, дипл.инж.маш. Нада Капор, дипл.инж.руд.

Директор

---

др Зоран Јанковић, дипл. инж.хем. техн.

# САДРЖАЈ

УВОД.....	4
ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ И ВРСТИ ПОСТРОЈЕЊА, УКЉУЧУЈУЋИ КАПАЦИТЕТ, ВЕЛИЧИНУ И/ИЛИ ПОВРШИНУ .....	6
А. ОПИС ПОСТРОЈЕЊА И АКТИВНОСТИ, УКЉУЧУЈУЋИ ДЕТАЉАН ОПИС ПРОИЗВОДНОГ ИЛИ РАДНОГ ПРОЦЕСА, ТЕХНОЛОШКЕ И ДРУГЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ.....	7
Б. ОПИС ОСНОВНИХ И ПОМОЋНИХ СИРОВИНА, ОСТАЛИХ СУПСТАНЦИ И ЕНЕРГИЈЕ КОЈА СЕ КОРИСТИ ИЛИ КОЈУ ПРОИЗВОДИ ПОСТРОЈЕЊЕ, ОДНОСНО ПРИКАЗ ВРСТЕ И КОЛИЧИНЕ ПОТРЕБНЕ ЕНЕРГИЈЕ И ЕНЕРГЕНАТА ЗА ПРОИЗВОДНИ ИЛИ РАДНИ ПРОЦЕС .....	19
В. ОПИС СТАЊА ЛОКАЦИЈЕ НА КОЈОЈ СЕ НАЛАЗИ ПОСТРОЈЕЊЕ, УКЉУЧУЈУЋИ И РЕЗУЛТАТЕ ИЗВРШЕНИХ ИНДИКАТИВНИХ МЈЕРЕЊА, КОЈИ ОБУХВАТАЈУ СТЕПЕН ЗАГАЂЕНОСТИ ВАЗДУХА, НИВО БУКЕ, НИВО ЗРАЧЕЊА, КВАЛИТЕТ ПОВРШИНСКИХ ВОДА, НИВО ПОДЗЕМНИХ ВОДА, БОНИТЕТ И НАМЈЕНУ ЗЕМЉИШТА, КАО И САДРЖАЈ ШТЕТНИХ И ОТПАДНИХ МАТЕРИЈА У ЗЕМЉИШТУ .....	21
Г. ОПИС ПРИРОДЕ И КОЛИЧИНЕ ПРЕДВИЂЕНИХ 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.....	28
Д. ОПИС ПРЕДЛОЖЕНИХ МЈЕРА, ТЕХНОЛОГИЈА И ДРУГИХ ТЕХНИКА ЗА СПРЕЧАВАЊЕ, СМАЊИВАЊЕ, УБЛАЖАВАЊЕ ИЛИ САНАЦИЈУ ШТЕТНИХ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ, ПРОПИСАНЕ ОВИМ ЗАКОНОМ И ДРУГИМ ПРОПИСИМА, ТРЕТМАН И УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ И УПРАВЉАЊЕ НУСПРОИЗВОДИМА, КАО И МЈЕРЕ У СЛУЧАЈУ ИНЦИДЕНТНИХ СИТУАЦИЈА .....	35
Ђ. ОПИС ОСТАЛИХ МЈЕРА РАДИ УСКЛАЂИВАЊА СА ОСНОВНИМ ОБАВЕЗАМА ОДГОВОРНОГ ЛИЦА, ПОСЕБНО МЈЕРА НАКОН ЗАТВАРАЊА ПОСТРОЈЕЊА КОЈЕ МОГУ УТИЦАТИ НА СПРЕЧАВАЊЕ ИЛИ СМАЊИВАЊЕ ШТЕТНИХ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ .....	35
Е. ОПИС МЈЕРА ПЛАНИРАНИХ ЗА МОНИТОРИНГ ЕМИСИЈА У ЖИВОТНУ СРЕДИНУ, УКЉУЧУЈУЋИ ГРАНИЧНЕ ВРИЈЕДНОСТИ ЕМИСИЈА ПРОПИСАНЕ ПОСЕБНИМ ПРОПИСИМА, ПАРАМЕТРЕ НА ОСНОВУ КОЈИХ СЕ МОГУ УТВРДИТИ ШТЕТНИ УТИЦАЈИ НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ И МЈЕСТА, НАЧИН И УЧЕСТАЛОСТ МЈЕРЕЊА УТВРЂЕНИХ ПАРАМЕТАРА .....	40
Ж. ОПИС РАЗМАТРАНИХ АЛТЕРНАТИВНИХ РЈЕШЕЊА У ОДНОСУ НА ПРЕДЛОЖЕНУ ЛОКАЦИЈУ И ТЕХНОЛОГИЈУ, КАО И РАЗЛОГЕ ЗБОГ КОЈИХ СЕ ОДЛУЧИЛО ЗА ПРЕДЛОЖЕНА РЈЕШЕЊА .....	43
З. ПЛАН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ ИЗРАЂЕН У СКЛАДУ СА ПОСЕБНИМ ПРОПИСОМ КОЈИ РЕГУЛИШЕ УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ.....	44
И. ПРИЛОЗИ .....	59
НЕТЕХНИЧКИ РЕЗИМЕ .....	60
ПРАВНИ ПРОПИСИ И КОРИШТЕНА ДОКУМЕНТАЦИЈА.....	61
ИЗЈАВА О ТАЧНОСТИ И КВАЛИТЕТУ ПОДАКА.....	61

## УВОД

У данашњем, модерном времену, постоји велики број производних процеса који су углавном базирани на брзој и великој заради, не водећи рачуна и о загађивању животне средине. Као последица тога све је више производних јединица, које су изграђене и пуштене у рад без потребних технолошких и техничких рјешења за очување и заштиту животне средине. Овакав приступ је довео до нарушавања равнотеже у природи и животној средини и доводи у опасност нарушавања односа и у биосфери, тачније поремећаја одрживог развоја.

Због тога, основни постулати оптималне корелације научно-технолошког развоја и заштите животне средине треба да буду:

- развој и унапређење квалитета животне средине у наредном периоду који ће се заснивати на увођењу технологија са што потпунијим кориштењем инпута (технологије са мало и без отпада);
- строго поштовање прописаних норми и нивоа дозвољеног загађења, ефикасан систем контроле и стимулативне санкције према загађивачима;
- будући развој и освајање нових производа не смије значити угрожавање животне средине, па је неопходна еколошка оптимизација постојећих производних постројења и рјешавање отпадних токова. Контрола развојних пројеката треба да се врши од стране научних и стручних организација, како би се фаворизовала технолошка рјешења, која елиминишу даље негативне утицаје на животну средину;
- развој тзв. „чистије производње“, као стална апликација интегралне превентивне стратегије заштите животне средине, на процес, производ и услуге са циљем побољшања ефикасности и ограничавања ризика, како за човјека, тако и за животну средину.

Легислатива животне средине ЕУ је веома захтјевна, што пред Републику Српску и Босну и Херцеговину поставља велике обавезе. Ово се не односи само на законе и подзаконска акта већ исто тако, кроз њихову имплементацију, и на привреду. Доношење подзаконских аката у области заштите животне средине, у Републици Српској као и у читавој БиХ, створиће велике тешкоће огромном броју привредних пословних система. Сигурно је да ће успјети само оне фирме које на вријеме препознају очекиване проблеме и које успоставе еколошки приступ управљања на нивоу стратешког управљања цијелом организацијом.

### Образложење

У циљу што ефикасније заштите и унапређења животне средине, Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију је, на основу члана 128. Закона о уређењу простора Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“, број 40/13, 106/15, 3/16 и 84/19), те члана 85. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Српске“, број 71/12, 79/15 и 70/20) и Правилника о постројењима која могу бити изграђена и пуштена у рад само уколико имају еколошку дозволу („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) обавезало инвеститоре да између

осталог, прибаве и еколошку дозволу за објекте који могу негативно утицати на животну средину.

Сходно томе инвеститор „ЦЕНТАР ДИЗЕЛ МОТОРА” Д.О.О. ПРИЈЕДОР ЈЕ ЗА ИЗРАДУ ДОКАЗА УЗ ЗАХТЈЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ ЕКОЛОШКЕ ДОЗВОЛЕ ЗА ПОСЛОВНИ ОБЈЕКАТ ЗА ПОПРАВКУ И ОДРЖАВАЊЕ ВОЗИЛА СА ПРАТЕЋИМ САДРЖАЈИМА ПОВРШИНЕ ПОД СЕРВИСОМ ССА 750 М2 (ПОСЛОВНИ ОБЈЕКАТ ЗА ПРОДАЈУ И СЕРВИС МАШИНА ЗА РУДАРСТВО И ГРАЂЕВИНАРСТВО) У УЛ. АЛЕЈА КОЗАРСКОГ ОДРЕДА ББ, ПРИЈЕДОР, ОДНОСНО НА ЗЕМЉИШТУ ОЗНАЧЕНОМ КАО К.Ч. БР. 2985/6 И ДИО 2985/1 К.О. ПРИЈЕДОР I (Н.П.) ангажовао фирму „В&З-ЗАШТИТА“ д.о.о. Бања Лука која је овлаштена за обављање послова у области заштите животне средине.

У поступку израде ових *Доказа*, кориштена је приложена пројектно-техничка документација, увид у ситуацију на терену, подаци о физичко-хемијским особинама материјала с којима ће се манипулисати у објекту, односно знања о технолошком процесу који ће се у њему одвијати.

### **Циљ и улога доказа**

Циљ ових *Доказа* је процјена могућег утицаја на животну средину наведеног објекта на локацији, давање препорука у циљу усклађивања техничко-технолошких рјешења са законски прописаним нормама за параметре загађења животне средине.

Улога *Доказа* за издавање еколошке дозволе постројења, тј. објекта у систему заштите животне средине је вишеструка, али је примарна и превасходна превентивна улога.

Докази се раде како би се зауставила даља деградација животне средине, спријечио увоз и увођење застаријелих и тзв. „прљавих“ технологија и постројења, који су велики и потенцијално опасни загађивачи који су велики и потенцијално опасни загађивачи животне средине, као и да би се спријечили хемијски или еколошки акциденти или удеси ширих размјера.

## ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ И ВРСТИ ПОСТРОЈЕЊА, УКЉУЧУЈУЋИ КАПАЦИТЕТ, ВЕЛИЧИНУ И/ИЛИ ПОВРШИНУ

Табела бр. 1: Основни подаци о одговорном лицу постројења и врсти постројења

Инвеститор	„Центар дизел мотора” д.о.о. Приједор
Адреса инвеститора	Ул. Алеја Козарског одреда бб, Приједор
Локација	на земљишту означеном као к.ч. бр. 2985/6 и дио 2985/1 к.о. Приједор I (н.п.)
Објекат	ПОСЛОВНИ ОБЈЕКАТ ЗА ПОПРАВКУ И ОДРЖАВАЊЕ ВОЗИЛА СА ПРАТЕЋИМ САДРЖАЈИМА ПОВРШИНЕ ПОД СЕРВИСОМ ССА 750 М2  (ПОСЛОВНИ ОБЈЕКАТ ЗА ПРОДАЈУ И СЕРВИС МАШИНА ЗА РУДАРСТВО И ГРАЂЕВИНАРСТВО)
Одговорно лице	Бранко Марјановић
Контакт особа испред инвеститора	Мирјана Вујасиновић Тел.: +387 52 231 909 Фах: +387 52 213 611 Моб: +387 65 445 787 <a href="mailto:mirjana@cumminsbih.com">mirjana@cumminsbih.com</a> <a href="http://www.cumminsbih.com">www.cumminsbih.com</a>
Идентификацијски број	402637990000

## **А. ОПИС ПОСТРОЈЕЊА И АКТИВНОСТИ, УКЉУЧУЈУЋИ ДЕТАЉАН ОПИС ПРОИЗВОДНОГ ИЛИ РАДНОГ ПРОЦЕСА, ТЕХНОЛОШКЕ И ДРУГЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ**

Центар дизел мотора д.о.о. из Приједора у Ул. Алеја Козарског одреда бб у Приједору обавља продају и сервис машина за рударство и грађевинарство на земљишту означеном као к.ч. бр. 2985/6 и дијелу 2985/1 к.о. Приједор I (нови премјер). Предметна дјелатност спада у погоне и постројење за које се према *Правилнику о постројењима која могу бити изграђена и пуштена у рад само уколико имају еколошку дозволу („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) потребна еколошка дозвола.*

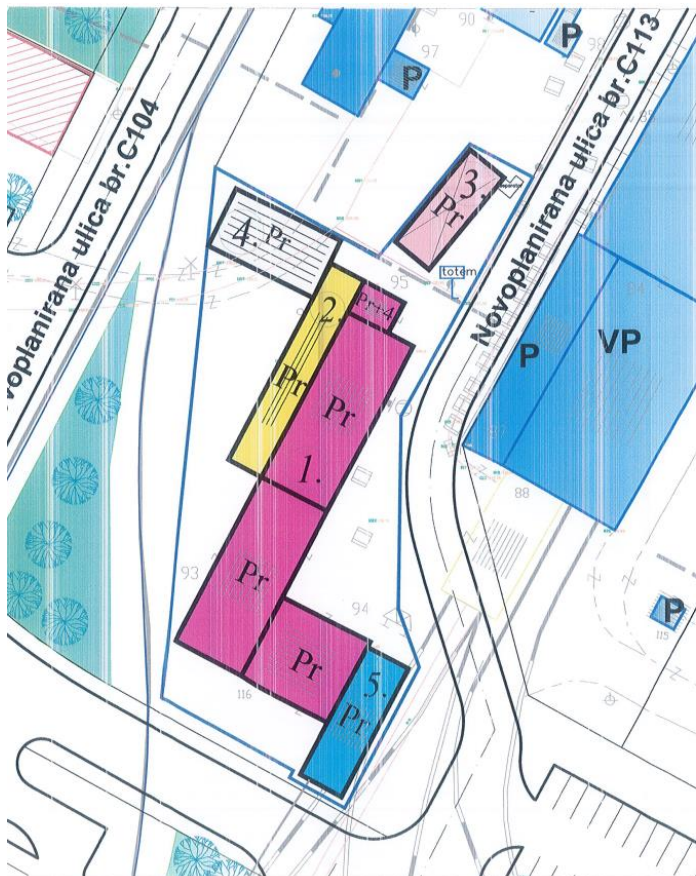
Предметна локација се налази у Приједору, у пословно-индустријској зони “ЦЕЛПАК” на земљишту означеном као к.ч. бр. 2985/6 и дијелу 2985/1 КО Приједор I (н.п.).

Главни колски и пјешачки приступ локацији и објектима је са новопланиране улице Ц113.

Увидом у приложену документацију и стање на терену је утврђено да је парцела означена као к.ч. бр.2985/6 КО Приједор I (нови премјер) формирана у складу са планским документом.

Објекат посједује Накнадне локацијске услове бр. 06-364-351/21 од 19.08.2022. године изадате од стране Одјељења за просторно уређење, градске управе Града Приједора (Прилози) за легализацију:

- ИЗВЕДЕНИХ РАДОВА РЕКОНСТРУКЦИЈЕ, САНАЦИЈЕ, АДАПТАЦИЈЕ И ПРОМЈЕНЕ НАМЈЕНЕ ОБЈЕКТА СПРАТНОСТИ Пр, НА ДИЈЕЛУ Пр+4 - ПРВОБИТНЕ НАМЈЕНЕ ВАТРОГАСНИ ДОМ И МЕХАНИЧАРКА РАДИОНИЦА - СА НАМЈЕНОМ ЗА ПРОДАЈУ И СЕРВИСИРАЊЕ ДИЗЕЛ МОТОРА
- ДОГРАЂЕНОГ ПРИЗЕМНОГ ПОСЛОВНОГ АНЕКСА СА СЈЕВЕРОЗАПАДНЕ СТРАНЕ ОСНОВНОГ ОБЈЕКТА - ИСТЕ НАМЈЕНЕ
- ПОЛУОТВОРЕНЕ НАДСТРЕШНИЦЕ (НАМЈЕНЕ: ПАРКИРАЊЕ ВОЗИЛА И ПРАЊЕ МОТОРА), И ТОТЕМА,
- ПРИЗЕМНОГ ПОСЛОВНОГ ОБЈЕКТА СА НАМЈЕНОМ ЗА СКЛАДИШТЕ РЕЗЕРВНИХ ДИЈЕЛОВА (репроматеријала) СА ДОВРШЕЊЕМ РАДОВА И
- ПРИВРЕМЕНО ЗАДРЖАВАЊЕ ДОГРАЂЕНОГ ПРИЗЕМНОГ ПОСЛОВНОГ АНЕКСА СА ЈУГОИСТОЧНЕ СТРАНЕ ОСНОВНОГ ОБЈЕКТА (радиона за сервисирање мотора) у Приједору, индустријска зона "ЦЕЛПАК", на земљишту означеном као к.ч. бр.2985/6 и дијелу к.ч. бр.2985/1 оба КО Приједор I (нови премјер).



UTU-I SA STRUČNIM MIŠLJENJEM ZA LEGALIZACIJU :

1. IZVEDENIH RADOVA REKONSTRUKCIJE, SANACIJE, ADAPTACIJE I PROMJENE NAMJENE OBJEKTA SPRATNOSTI Pr, NA DIJELU Pr+4 - PRVOBITNE NAMJENE VATROGASNI DOM I MEHANIČARSKA RADIIONICA - SA NAMJENOM ZA PRODAJU I SERVISIRANJE DIZEL MOTORA,
2. DOGRAĐENOG PRIZEMNOG POSLOVNOG ANEKSA SA SJEVEROZAPADNE OSNOVNOG OBJEKTA - ISTE NAMJENE,
3. POLUOTVORENE NADSTREŠNICE (namjene: parkiranje vozila i pranje motora), I TOTEMA,
4. PRIZEMNOG POSLOVNOG OBJEKTA SA NAMJENOM ZA SKLADIŠTE REZERVNIH DIJELOVA (repmaterijala) SA DOVRŠENJEM RADOVA I
5. PRIVREMENO ZADRŽAVANJE DOGRAĐENOG PRIZEMNOG POSLOVNOG ANEKSA SA JUGOISTOČNE STRANE OSNOVNOG OBJEKTA (radiona za servisiranje motora), u Prijedoru, industrijska zona "CELPAK", na zemljištu označenom kao k.č. br.2985/6 i dijelu k.č. br.2985/1 oba KO Prijedor I (novi premjer)

BROJ: 04-02-69/19  
DATUM: avgust 2022.god.

INVESTITOR: "CENTAR DIZEL MOTORA" d.o.o. Prijedor iz Prijedora

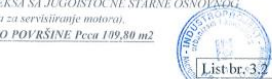
PRIOLOG: PLAN PROSTORNE ORGANIZACIJE

R - 1:500

LEGENDA :

1. OSNOVNI OBJEKAT - LEGALIZACIJA IZVEDENIH RADOVA REKONSTRUKCIJE, SANACIJE, ADAPTACIJE I PROMJENE NAMJENE OBJEKTA SPRATNOSTI Pr, NA DIJELU Pr+4 - PRVOBITNE NAMJENE VATROGASNI DOM I MEHANIČARSKA RADIIONICA - SA NAMJENOM ZA PRODAJU I SERVISIRANJE DIZEL MOTORA  
UKUPNE BRUTTO PLOŠTINE Pcca 692,20 m<sup>2</sup>
2. LEGALIZACIJA DOGRAĐENOG PRIZEMNOG POSLOVNOG ANEKSA SA SJEVEROZAPADNE OSNOVNOG OBJEKTA - ISTE NAMJENE,  
UKUPNE BRUTTO PLOŠTINE Pcca 131,60 m<sup>2</sup>
3. LEGALIZACIJA POLUOTVORENE NADSTREŠNICE (namjene: parkiranje vozila i pranje motora), I TOTEMA,  
UKUPNE BRUTTO PLOŠTINE Pcca 82,50 m<sup>2</sup>
4. PRIZEMNOG POSLOVNOG OBJEKTA SA NAMJENOM ZA SKLADIŠTE REZERVNIH DIJELOVA (repmaterijala) SA DOVRŠENJEM RADOVA I  
UKUPNE BRUTTO PLOŠTINE Pcca 118,40 m<sup>2</sup>
5. PRIVREMENO ZADRŽAVANJE DOGRAĐENOG PRIZEMNOG POSLOVNOG ANEKSA SA JUGOISTOČNE STRANE OSNOVNOG OBJEKTA (radiona za servisiranje motora).  
UKUPNE BRUTTO PLOŠTINE Pcca 109,80 m<sup>2</sup>

Prijedor,  
avgust 2022.god.



INDUSTRIJSKI PROJEKTI AD WINT  
P P R I J E D O R S E R I N G S

Слика бр. 1: План просторне организације

**1. ЛЕГАЛИЗАЦИЈА ИЗВЕДЕНИХ РАДОВА РЕКОНСТРУКЦИЈЕ, САНАЦИЈЕ, АДАПТАЦИЈЕ И ПРОМЈЕНЕ НАМЈЕНЕ ОБЈЕКТА СПРАТНОСТИ Pr, НА ДИЈЕЛУ Pr+4 - ПРВОБИТНЕ НАМЈЕНЕ ВАТРОГАСНИ ДОМ И МЕХАНИЧАРСКА РАДИОНИЦА - СА НАМЈЕНОМ ЗА ПРОДАЈУ И СЕРВИСИРАЊЕ ДИЗЕЛ МОТОРА,**

**Генерална намјена објекта :** пословна - са намјеном за продају и сервисирање дизел мотора  
**Спратност :** Pr, на дијелу Pr+4 – приземље, на дијелу приземље + 4 спрата  
**Основа објекта :** Објекат спратности Pr ; (ца 23,5x9,5м) + (ца 23,3x9,5м) + (ца 11,6x12,5м)  
 Објекат спратности Pr+4 - торањ; (ца 4,5x5,7 м)

**Бруто површина под објектом:** Пца 615,25 м<sup>2</sup>

**Бруто развијена површина објекта:**

Приземља 223,25 м<sup>2</sup> + 221,35 м<sup>2</sup> + 145,0 м<sup>2</sup> + 25.65 м<sup>2</sup>  
 Пспратних етажа торња цца 25,65 м<sup>2</sup> x 3 = 76,95 м<sup>2</sup>

**УКУПНО :** Пца 692,20 м<sup>2</sup>

**Кота пода приземља:** цца + 0.05 м до цца + 0.40 м од коте уређеног терена  
**Свијетла висина приземља:** постојећа  
**Висина назидка:** постојећа  
**Кота завршног вијенца:** према пројекту

**Начин градње :** масивни зидани (систем носивих подужних и попречних зидова у комбинацији са хоризонталним и вертикалним



Материјали : серклажима), са дрвеним стропним гредником  
бетон, опека, дрво, лим, челик, стакло ...  
Обрада фасаде: према пројекту  
Кров: једноводан - благо коси  
Кровни покривач: трапезасти бојени лим

## **2. ЛЕГАЛИЗАЦИЈА ДОГРАЂЕНОГ ПРИЗЕМНОГ ПОСЛОВНОГ АНЕКСА СА СЈЕВЕРОЗАПАДНЕ СТРАНЕ ОСНОВНОГ ОБЈЕКТА – ИСТЕ НАМЈЕНЕ,**

Генерална намјена објекта : пословна – у функцији основног објекта  
Спратност : Пр - приземље  
Основа објекта : цца 28,0 x 4,7 м  
Бруто површина под објектом: Пцца 131,60 м<sup>2</sup>  
Бруто развијена површина објекта:  
Пприземља цца 131,60 м<sup>2</sup>

-----  
**УКУПНО : Пцца 131,60 м<sup>2</sup>**  
-----

Кота пода приземља: цца + 0.05 м од коте уређеног терена  
Свијетла висина приземља: цца + 3,00 до цца + 3,50 м  
Висина назидка: /  
Кота завршног вијенца: према пројекту

Начин градње : масивни - зидани  
Материјали : бетон, опека, дрво, лим, челик, стакло ...  
Обрада фасаде: према пројекту  
Кров: једноводан - благо коси  
Кровни покривач: трапезасти бојени лим

## **3 ЛЕГАЛИЗАЦИЈА ПОЛУОТВОРЕНЕ НАДСТРЕШНИЦЕ (намјене: паркирање возила и прање мотора) И ТОТЕМА,**

Спратност : Пр - приземље  
Основа објекта : цца 15,0 x 5,5 м  
Бруто површина под објектом: Пцца 82,50 м<sup>2</sup>  
Брто развијена површина објекта:  
Пприземља цца 82,50 м<sup>2</sup>

-----  
**УКУПНО : Пцца 82,50 м<sup>2</sup>**  
-----

Кота пода приземља: кота уређеног партера  
Свијетла висина приземља: цца + 3,50 м до цца +7,50 м  
Висина назидка: /  
Кота завршног вијенца: према пројекту

Начин градње : масивни - зидани (систем носивих подужних и попречних зидова у комбинацији са хоризонталним и вертикалним серклажима) са дрвеном кровном конструкцијом  
Материјали : бетон, опека, челик, трапезасти лим, стакло ...  
Обрада фасаде: према пројекту  
Кров: једноводан - благо коси  
Кровни покривач: трапезасти бојени лим

## TOTEM

Генерална намјена објекта :	самостојећи рекламни пано – у функцији основних објеката
Основа постамента – темеља:	цца 150,0 x 90,0 цм
Основа тотема :	цца 210,0 x 55,0 м
Кота пода постамента:	цца + 0,15 м од коте уређеног терена (партер)
Свијетла висина тотема:	цца + 5,40 м од коте постамента (темељне стопе)
Начин градње :	монтажно – демонатжни (лака основна челична конструкција/подконструкција)
Материјали :	бетон, челик, ал. лим, поликарбонат ...

## 4. ЛЕГАЛИЗАЦИЈА ПРИЗЕМНОГ ПОСЛОВНОГ ОБЈЕКТА СА НАМЈЕНОМ ЗА СКЛАДИШТЕ РЕЗЕРВНИХ ДИЈЕЛОВА (репроматеријала) СА ДОВРШЕЊЕМ РАДОВА

Спратност :	Пр - приземље
Основа објекта :	цца 8,0 x 14,8 м
Бруто површина под објектом:	Пцца 118,40 м <sup>2</sup>
Брто развијена површина објекта:	Пприземља цца 118,40 м <sup>2</sup>
<hr/>	
<b>УКУПНО :</b>	<b>П цца 118,40 м<sup>2</sup></b>

Кота пода приземља:	цца +0.05м од коте уређеног терена
Свијетла висина приземља:	цца + 4,00 м д
Висина назидка:	/
Кота завршног вијенца:	према пројекту

Начин градње : масивни - зидани (систем носивих подужних и попречних зидова у комбинацији са хоризонталним и вертикалним

Материјали :	бетон, бетонски блок, челик, трапезасти лим, стакло ...
Обрада фасаде:	према пројекту
Кров:	двоводан - благо коси
Кровни покривач:	трапезасти бојени лим

## 5. ПРИВРЕМЕНО ЗАДРЖАВАЊЕ ДОГРАЂЕНООГ ПРИЗЕМНОГ ПОСЛОВНОГ АНЕКСА СА ЈУГОИСТОЧНЕ СТРАНЕ ОСНОВНОГ ОБЈЕКТА

Генерална намјена објекта : пословна – у функцији основног објекта - сервисирање дизел

	мотора
Спратност :	Пр - приземље
Основа објекта :	цца 18,3 x 6,0 м
Бруто површина под објектом:	Пцца 109,80 м <sup>2</sup>
Брто развијена површина објекта:	Пприземља цца 109,80 м <sup>2</sup>
<hr/>	
<b>УКУПНО :</b>	<b>П цца 109,80 м<sup>2</sup></b>

Кота пода приземља:	цца + 0.05 м од коте уређеног терена
Свијетла висина приземља:	цца +6,50 м до цца +7,50 м
Висина назидка:	/
Кота завршног вијенца:	према пројекту
Начин градње :	масивни - зидани (систем носивих подужних и попречних зидова у комбинацији са хоризонталним и вертикалним

**Материјали :**  
**Обрада фасаде:**  
**Кров:**  
**Кровни покривач:**

серклажима) са металном кровном конструкцијом  
бетон, опека, челик, лим, стакло ...  
према пројекту  
једноводан - благо коси  
трапезасти бојени лим

- *Коефицијент заузетости :* 0.496 (сви објекти на предметној локацији)
- *Коефицијент изграђености :* 0.532 (сви објекти на предметној локацији)

**Пратећи објекти :**

ријешити у склопу објекта

**Предбашта :**

уредити пјешачки и колски прилаз

**Двориште :**

уредити зелене површине и стазе

**Ограда :**

парцела је тернутно неограђена

**Паркирање возила :**

на предметној парцели (уредити паркинг простор за путничка возила, као и за доставно возило)



Слика бр. 2: Пословни објекат спратности Пр, на дијелу Пр+4 - првобитне намјене ватрогасни дом и механичарска радионица - са намјеном за продају и сервисирање дизел мотора, изграђен, на земљишту означеном као к.ч. бр. 2985/6 КО Приједор I (нови премјер) - поглед са уређеног партера - дворишта (горе наведени објекта је легалан)



Слика бр. 3: Предметни приземни пословни објекат и дограђени приземни анекс уз исти (са југоисточне стране основног објекта), а све са наменом за продају и сервисирање дизел моторара, на земљишту означеном као к.ч. бр. 2985/6 и дијелу к.ч. бр.2985/1 оба К.О Приједор I (нови премјер) - поглед са новопланиране улице Ц105.



Слика бр. 4: Предметни приземни анекс у (са југоисточне стране основног објекта) у функцији основног објекта (продаја и сервисирање дизел мотора), на земљишту означеном као к.ч. бр. 2985/6 К.О Приједор I (нови премјер)



Слика бр. 5: Предметна полуотворена надстрешница (са намјеном за паркирање возила и прање мотора), на земљишту означеном као к.ч. бр. 2985/6 К.О Приједор I (нови премјер)



*Слика бр. 6: Предметни приземни пословни објект са намјеном за складиште резервних дијелова (репроматеријала) на земљишту означеном као к.ч. бр. 2985/6 К.О Приједор I (нови премјер)*

Центар дизел мотора д.о.о. из Приједора је предузеће са слиједећим дјелатностима:

- Продаја (дизел мотора, генератора, расхладних уређаја, филтери, резервни дијелови),
- услуге теренског сервиса и сервиса, и
- пратеће дјелатности (администрација).

На простору Центар Дизел мотора д.о.о. обављају се искључиво напријед наведене дјелатности.

У слопу објекта Центар дизел мотора д.о.о. обавља се:

**- складиштење и продаја:**

- Дизел мотора.
- Дизел генератора
- Филтера
- Резервних дијелова,
- Расхладних уређаја,
- Уља за машине (моторно и компресорско уље)
- расхладних средстава,
- Препарата за чишћење, одмашћивање итд.



*Слике бр. 7 и 8: Просторије складишта*

**- сервис:**

- У објекту тј. просторијама сервиса-демонтажа, поправка, монтажа и поправка компоненти,
- На терену-на рударским и грађевинским машинама, постројењима у кругу предузећа, површински копови.

Унутар сервиса обавља се пријем возила или блокова дизелских мотора или компоненти те растављање, демонтажа, прање мотора у намјенској машини за топло прање мотора уз додатак намјенског детерџента, поправка или уградња замјенског дијела те испорука или поновна уградња мотора у возило.





Слике бр. 9,10,11,12,13: Приказ унутрашњости просторија намјењених сервису



Слика бр. 14: Машина за топло прање мотора

#### **- административне услуге**

Продаја се обавља у административном дјелу објекта и то углавном познатим купцима, корисницима производа из наведеног производног програма.

У складишту се држе мање количине производа из производног погона, и то углавном резервни дјелови, филтери, уље, расхладни медији.

Од алата и машина инвеститор користи основне аутомеханичарске ручне алате, дизалице, компресор, истакалице и други механичарски алат (чекићи, клијешта, комбинирке, извијачи, турпије и др.) као и машину за топлп прање дијелова мотора прије поправке.

Табела бр. 2: Преглед средстава рада и опреме

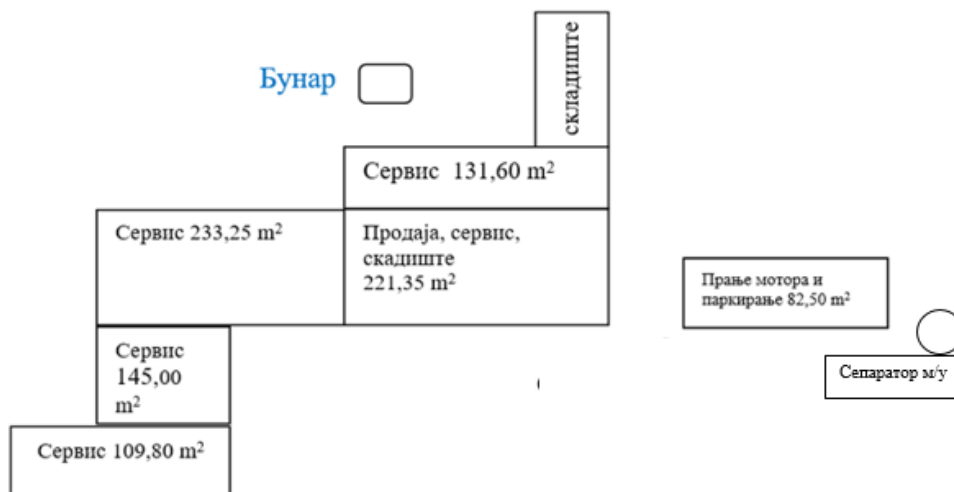
р.бр.	НАЗИВ ОПРЕМЕ	ПРОИЗВОЂАЧ	ТИП МАШИНЕ	ЛОКАЦИЈА	КОМ
1.	Ручна ланчана дизалица	CHAIN BLOC	BS	РАДИОНИЦА	1
2.	Мосна дизалица	-	РУЧНА	РАДИОНИЦА	1
3.	Ланчана дизалица	DEMAG	-	РАДИОНИЦА	1
4.	Закретни сто за сервис мотора	VLASTITA IZRADA	-	РАДИОНИЦА	1
5.	Машина за топло прање дијелова	-	-	РАДИОНИЦА	1
6.	Виљушкар	LANCER BOSS LIFT TROUKS	MD 78/12	круг	1
7.	Двострана брусница	Energoinvest Trudbenik -Doboj	O1 200	-	1
8.	Стубна бушилаца	Šarlah, Pirot	13	-	1
9.	Ручна хидраулична преса	Njemačka	WPP - 20	-	1
10.	Ручна ланчана дизалица	DEMAG	-	РАДИОНИЦА	1
11.	Дизел агрегат	SDMO	-	-	1
12.	Станица за пречишћавање уља	Engleska	E403639M	РАДИОНИЦА	1
13.	Ручна дизалица	Demag	-	РАДИОНИЦА	1
14.	Пуњач аутоклима	Kenomac	-	-	1
15.	Апарат за прање мотора	Karcher	-	-	1
16.	Палетар 1	-	ML 55	-	1
17.	Палетар 2	-	ML 55	-	1

Генератори, мотори и расхладни уређаји се у простору задржавају само краће вријеме, а наручују се углавном по захтијеву купаца.

Сервис се обавља у:

- радионицама: за демонтажу, монтажу и радионицама за компоненте.
- на терену (у индустријским постројењима, рудницама, грађевинским и рударским машинама, сервису купца).





Слика бр. 15: Преглед површина/објекат под сервисом

Укупна површина објеката у функцији сервиса је оријентационо око цца 750 m<sup>2</sup>.

### **Комунална инфраструктура**

#### *Саобраћај*

Главни колски и пјешаки прилаз предметној локацији и објектима је са новопланиране улице Ц113 у склопу пословно - индустријске зоне „ЦЕЛПАК“ у Приједору. Паркирање возила вршити искључиво на предметој локацији - парцели (уредити паркинг простор за путничка возила, као и за доставно возило).

#### *Водовод и канализација*

На основу Мишљења „ВОДОВОДА „, а.д. ПРИЈЕДОР бр. 4149/2020 од 04.12.2020. год. утврђено је да на предметној локацији постоје инсталације градске водоводне мреже.

ВОДОВОД : Предметни објекти спојени су преко водомјерног окна на јавну - градску водоводну мрежу у дијелу пословно - индустријске зоне "ЦЕЛПАК",

#### **Оборинске воде**

Отпадне воде из сабирних канала (сливних решетки) радионице за сервисирање дизел мотора као и сабирних канала испод дијела полуотворене надстрешнице предвиђене за прање мотора се упуштају у уљни сепаратор и након пречишћавања у истом упуштају се пеко канализационог шахта у градску канализациону мрежу у дијелу индустријске зоне "ЦЕЛПАК".

## Електроенергетика

На предметном локалитету постоји надземна НН електро мрежа – кабловски СКС вод.

Предметни пословни објекти, сви у функцији пословања са намјеном за продају и сервисирање дизел мотора, у Приједору, индустријска зона „ЦЕЛПАК“, на земљишту означеном као к.ч. бр. 2985/6 и дијелу 2985/1 оба КО Приједор I (нови премјер) су прикључени на НН електро мрежу.

## Телекомуникације

Предметно подручје је покривено комбинованом ТК мрежом. На основу мишљења “ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ РС” а.д. БАЊАЛУКА, И.Ј. ПРИЈЕДОР бр. 1-05-60357-1/20 од 25.11.2020. год. утврђено је да се могу Легализовати предметни објекти, сви у функцији пословања са намјеном за продају и сервисирање дизел мотора.

Предметни приземни (основни) пословни објекат (администрација), у функцији пословања са намјеном за продају и сервисирање дизел мотора, у Приједору, индустријска зона „ЦЕЛПАК“, на земљишту означеном као к.ч. бр. 2985/6 и дијелу 2985/1 оба КО Приједор I (нови премјер) је прикључени на ТК мрежу, са постојеће подземне ТК мреже, подземним прикључним ТК кабловским водом уз сагласност надлежног предузећа “ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ РС” а.д. Бањалука, И.Ј. Приједор

## Топлификација

У непосредном окружењу предметне локације постоје инсталације градске топоводне мреже.

Постоји могућност прикључка на планирану вреловодну мрежу али за загријавање радних просторија у предметним објектима инвеститор тренутно користи властити извор топлотне енергије - котловницу на чврсто гориво снаге 120 kW.

Табела бр. 3: Техничке карактеристике котла

Назив опреме	Котао
Произвођач	"ПРОТЕРМ"
Тип опреме	FK 4120
Година производње	2009.
Број котла	070002
Гориво	Дрво
Радни притисак у бубњу (бар)	2,5 bar
Испитни притисак	4 bar
Количина воде у котлу	280 L
Топлотна снага ложишта	120 kW ✓
Маса котла	920 kg
Температура напојне воде °C	105 °C

## **Б. ОПИС ОСНОВНИХ И ПОМОЋНИХ СИРОВИНА, ОСТАЛИХ СУПСТАНЦИ И ЕНЕРГИЈЕ КОЈА СЕ КОРИСТИ ИЛИ КОЈУ ПРОИЗВОДИ ПОСТРОЈЕЊЕ, ОДНОСНО ПРИКАЗ ВРСТЕ И КОЛИЧИНЕ ПОТРЕБНЕ ЕНЕРГИЈЕ И ЕНЕРГЕНАТА ЗА ПРОИЗВОДНИ ИЛИ РАДНИ ПРОЦЕС**

У доњој табели се налази листа основних, помоћних сировина и енергената који ће се користити у раду.

*Табела бр. 4: Листа основних и помоћних сировина*

<b>Основне и помоћне сировине</b>	
Резервни дијелови	
Детерцент за прање дијелова	
Уља	за моторе
	за мјењаче
	кочионо
Филтери	уља
	горива
	ваздуха
<b>Енергенти</b>	
Чврсто гориво-дрво	
Електрична енергија	
Вода	

### *Физичко- хемијске особине сировине*

#### **Уља за моторе**

Моторна уља садрже до 85 % базног уља, које је повезано с низом хемијских адитива. Базно се уље најчешће добија из минералног уља, или рафиниране фракције нафте (сировога уља). Нека базна уља се не добијају из минералних сировина већ се производе хемијским путем у рафинерији. То су "синтетичка" базна уља.

#### **Уља за мјењаче**

Саставни дијелови мјењача обављају веома компликоване радње. Тај је рад неопходни дио функционисања готово сваког возила. Употреба одговарајућег уља високе квалитете повећава сигурност и поузданост.

Моторно уље би првенствено требало подмазивати. Сви механички уређаји захтијевају подмазивање. Да бисмо спречили прегријавање и прерано хабање, вриједи користити моторно уље добре квалитете, које ће подмазивати, штитити, хладити, чистити и бртвити мотор.

Моторна уља би требала:

- Одржавати мотор у добром стању, редуковати трење и хабање, што уједно продужава раздобље експлоатације;
- Одводити топлоту из мотора, штитећи га од прегријавања;
- Одржавати чистоћу мотора, избјегавајући стварање наслага и корозију;
- Доводити до штедне енергије и смањивања емисије штетних токсичних састојака.

### ***Кочiona уља***

Кочiono уље врло је хигроскопно. Повећањем постотка влаге у кочionoм уљу смањује се његово врелиште што је врло опасно јер се кочнице пуно брже прегријавају него са новим уљем.

### ***Филтери уља***

Филтери за уље служе за одвајање нечистоћа, металних опилјака и чађи из моторног уља, тако да чисто уље дође до клизних површина и осигура подмазивање покретних дијелова мотора.

### ***Филтери горива***

Филтери горива служе за одвајање нечистоћа из горива као што су: прашина, корозија, вода и разне металне честице. Употребљавају се код свих бензинских и дизел мотора.

### ***Филтери ваздуха***

Филтери ваздуха филтрирају честице које су присутне у ваздуху, тако да потпуно чист, без прашине ваздух долази до коморе за сагоријевање. Тиме се спречава загушење и оштећење мотора и машина.

### ***Детергент за прање***

За потребе прања мотора или дијелова намјењених сервису користи се намјенско средство за чићење комерцијалног назива Nerta Mega –net произвођача Nerta, Белгија који је по спецификацији хемикалије означен као детергент. Може се кориштити као одмашћивач и као чистач мотора. Зависно од степена запрљаности користи се у омјеру 10 до 30%, напрска по дијеловима пусти да остоји, затим испере топлом водом под високим притиском. Овај производ се не сматра токсичним по водене организме и не изазива дуготрајне штетне посљедице по животну средину. Прије неутрализације може представљати опасност по водене организме. У Прилозима овог документа налази се Безбедоносно-технички лист Nerta-Mega – net.

### ***Електрична енергија***

Електрична енергија потребна је за рад машина и опреме те за потребе освјетљења.

### ***Вода***

На предметној локацији користи се вода за санитарне, противпожарне као и за потребе рада машине за прање дијелова мотора. Вода за технолошке и противпожарне сврхе користи се из властитог бунара, док се за санитарне постројебе користи из јавне водоводне мреже.

## **В. ОПИС СТАЊА ЛОКАЦИЈЕ НА КОЈОЈ СЕ НАЛАЗИ ПОСТРОЈЕЊЕ, УКЉУЧУЈУЋИ И РЕЗУЛТАТЕ ИЗВРШЕНИХ ИНДИКАТИВНИХ МЈЕРЕЊА, КОЈИ ОБУХВАТАЈУ СТЕПЕН ЗАГАЂЕНОСТИ ВАЗДУХА, НИВО БУКЕ, НИВО ЗРАЧЕЊА, КВАЛИТЕТ ПОВРШИНСКИХ ВОДА, НИВО ПОДЗЕМНИХ ВОДА, БОНИТЕТ И НАМЈЕНУ ЗЕМЉИШТА, КАО И САДРЖАЈ ШТЕТНИХ И ОТПАДНИХ МАТЕРИЈА У ЗЕМЉИШТУ**

Предметна локација се налази у Приједору, у пословно-индустријској зони “ЦЕЛПАК” на земљишту означеном као к.ч. бр. 2985/6 и и дијелу 2985/1 КО Приједор И (нови премјер).

Иста се налази на углу новопланираних улица Ц105 и Ц113 и са истима је у директном конаткту. Главни колски и пјешачки приступ локацији и објектима је са новопланиране улице Ц113.

Сама локација је изграђена и иста је дјелимично уређена.

Предметна локација је уређена (изведене бетонске-асфалте површине, као и зелене површине и иста није ограђена).

Околно подрује је добро изграђено, претежно пословно-производним објектима, као и пословним објектима услужне дјелатности, до спратности Пр+1., лоцираним непосредно (обострано) уз интерне саобраћајнице у склопу пословног комплекса – индустријске зоне „ЦЕЛПАК“ у Приједору.

Предметно подручје је снабђевено градском водоводном и канализационом мрежом, НН електро мрежом и комбинованом ТК мрежом.



Слика бр. 16: Сателитски снимак локације

Најближи стамбени објекти су западно на удаљености од око 118 метара док је ријека Сана на удаљености од око 360 метара западно.

Непосредно окружење око предметне парцеле чине већи број привредних тј. производних, пословних и складишних објеката унутар индустријске зоне „ЦЕЛПАК“.

За потребе израде доказа за издавање еколошке дозволе, на једном мјерном мјесту дана 14.06.2022. године извршено је мјерење буке у свру добијања индикативних мјерења еквивалентног нивоа вањске буке на предметној локацији. Предметна локација према Правилнику о дозвољеним границама интензитета звука и шума („Службени лист СРБиХ“, број 46/89) може се сврастати у VI зону.

Табела бр. 5: Дозвољене вриједности буке у животној средини

ПОДРУЧЈЕ (ЗОНА)	НАМЈЕНА ПОДРУЧЈА	ЕКВИВАЛЕНТНИ НИВОИ ( $L_{eq}$ )		ВРШНИ НИВОИ	
		дан	ноћ	$L_{10}$	$L_1$
<b>VI</b>	<b>индустријско, складишно, сервисно и саобраћајно подручје без станова</b>	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>85</b>

Одабир мјерног мјеста за мјерење вањске буке извршен је тако да је одабрано једно мјерно мјесто унутар предметне локација сервиса. У току мјерења обала се проба једног поправљеног мотора.



Слика бр. 17: Мјерно мјесто мјерења буке

Мјерење је вршено у "дневном" периоду.

Мјерење је извршено инструментом CESVA

модел: SC420

серијски број : T244500

произвођач: Барселона, Шпанија

SC420 има слиједеће начине рада:

- статистички интегришући уређај за мјерење нивоа звука
- спектрални анализатор у реалном времену са ширином опсега једне октаве (1/1)
- спектрални анализатор у реалном времену са ширином опсега једне трећине октаве (1/3)



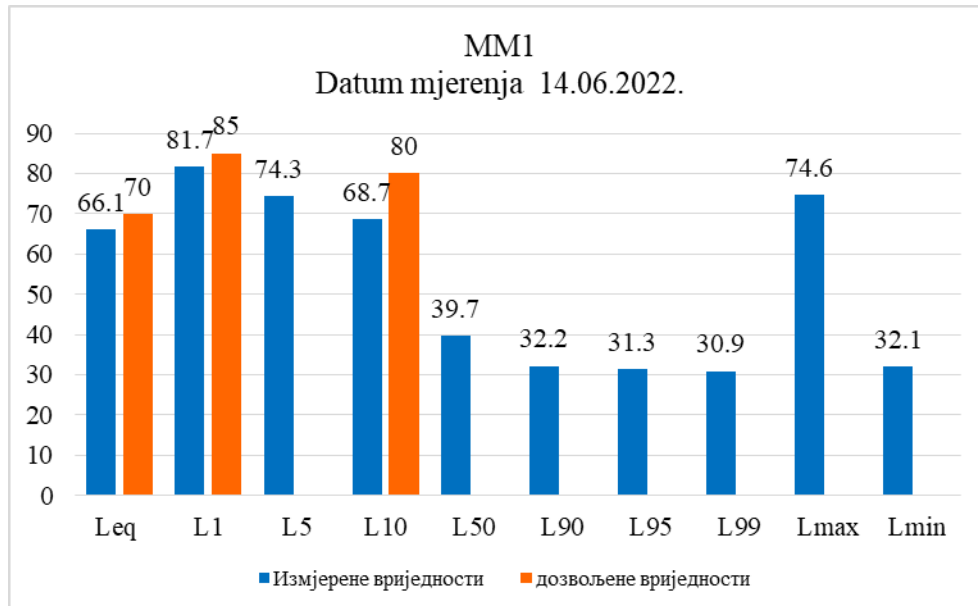
Слика бр. 18: Инструмент за акустична мјерења CESVA SC420

Током намјенских мјерења преовладало је полуоблачно и суво вријеме просјечне температуре око 31,6°C уз појаву западног смера вјетра просјечне брзине 1,2 m/s.

Табела бр. 6: Резултати мјерења буке у животној средини

<b>Почетак мјерења</b>	<b>11 : 16 : 01</b>
<b>Крај мјерења</b>	<b>11 : 35 : 43</b>

<b>МЈЕРЕЊЕ m1 на M1 период дан</b>		
	<b>ИЗМЈЕРЕНИ НИВО(dBA)</b>	<b>ДОЗВОЉЕНИ НИВО(dBA)</b>
<b>L<sub>eq</sub></b>	<b>66.1</b>	<b>70</b>
L <sub>1</sub>	81.7	85
L <sub>5</sub>	74.3	-
L <sub>10</sub>	68.7	80
L <sub>50</sub>	39.7	-
L <sub>90</sub>	32.2	-
L <sub>95</sub>	31.3	-
L <sub>99</sub>	30.9	-
L <sub>max</sub>	74.6	-
L <sub>min</sub>	32.1	-



Слика бр. 19: Графички приказ измјерених и дозвољених вриједности

На основу добијених резултата мјерења видљиво је да укупни еквивалентни ниво вањске буке у животној средини измјерен на локацији **НЕ ПРЕКОРАЧУЈЕ** дозвољену вриједност дефинисану за **зону VI** према *Правилнику о дозвољеним границама интезитета звука и шума ("Сл. лист СР БиХ", број 46/89)*.

На предметној локацији нису вршена индикативна мјерења квалитета ваздуха из разлога не постојања значајних извора имисија из предметне дјелатности. Процес обављања дјелатности се највећим дијелом обавља у унутрашњостима просторија сервиса. Емисија издувних гасова из транспортне механизације се јавља само приликом довоза и одвоза возила на локацију те рада виљушкара. Ови извори не представљају значајне загађиваче на предметном локалитету. Највећи извори загађења ваздуха у комплет Граду Приједору се јављају искључиво у зимском периоду када на квалитет ваздуха првенствено утиче велики број индивидуалних ложишта те сами микроклиматски услови Града. Клима на територији града Приједора је умјерено-континентална уз утицај климе панонског појаса, хумидног типа . Климатски услови неког подручја могу се сагледати кроз детаљно посматрање и анализу свих метеоролошких елемената од којих су најзначајнији: температура ваздуха, правац и брзина вјетра, влажност ваздуха, облачност и трајање сњежног покривача и падавине. На климу града Приједора значајно утиче географски положај града (поље) и долина ријеке Сане.

За анализу климатских карактеристика предметног подручја коришћени су расположиви подаци са метеоролошких станица Приједор.

### Температура

Средња вриједност температуре ваздуха је основни показатељ вриједности термичких односа. Поред географске ширине и надморске висине на средње мјесечне температуре знатан утицај имају и продори топлих ваздушних маса са југа, те продори хладних ваздушних маса са сјевера.



Средње мјесечне и средње годишње температуре ваздуха за подручје града Приједора за период од 2017.-2019. год. дате су у доњим табелама. Подаци су преузети из Статистичког годишњака Републичког хидрометеоролошког завода РС.

Табела бр.7: Средња мјесечна и средња годишња температура ваздуха за 2017. год.

Мјесеци	Средња мјесечна температура ваздуха, °С												Средња годишња температура ваздуха, °С
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Приједор	-3,8	4,9	9,6	11,9	17,4	22,8	24,1	23,5	15,3	11,3	6,4	3,4	12,2

Табела бр.8: Средња мјесечна и средња годишња температура ваздуха за 2018. год.

Мјесеци	Средња мјесечна температура ваздуха, °С												Средња годишња температура ваздуха, °С
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Приједор	4,3	0,3	5,2	16,1	19,1	20,7	22,2	22,9	17,0	13,5	7,9	1,1	12,5

Табела бр.9: Средња мјесечна и средња годишња температура ваздуха за 2019. год.

Мјесеци	Средња мјесечна температура ваздуха, °С												Средња годишња температура ваздуха, °С
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Приједор	0,6	5,0	9,5	12,6	13,9	23,3	23,1	23,3	17,4	13,0	10,2	4,1	13,0

У анализираном периоду, анализа средњих мјесечних температура ваздуха показује да је најнижа температура забиљежена у јануару и варира од  $-3,8^{\circ}\text{C}$  до  $4,3^{\circ}\text{C}$ . Јул је најтоплији мјесец са просјечним температурама од  $22,2^{\circ}\text{C}$  до  $24,1^{\circ}\text{C}$ .

Режим падавина представља свакако један од значајнијих климатских елемената. Анализа просјечних мјесечних падавина за период од 2017. – 2019. год. дат је у доњој табели.

Табела бр. 10: Средње мјесечне суме података у периоду од 2017.-2019.год.

Година	Мјесечне суме падавина mm											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2019.	108,0	30,3	45,7	121,3	203,2	91,3	54,0	57,7	111,0	40,9	133,7	90,8
2018	67,0	169,8	101,4	20,7	121,1	137,1	107,7	58,7	107,0	23,1	48,1	69,0
2017.	60,2	72,1	66,3	119,2	70,0	46,9	49,3	34,5	197,8	124,1	108,9	126,6

Највећа средња мјесечна количина падавина забиљежена је у септембру и кретала се од 107 до 197,8 mm, док је најмања количина падавина забиљежена у августу и кретала се од 34,5 до 58,7 mm.

Релативна влажност ваздуха представља степен засићености ваздуха воденом паром. Овај параметар представља однос између постојеће водене паре и потенцијално могуће садржине водене паре, коју би ваздух могао примити при истој температури, и изражава се у %. Релативна влажност ваздуха је сложен метеоролошки параметар, који зависи како од температуре ваздуха тако и од садржаја водене паре у њему. На подручју града Приједора у периоду од 2017. до 2019. год релативна влажност ваздуха се кретала између 74 и 77%. док је средња годишња облачност за наведени период у интервалу од 5,5 до 6,3 десетина покривености неба изнад анализираног подручја. Број

дана са снијегом за подручје града Приједора у анализираном периоду се креће од 19 у 2019. год. до 47 у 2018.год. Број дана са кишом био је најмањи у 2017. када је износио 112 дана, а највећи 2019. год. када је било 137 кишних дана.

Табела бр.11: Средња облачност, релативна влажност и број дана са снијегом у периоду од 2017.-2019.год.

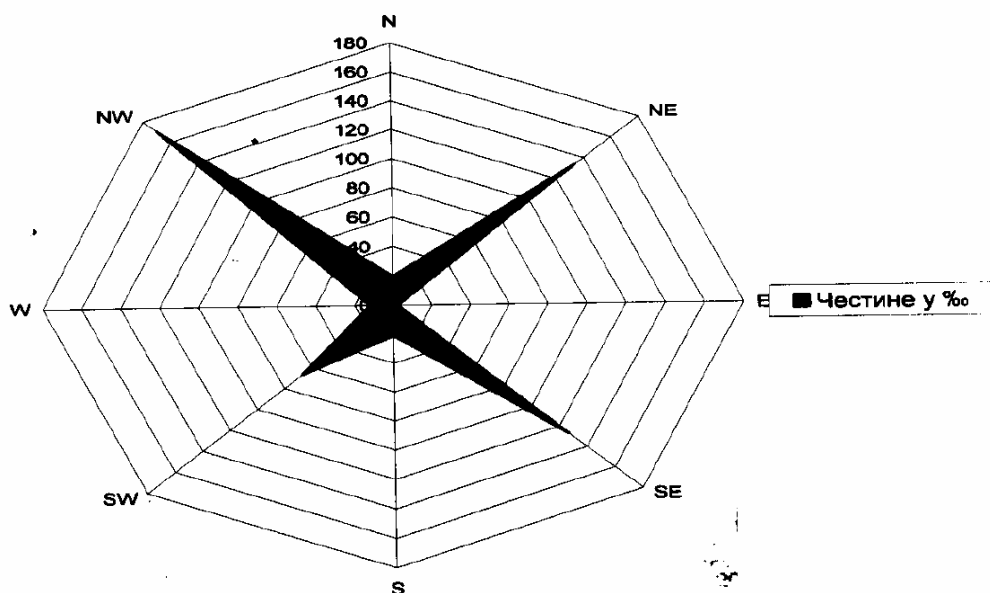
	2019.	2018.	2017.
Облачност 1/10	5,8	6,3	5,5
Релативна влажност %	77	77	74
Број дана са снијегом	19	47	36
Број дана са кишом	137	128	112

На јачину вјетра утиче конфигурација терена, присуство природних и вјештачких препрека, као и обраслоост терена вегетацијом.

Одређене врсте вјетра карактеришу различита физичка својства ваздуха, због чега је познавање честине смјерова вјетра веома важно.

У погледу режима вјетра, уочава се доминантан утицај локалних орографских препрека како на правац тако и на интензитет вјетра. Доминантни вјетрови у току године у низијском дијелу града, по подацима из периода 1997 – 2006., су сјеверозападни и сјевероисточни вјетрови, а највећу средњу брзину има сјеверозападни вјетар (1.5 m/s).

На подручју планине Козаре преовлађују сјеверни вјетрови. Бура је карактеристичан вјетар у зимском времену и траје 3 до 4 дана, а каткад и више. Јужни вјетрови дувају у току прољећа, љета и јесени.



Слика бр. 20: Годишња ружа вјетрова за метеоролошку станицу Приједор у периоду 1997 –2006. (извор: Простони план општине Приједор за период 2008-2018.)

Од старне инвеститора достављене су нам посљедње анализе отпадних вода спроведене од стране ЈЗУ Институт за јавно здравство Републике Српске. Дана 31.05.2022. године извршено је узорковање два узорка и то:

- ММ1- Из сабирног шахта отпадне воде прије улијевања у јавну канализацију и
- ММ2- Из сабирног шахта отпадне вооде са још четири корисника а прије улијевања у јавну канализацију.

Табела бр. 12: Резултати проведених анализа отпадних вода

ПАРАМЕТАР	ЈЕДИНИЦА МЕРЕ	Резултат (± мјерна несигурност)		МДК отпадне воде које се испуштају у јавну канализацију
		ММ1	ММ2	
рН	Јединице рН	7,75	7,64	6,50-9,50
Температура	°C	17,5	16,5	<40
Укупне суспендоване материје	g/m <sup>3</sup>	14	15	500
ВРК5	g/m <sup>3</sup>	8,4	4,4	Не формира се
Масти и уља	g/m <sup>3</sup>	<1	<1	100 000

На основу добијених вриједности резултата анализе отпадне воде из сабирних шахова а прије улјевања у јавну канализацију видљиво је да су вриједности анализираних параметра унутар граничних вриједности дефинисаних *Правилником о условима за испуштање отпадних вода у јавну канализацију ("Сл.гласник РС", бр. 44/01)*. Сепаратор масти и уља пречишћава отпадне воде са манипулативних и паркинг површина као и технолошке отпадне воде из машине за топло прање мотора уз додатак индустријског детерџента. Крајњи сабирник пречишћених вода је први шахт из којег је извршено узорковање отпадне воде. На основу резултата истих видљиво је да је инсталисани сепаратор ефикасан и да се исти континуирано чисти од стране овлаштеног оператера.

Извјештаји о узорковању и резултатима проведених анализа дати су *Прилозима* овог документа.

На предметној локацији није вршена анализа земљишта јер се све активности обављају у унутрашњости објекта или на вањском бетонираним простору.

**Г. ОПИС ПРИРОДЕ И КОЛИЧИНЕ ПРЕДВИЂЕНИХ 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**

У следећој табели дајемо опис извора емисија загађења у животну средину из пословног објекта у току експлоатације.

*Табела бр. 13: Извори емисија на предметној локацији*

Облици загађења	Поријекло	Могуће интервенције
<b>Загађења вода</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Отпадне санитарно-фекалне воде;</li> <li>-Оборинске воде са кровних и манипулативних површина;</li> <li>- Технолошке отпадне воде из машине за топло прање мотора</li> <li>-Неправилно складиштење и одлагање отпада из радног процеса;</li> <li>-Неконтролисано пролијевање уља из радног процеса;</li> <li>- неконтролисано пролијевање лож уља прикиком истакања из цистерне у резервоар;</li> <li>-Нафта и нафтни деривати.</li> </ul>	Пречишћавање на сепаратору масти и уља, редовно одржавање сепаратора у/м, сливних решетки, таложница, прописно одлагање отпада и отпадних уља, апсорбент на локацији.
<b>Чврсти отпад и загађење земљишта</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Непрописно одбацивање продукованог опасног и неопасног отпада;</li> <li>-Неконтролисано расипање отпада;</li> <li>-Неправилно складиштење и одлагање отпадних уља;</li> <li>-Неконтролисано пролијевање уља, масти и кочионих течности;</li> </ul>	Селективно раздвајање и одлагање свих врста отпада на локацији, сарадња са локалном комуналном организацијом и са овлашћеним службама, редовно чишћење сепаратора у/м, сливних решетки и употреба апсорбенса.
<b>Загађења ваздуха (прашина, бука)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Моторна возила на локацији, издувни гасови из мотора</li> <li>- Постројење за сагоријевање/загријавање на локацији на чврсти енергент</li> </ul>	Затварање врата и прозора на објекту током обављања дјелатности.

Основна загађења која се могу јавити при раду објекта за одржавање и поправка моторних возила су различите емисије загађујућих материја у ваздух, воду и земљу, затим, ниво буке те нарушене пејзажне карактеристике.

– *Емисија у воду*

Основни видови загађења вода из предметног објекта могу бити акцидентна излијевања нафте и нафтних деривати као и разних уља и мазива. На локацији је обезбјеђена довољна количина апсорбенса (пијесак, пиљевина и пуцвале) у случају изливања уља и мазива и средства за чишћење. Све просторије унутар сервиса се редовно чисте искључиво сувих путем. За излијевање свих течности из мотора или дијелова обезбјеђено је више намјенских спремнике/посуда са лијевцима/тацнама и на овај начин избјегнуте су акцидентне ситуације и непрописно управљање опасним отпадом.

На предметној локацији постоји изграђена јавна канализација па се санитарно-фекалне воде и оборинске са кровова уводе сепаратним системом у исту.

Оборинске воде са манипулативних и паркинг површина прије упуштања у јавну канализацију третирају се на сепаратору масти и уља. Дужином манипулативних и паркинг површина изграђени су канали са решеткама за прикупљање оборинских заауљених вода са ових површина. Сви канали су спојени и иду на третман у сепаратор масти и уља прије улијевања у јавну канализацију. Послије сепаратора није изграђен шахт за узорковање, већ се пречишћена вода путем више шахтова „спаја“ са остала 4 корисника пословне зоне прије улијевања у јавну канализацију.



Слике бр. 21,22: Канали за прикупљање оборинских вода са манипулативних и паркинг површина

На локацији такође настају технолошке отпадне воде настале приликом прања мотора или елемената у машини за топло прање уз додатак намјенском индустријског детержента. Настале отпадне воде третирају се на сепаратору масти и уља прије увођења у јавну канализацију. Машина за топло прање предвиђена је да се премјести испод полуотворене надстрешнице предвиђене за прање мотора и пакрикање возила. Настале технолошке воде ће се спојити на сепаратор масти и уља који је позиционо и знатно ближи мјесту настанка отпадних вода.



*Слика бр. 23: Излазна цијев за технолошке отпадне воде*



*Слика бр. 24: Позиција сепаратора мсти и уља*

Унутар објекта сервиса постављени су канали са решеткама за прикупљање евентуално исцуреног уља приликом поправке. Канали нису спојени на сепаратор масти и уља већ се исти чисте сувим путем помоћу аспорбента.

– Чврсти отпад и загађење земљишта

Према дјелатности из којих потиче, отпад који настаје у предметном пословном објекту може се класификовати, и сврстати у следеће категорије отпада дефинисане Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада ("Сл. Гласник РС", број 19/15,79/18):

Табела бр. 14: Врсте отпада које се јављају на предметној локацији према каталогу отпад

Каталожка шифра	Врста отпада
<b>13</b>	<b>ОТПАДИ ОД УЉА И ОСТАКА ТЕЧНИХ ГОРИВА (ОСИМ ЈЕСТИВИХ УЉА И ОНИХ У ПОГЛАВЉИМА 05, 12 и 19)</b>
<b>13 02</b>	<b>Отпадна хидраулична уља</b>
13 02 05*	Минерална нехлорована моторна уља, уља за мјењаче и подмазивање
<b>13 05</b>	<b>Садржај сепаратора уље/вода</b>
13 05 07*	Зауљена вода из сепаратора уље/вода
<b>15</b>	<b>ОТПАД ОД АМБАЛАЖЕ, АПСОРБЕНТИ, КРПЕ ЗА БРИСАЊЕ, МАТЕРИЈАЛИ ЗА ФИЛТРИРАЊЕ И ЗАШТИТНА ОДЈЕЋА, АКО НИЈЕ ДРУГАЧИЈЕ СПЕЦИФИКОВАНО</b>
<b>15 01</b>	<b>Амбалажа (укључујући посебно сакупљену амбалажу у комуналном отпаду)</b>
15 01 01	Папирна и картонска амбалажа
15 01 02	Пластична амбалажа
15 01 10*	Амбалажа која садржи остатке опасних супстанци или је контаминирана опасним супстанцама
<b>15 02</b>	<b>Апсорбенти, материјали за филтере, крпе за брисање и заштитна одјећа</b>
15 02 02*	Апсорбенти, материјали за филтере (укључујући филтере за уље који нису другачије спецификовани), крпе за брисање, заштитна одјећа, који су контаминирани опасним супстанцама
<b>20</b>	<b>ОПШТИНСКИ ОТПАДИ (КУЋНИ ОТПАД И СЛИЧНИ КОМЕРЦИЈАЛНИ И ИНДУСТРИЈСКИ ОТПАДИ), УКЉУЧУЈУЋИ ОДВОЈЕНО САКУПЉЕНЕ ФРАКЦИЈЕ</b>
<b>20 01</b>	<b>Одвојено сакупљене фракције (изузев 15 01)</b>
20 01 21*	Флуоресцентне цијеве и други отпади који садржи живу
20 01 36	Одбачена електрична и електронска опрема другачија од оне наведене у 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35
20 01 40	Метали
<b>20 03</b>	<b>Остали општински отпади</b>
20 03 01	Мјешани општински отпад

*Напомена: Опасни отпад у Каталогу отпада има ознаку звијездице (\*)*

Прије растављања мотора за ремонт из мотора се испушта моторно уље у намјенску посуду и скидају се филтери из којих се течност посебно одлаже.

Дијелови мотора са којима се треба извршити ремонт стављају се у машину за прање. Процес прања је затворен. Прање се врши водом на температури од 60 °C и индустријским детергентом.

Сва замашћена вода од прања (технолошка отпадна вода) иде директно у трокоморни сепаратор уља и масти. Сепаратор уља и масти се редовно празни од стране овлаштеног предузећа "ECO TRADE" д.о.о. Градишка са којим је склопљен Уговор од 14.10.2011. године. (Прилози).

Отпадно уље се лагерије у металне бачве и одвози по потреби у сарадњи са "ECO TRADE" д.о.о. Градишка са којим је склопљен Уговор од 14.10.2011. године. (Прилози).

Отпадна амбалажа од уља, апсорбент, материјал за филтере, крпе за брисање, заштитна одјећа, који су контаминирани опасним супстанцама одлажу се у посебно метално буре за опасан отпад. Овај отпад преузима овлаштено предузеће "ECO TRADE" д.о.о. Градишка са којим је склопљен Уговор од 14.10.2011. године. (Прилози).

Обезбјеђена је довољна количина апсорбента за евентуалне акцидентне ситуације пролијевања уља, нафте и нафтних деривата.

На предметној локацији обезбјеђено је више намјенских посуда за селективно прикупљање пластике, зауљених крпа, отпадних филтера те отпадних уља. Намјенске посуде за складиштење опасног отпада налазе се на отвореном ненаткривеном простору.



Слика бр. 25: Мјеста депоновња отпадом



Слика бр. 26: Бокс за папир и картон



Флуоресцентне цијеве и други отпад који садржи живу се одлажу у метални контејнер за опасан отпад и предају предузећу "ECO TRADE" д.о.о. Градишка са којим је склопљен Уговор од 14.10.2011. године. (Прилози).

Одбачена електрична и електронска опрема другачија од оне наведене у 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35 коначно се збрињава у сарадњи са оператером „Еко сировина НС“ д.о.о. Приједор на основу Уговора од 01.02.2022. године (Прилози).

Метали-отпадно жељезо које настају ток сервисирања на локацији одлаже се у дрвене кутије и по накупљању довољних количина продаје неком од предузећа која се баве откупом секундарних сировина.

Мијешани општински отпад се одлаже у пластичне контејнере и одвози од стране локалног комуналног предузећа "Комуналне услуге" а.д Приједор на основу Уговора од 03.11.2015. године (Прилози).



Слика бр. 27: Кутије за мјешани комунални отпад унутар сервиса



Слика бр. 28: Мјесто депоновања мјешаног комуналног отпада на локацији

Унутар просторија сервиса обезбјеђено је више намјенских затворених буради за прихват отпадних уља и пар истакалица за прихват уља.



Слика бр. 29: Посуде за прихват и складиштење отпадних уља

– Емисије у ваздух

Емисије у ваздух на претметној локацији потичу од штетних издувних гасова приликом одвијања саобраћаја услед доласка возила на сервис, њиховог кретања по манипулативним површинама, кретања моторних возила оближњим путем.

На локацији је за потребе загријавања инсталисано постројење за загријавање снаге 120 kW на дрво енергент. Предметно постројење не представља значајног загађивача ваздуха.

Бука се на предметној локацији јавља услед доласка возила на сервис, њиховог кретања по манипулативним површинама, кретања моторних возила оближњим путем те услуга поправке и одржавања возила. Иста не представља значајан извор загађења на предметној локацији. Предметна локација према Правилнику о дозвољеним границама интензитета звука и шума („Службени лист СРБиХ“, број 46/89) припада VI зони.

Табела бр.15: Дозвољени нивои вањске буке

ПОДРУЧЈЕ (ЗОНА)	НАМЈЕНА ПОДРУЧЈА	ЕКВИВАЛЕНТНИ НИВОИ ( $L_{eq}$ )		ВРШНИ НИВОИ	
		дан	ноћ	$L_{10}$	$L_1$
<b>VI</b>	<b>индустријско, складишно, сервисно и саобраћајно подручје без станова</b>	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>85</b>

У смислу овог «Правилника» дан подразумева период од 6 до 22 часа, а ноћ од 22 до 6 h.

## **Д. ОПИС ПРЕДЛОЖЕНИХ МЈЕРА, ТЕХНОЛОГИЈА И ДРУГИХ ТЕХНИКА ЗА СПРЕЧАВАЊЕ, СМАЊИВАЊЕ, УБЛАЖАВАЊЕ ИЛИ САНАЦИЈУ ШТЕТНИХ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ, ПРОПИСАНЕ ОВИМ ЗАКОНОМ И ДРУГИМ ПРОПИСИМА, ТРЕТМАН И УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ И УПРАВЉАЊЕ НУСПРОИЗВОДИМА, КАО И МЈЕРЕ У СЛУЧАЈУ ИНЦИДЕНТНИХ СИТУАЦИЈА**

На основу процјене угрожености земље, ваздуха и околних водених ресурса, имајући првенствено у виду локацију објекта, његову намјену, физичко-хемијске особине материјала са којима се манипулише у објекту, те могућности акцидентних ситуација, предвиђамо максимално могуће мјере заштите природне средине у непосредној околини.

### ***Мјера за спречавање или смањење емисија у ваздух, бука***

- Манипулативни простор одржавати у чистом стању.
- Вршити редован преглед и сервис опреме и уређаја, према спецификацији произвођача.
- Редовно вршити преглед котловнице и одржавати оптимално сагорјевање енергената, у складу са карактеристикама котлова.
- Редовно чистити димњаке и редовно вршити чишћење котлова.
- У циљу смањења нивоа буке у животној средини, потребно је током процеса производње врата на сервисним просторијама држати затворена (отварати по потреби).
- 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.).
- Послије сваке смјене мора се детаљно извршити суво чишћење сервисних простора без употребе воде.
- Уређаји, односно постројења која емитују буку морају бити атестирани, односно морају бити конструисани као изоловани, тако да у спољашњу средину неће емитовати буку преко дозвољеног нивоа.
- Укупни еквивалент буке измјерен у животној средини у дневним условима
- У случају појаве прашине у љетном сушном периоду квасити манипулативне површине водом.

### ***Списак мјера за спречавање емисија у воду и земљиште:***

- Манипулативни плато је потребно одржавати у што чистијем стању тј. редовно га одржавати како не би дошло до додатних загађења вода које се одводе са ових површина.
- Отпадне воде из сабирних канала (сливних решетки) радионице за сервисирање дизел мотора као и сабирних канала испод дијела полуотворене надстрешнице предвиђене за прање мотора спојити на третман у сепартор масти и уља на локацији.
- Чишћење подова у пословном објекту сервиса вршити искључиво сухим поступком без употребе воде.
- Дозирање индустријског детерцента вршити искључиво према упутству произвођача.

- Пречишћавање технолошких отпадних вода из машине за топло прање мотора као и прикупљених оборинских отпадних вода са манипулативних и паркинг површина вршити на сепаратору масти и уља.
- Прије улијевања у јавну канализацију изградити шахт за узорковање пречишћене отпадне воде како би се избјегло мијешање са осталим корисницима пословне зоне.
- На манипулативним и паркинг површинама редовно одржавати сливнике са решеткама и таложницама за ефикасно одвођење оборинских вода на третман у сепаратор масти и уља а прије упуштања у јавну канализацију.
- У сарадњи са овлашћеним оператером вршити редовно чишћење и пражњење сепаратора минимално два пута годишње и на основу Уговора.
- Резултати добијених анализа пречишћених отпадних вода а прије улијевања у јавну канализацију морају бити унутар граничних вриједности дефинисаних Правилником о условима испуштања отпадних вода у јавну канализацију ("Сл. Гл. РС", број 44/01).
- Претакање разних моторних уља у намјенске затворене металне бачве за складиштење и превоз вршити искључиво на водонепропусним површинама.
- Избјегавати нестручну манипулацију како би се узбјегле акцидентне ситуације излијевања и пролијевања опсаних материја које могу негативно утицати на животну средину.
- Унутар свих сервисних просторија обезбједити посуде са апсорбентом.
- У случају појаве већих количина папира, картона, метала и пластике исти селективно прикупљати и продавати у секундарне сировине.
- Зауљене дијелове складиштити у затворено метално буре и исто поставити испод наткривеног дијела објекта или у унутрашњости објекта.
- Избјегавати нестручну манипулацију како би се узбјегле акцидентне ситуације излијевања и пролијевања течних материја које могу негативно утицати на животну средину.
- Прије одлагања амбалажу контаминирану опасним супстанцама што више испразнити од производа, не испуштати препарате у канализацију и воде.
- У случају излијевања нафте и нафтних деривата, техничких уља из возила, користити комерцијална патентирана средства-апсорбент за упијање нафтних деривата (пијесак, пиљевина).
- Употребљени апсорбент и друге загађене материје збринуте као опасни отпад.
- 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.
- Поштовати мјере и активности из Плана управљања отпадом.
- 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.

– *Заштита ваздуха, бука*

*Списак мјера за спречавање емисија у ваздух, бука:*

- Адекватном организацијом рада спречити стварање гужве и застоја.
- Саобраћајнице и манипулативне површине одржавати чистим.
- Уређаји, односно постројења која емитују буку морају бити атестирани, односно морају бити конструисани као изоловани, тако да у спољну средину неће емитовати буку преко дозвољеног нивоа.
- Да би се ублажио ниво буке која настаје при раду објекта првенствено се морају редовно вршити испитивања опреме и машина и одржавање истих према упутству произвођача.
- На објекту затварати прозоре и врата.

– *Мјере за управљање отпадом*

- Отпад који настаје на локацији прикупљати и раздвајати на мјесту настанка у складу са Планом управљања отпадом и *Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада ("Службени гласник Републике Српске" бр.19/15,79/18)*.
- Вршити селективно раздвајање отпада по врстама и за то обезбједити одговарајуће канте/посуде/контејнере које морају бити водонепопусне и на наткривеној површини до момента преузимања од стране комуналне службе.
- У случају појаве већих количина папирног, металног и пластичног отпада, исти селективно прикупљати и продавати у секундарне сировине.
- Уљну амбалажу, уљне филтере те замашћене и зауљене крпе и пуцвалу, контаминирани апсорбент, одлагати у посебну затворену металну амбалажу, одвојено од комуналног отпада. Исто предавати овлашћеном оператеру по унапријед склопљеном Уговору.
- Садржај сепаратора чистити и празнити мин. два пута годишње у сарадњи са овлашћеним оператером и по унапријед склопљеним Уговорима.
- За збрињавање амбалаже која је контаминирана опасним сусптанцама обезбједити наткривени простор или намјенксу просторију за привремено складиштење ове врсте отпада. Исту складиштити у истој амбалажи испражњеној о садржаја. Не пролијевати евентуално заостали садржај у воде или тло.
- Отпадна моторна и хидраулична уља, остала уља из мјењача и диференција складишти у намјенске затворене бачве. Иста збрињавати у сарадњи са овлашћеним оператером и на основу Уговора са овлашћеним оператером.
- За збрињавање мјешаног комуналног отпада обезбједити намјенски контејнер а коначно збрињавање вршити на основу уговора са овлашћеним оператером.
- 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 продуковањих врста отпада на локацији.
- Сав продуковањих опасан отпад збрињавати у сарадњи са овлашћеним фирмама и по унапријед склопљеним Уговорима.

## **Ђ. ОПИС ОСТАЛИХ МЈЕРА РАДИ УСКЛАЂИВАЊА СА ОСНОВНИМ ОБАВЕЗАМА ОДГОВОРНОГ ЛИЦА, ПОСЕБНО МЈЕРА НАКОН ЗАТВАРАЊА ПОСТРОЈЕЊА КОЈЕ МОГУ УТИЦАТИ НА СПРЕЧАВАЊЕ ИЛИ СМАЊИВАЊЕ ШТЕТНИХ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ**

- *Мјере које су предвиђене законом и другим прописима, нормативима и стандардима и роковима за њихово спровођење*

Сваки објекат овакве врсте дјелатности, да би могао да обавља дјелатност, мора да испуњава сљедеће услове:

- Да је изграђен у складу са *Законом о уређењу простора и грађењу* („Службени гласник Републике Српске“, број 40/13, 106/15, 3/16 и 84/19) као пословни објекат за обављање предметне дјелатности, а што утврђује надлежни орган рјешењем о одобрењу за употребу предметног објекта, којим се дозвољава његово коришћење (употребна дозвола);
- Да су испуњени сви прописани услови заштите на раду у складу са *Законом о заштити на раду* („Службени гласник Републике Српске“, број 01/08 и 13/10) и *Законом о заштити од пожара* („Службени гласник Републике Српске“, број 94/19);
- Да су испуњени прописани услови у погледу заштите животне средине у складу са *Законом о заштити природе* („Службени гласник Републике Српске“, број 20/14), *Законом о заштити животне средине* („Службени гласник Републике Српске“, број 71/12, 79/15 и 70/20), *Законом о заштити ваздуха* („Службени гласник Републике Српске“, број 124/11 и 46/17), *Законом о управљању отпадом* („Службени гласник Републике Српске“, број 111/13, 106/15, 16/18, 70/20, 63/21) и *Законом о водама* („Службени гласник Републике Српске“, број 50/06, 92/09, 121/12 и 74/17), те одговарајућим подзаконским актима.

- *Остале мјере*

Поред мониторинга стања животне средине, потребно је водити дневник у који се уписују подаци важни за рад објекта, а посебно подаци о количини и начину депоновања продукваног отпада и нус производа (дневно, мјесечно, годишње).

Саставни дио дневника мора бити:

- документација о техничко-технолошкој опремљености објекта;
- заштитној опреми радног особља;
- подаци о годишњој потрошњи сировина и енергије;
- подаци о предузетим мјерама по налогу инспекције за заштиту животне средине;
- уговори са комуналним и другим службама као и евиденција о одвожењу отпада;
- налаз и мишљења овлашћених институција о мјерењима микроклиме;
- о прегледима електро и громобранских инсталација као и о прегледима средстава рада.

У циљу онемогућавања појаве акцидентних ситуација које за последицу могу да имају паљење и експлозију, потребно је на видљивим мјестима поставити табле упозорења, са сљедећим натписима:

- "ОБАВЕЗНА УПОТРЕБА АЛАТА КОЈИ НЕ ВАРНИЧИ"
- "ОПАСНОСТ ОД ПОЖАРА И ЕКСПЛОЗИЈЕ"
- "ЗАБРАЊЕНА УПОТРЕБА ОТВОРЕНОГ ПЛАМЕНА"
- "ЗАБРАЊЕНО ПУШЕЊЕ"
- "НЕЗАПОСЛЕНИМА ЗАБРАЊЕН ПРИСТУП"



- *Пушење*

У унутрашњим просторијама **пушење је строго забрањено.**

Све евентуално опасне и штетне материје, привремено складиштити у посебним посудама и просторима (може и под надстрешницом ограђеном прописном (најбоље металном) оградом у затвореним металним бурадима.

- *Мјере након затварања постројења*

У случају престанка дјелатности потребно је извршити пражњење и збрињавање свог течног и чврстог отпада са локације у сарадњи са овлашћеним оператерима те демонтажу и уклањање инсталиране опреме са локације.

## **Е. ОПИС МЈЕРА ПЛАНИРАНИХ ЗА МОНИТОРИНГ ЕМИСИЈА У ЖИВОТНУ СРЕДИНУ, УКЉУЧУЈУЋИ ГРАНИЧНЕ ВРИЈЕДНОСТИ ЕМИСИЈА ПРОПИСАНЕ ПОСЕБНИМ ПРОПИСИМА, ПАРАМЕТРЕ НА ОСНОВУ КОЈИХ СЕ МОГУ УТВРДИТИ ШТЕТНИ УТИЦАЈИ НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ И МЈЕСТА, НАЧИН И УЧЕСТАЛОСТ МЈЕРЕЊА УТВРЂЕНИХ ПАРАМЕТАРА**

У току рада објекта а све у сврху спровођења мјера заштите, с циљем спречавања и ублажавања загађења елемената и фактора животне средине неопходно је успоставити мониторинг који ће своју функцију имати у току читавог периода рада, са могућношћу да се елементи мониторинга мијењају и усавршавају са потребама праћења загађивача квалитета за доле наведено.

У сваком плану мониторинга морају бити дефинисани сљедећи ставови:

1. Предмет мониторинга;
2. Параметар који се осматра;
3. Мјесто вршења мониторинга;
4. Начин вршења мониторинга одабраног фактора/врста опреме за мониторинг;
5. Вријеме вршења мониторинга, сталан или повремен мониторинг;
6. Разлог због чега се врши мониторинг одређеног параметра.

### *– Квалитет ваздуха*

Мониторинг емисија (квалитета ваздуха) вршити само у случају притужби или инспекцијског налога.

Инсталирано постројење за сагоријевање према инсталисаној снази од 120 kW према *Правилнику о мјерама за спречавање и смањење загађивања ваздуха и побољшање квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, бр. 3/15, 51/15, 47/16, 16/19) не подлијеже* мониторингу загађујућих материја у ваздух.

### *– Мониторинг буке у животној средини*

Мјерење буке на предметном локалитету обављати само у случају инспекцијског налога или притужби грађана. Резултати мониторинга морају бити унутар граничних вриједности за VI зону према Правилник о дозвољеним границама интензитета звука и шума („Службени лист СРБиХ“, број 46/89).

### *– Отпадне воде*

Два (2) пута годишње обављати анализу отпадне воде последије третмана на сепаратору масти и уља а прије улијевања у јавну канализацију. За узорковање отпадне воде изградити контролни шахт прије спајања са осталим корисницима пословне зоне. Резултати анализе морају бити унутар граничних вриједности параметара квалитета отпадних вода које се испуштају у јавну канализацију дефинисаних у *Правилнику о условима за испуштање отпадних вода у јавну канализацију („Сл.гласник РС“, бр. 44/01).*



– Мониторинг квалитета тла

Само поштовањем и провођењем прописаних мјера сматрамо да рад предметног објекта неће утицати на промјену квалитета тла ширег подручја и да није потребно вршити контролу тла. У случају већег акцидента по санирању истог обавезно је извршити анализу тла. У случају да постоји притужби због несавјесног понашања радника, власника или локалних грађана надлежни орган може захтјевати узорковање и анализу земљишта.

- Мониторинг отпада

У циљу што бољег мониторинга потребно је проводити План управљања отпадом и континуирано водити евиденцију отпада. Потребно је спровести све прописане мјере ради спречавања настајања отпадних материја, управљања, одлагања, третман отпадних материја, и установити интерну евиденцију којом ће се обухватити контрола настанка и третмана отпадних материја, те евиденција количина и врста отпада који се ствара на предметној локацији.

### Граничне вриједности

Параметри квалитета отпадних вода морају задовољити максимално дозвољене концентрације приказане у следећој табели из *Правилника о условима за испуштање отпадних вода у јавну канализацију („Службени гласник Републике Српске“, број 44/01).*

Табела бр. 16: Граничне вриједности полутаната које се испуштају у јавну канализацију

Р.Б.	ПАРАМЕТАР	ЈЕДИНИЦА МЕРЕ	ГРАНИЧНА ВРЕДНОСТ
1.	Температура воде	°C	40
2.	pH		6,5-9,50
5.	Испарни остатак на 105°C	mg/L	500
8.	Суспендоване материје по <i>Имхофф-у</i>	mL талога/L	5
12.	Амонијачни азот	mg/L	40
	Амонијак	mg/L	-
13.	Нитритни азот	mg/L	10
14.	Нитратни азот	mg/L	1
15.	Укупни азот по <i>Кјелхдалу</i>	mg/L	100
16.	Укупни фосфор	mg/L	5
17.	Минерална уља	mg/L	100 000

Предметна локација према *Правилнику о дозвољеним границама интензитета звука и шума* („Службени лист СРБиХ“, број 46/89) спада у зону VI.

Табела бр. 17: Дозвољене вриједности буке у животној средини

ПОДРУЧЈЕ (ЗОНА)	НАМЈЕНА ПОДРУЧЈА	ЕКВИВАЛЕНТНИ НИВОИ ( $L_{eq}$ )		ВРШНИ НИВОИ	
		дан	ноћ	$L_{10}$	$L_1$
<b>VI</b>	<b>индустријско, складишно, сервисно и саобраћајно подручје без станова</b>	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>85</b>

– *Начин и обавеза извјештавања о извршеним мјерењима*

Према члану 92. *Закона о заштити животне средине* ("Сл.гласник РС" број 71/12,79/15, 70/20) о резултатима мониторингу одговорно лице обавјештава орган надлежан за издавање еколошке дозволе и орган надлежан за вршење инспекцијског надзора на начин одређен еколошком дозволом.

Обвезник је дужан доставити Извјештај о резултатима мониторинга органу надлежном за издавање еколошке дозволе и органу надлежном за вршење инспекцијског надзора у року од 30 дана од дана извршења мјерења.

Чланом 102. *Закона о заштити животне средине* ("Сл. гласник РС", број 71/12, 79/15, 70/20) прописана је обавеза вођења Регистра испуштања и преноса загађујућих материја.

Одговорно лице постројења за које је издата *Еколошка дозвола* дужно је доставља Извјештај Републичком хидрометеоролошком заводу о испуштањима и преносима загађујућих материја ван локације постројења.

## **Ж. ОПИС РАЗМАТРАНИХ АЛТЕРНАТИВНИХ РЈЕШЕЊА У ОДНОСУ НА ПРЕДЛОЖЕНУ ЛОКАЦИЈУ И ТЕХНОЛОГИЈУ, КАО И РАЗЛОГЕ ЗБОГ КОЈИХ СЕ ОДЛУЧИЛО ЗА ПРЕДЛОЖЕНА РЈЕШЕЊА**

Подносилац Захтјева сматра да понуђена рјешења у погледу локације, технологије и сировина које се користе у самом процесу, те проведених техничко-технолошких мјера задовољавају тражене критеријуме заштите животне средине.

Током самог обављања дјелатности потребно је уважити и испоштовати сви услове везане за ублажавање и спречавање негативних утицаја поменуте дјелатности на животну средину.

Заштита животне средине, а посебно заштита пејзажних вриједности, ваздуха као и подземних и површинских вода представља трајну и важну задаћу носиоца захвата. Предузимањем овог захвата, Инвеститор се одредјелио за обављање дјелатности у складу са позитивним законима из домена заштите животне средине и закључцима који ће се утврдити рјешењем надлежног органа за издавање еколошке дозволе, односно условима и ограничењима који ће бити садржани у одобрењу за употребу објекта.

Током израде ових Доказа нисмо разматрали друге алтернативе.

### 3. ПЛАН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ ИЗРАЂЕН У СКЛАДУ СА ПОСЕБНИМ ПРОПИСОМ КОЈИ РЕГУЛИШЕ УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

Отпад значи све материје или предмете које власник одлаже, намјерава одложити или мора одложити у складу са једним од категорија наведених у подзаконском акту којег доноси министар надлежан за заштиту животне средине, а налази се у Каталогу отпада усвојеном у посебном законском пропису.

Управљање отпадом у Републици Српској је дефинисано *Законом о управљању отпадом („Службени гласник Републике Српске“ бр. 111/13, 106/15, 16/18, 70/20, 63/21)*, а подразумијева спровођење прописаних мјера за поступање са отпадом у оквиру сакупљања, транспорта, складиштења, третмана и одлагања отпада, укључујући и надзор над тим активностима и бригу о постројењима за управљање отпадом послије затварања.

Сходно члану 4. *Закона о управљању отпадом („Службени гласник Републике Српске“ бр. 111/13, 106/15, 16/18, 70/20, 63/21)* управљање отпадом врши се на начин којим се обезбјеђује најмањи ризик по угрожавање живота и здравља људи и животне средине, контролом и мјерама смањења:

- а) загађења вода, ваздуха и земљишта,
- б) опасности по биљни и животињски свијет,
- в) опасности од настајања удеса, експлозија или пожара,
- г) негативних утицаја на предјеле и природна добра посебних вриједности и
- д) нивоа буке и непријатних мириса.

У члану 7. *Закона о управљању отпадом („Службени гласник Републике Српске“ бр. 111/13, 106/15, 16/18, 70/20, 63/21)* дефинисана су начела управљања отпадом:

- а) начело избора најпогодније опције за животну средину,
- б) начело близине и заједничког приступа управљању отпадом,
- ц) начело хијерархије управљања отпадом,
- д) начело одговорности и
- е) начело „загађивач плаћа“.

Према члану 22. став 4. *Закона о управљању отпадом („Службени гласник Републике Српске“ бр. 111/13, 106/15, 16/18, 70/20, 63/21)* План управљања отпадом ажурира се сваких пет година.

У следећој *табели* приказане су врсте отпада које ће настати на предметној локацији.

Класификација отпада извршена је у складу са:

- *Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник Републике Српске“ бр.19/15, 79/18).*

Табела бр. 18: Врсте отпада које настају на предметној локацији према каталогу отпада

Каталожка шифра	Врста отпада
<b>13</b>	<b>ОТПАДИ ОД УЉА И ОСТАКА ТЕЧНИХ ГОРИВА (ОСИМ ЈЕСТИВИХ УЉА И ОНИХ У ПОГЛАВЉИМА 05, 12 и 19)</b>
<b>13 02</b>	<b>Отпадна хидраулична уља</b>
13 02 05*	Минерална нехлорована моторна уља, уља за мјењаче и подмазивање
<b>13 05</b>	<b>Садржај сепаратора уље/вода</b>
13 05 07*	Зауљена вода из сепаратора уље/вода
<b>15</b>	<b>ОТПАД ОД АМБАЛАЖЕ, АПСОРБЕНТИ, КРПЕ ЗА БРИСАЊЕ, МАТЕРИЈАЛИ ЗА ФИЛТРИРАЊЕ И ЗАШТИТНА ОДЈЕЋА, АКО НИЈЕ ДРУГАЧИЈЕ СПЕЦИФИКОВАНО</b>
<b>15 01</b>	<b>Амбалажа (укључујући посебно сакупљену амбалажу у комуналном отпаду)</b>
15 01 01	Папирна и картонска амбалажа
15 01 02	Пластична амбалажа
15 01 10*	Амбалажа која садржи остатке опасних супстанци или је контаминирана опасним супстанцама
<b>15 02</b>	<b>Апсорбенти, материјали за филтере, крпе за брисање и заштитна одјећа</b>
15 02 02*	Апсорбенти, материјали за филтере (укључујући филтере за уље који нису другачије спецификовани), крпе за брисање, заштитна одјећа, који су контаминирани опасним супстанцама
<b>20</b>	<b>ОПШТИНСКИ ОТПАДИ (КУЋНИ ОТПАД И СЛИЧНИ КОМЕРЦИЈАЛНИ И ИНДУСТРИЈСКИ ОТПАДИ), УКЉУЧУЈУЋИ ОДВОЈЕНО САКУПЉЕНЕ ФРАКЦИЈЕ</b>
<b>20 01</b>	<b>Одвојено сакупљене фракције (изузев 15 01)</b>
20 01 21*	Флуоресцентне цијеве и други отпади који садржи живу
20 01 36	Одбачена електрична и електронска опрема другачија од оне наведене у 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35
20 01 40	Метали
<b>20 03</b>	<b>Остали општински отпади</b>
20 03 01	Мјешани општински отпад

\*Напомена: Опасни отпад у Каталогу отпада има ознаку звјездице (\*)

Мјере предвиђене законским и подзаконским актима које се односе на идентификоване врсте отпада у предузећу наводе се у следећој табели.

Табела бр. 19: Мјере предвиђене законским и подзаконским прописима

Законска и подзаконска акта	Мјере
Закон о заштити животне средине ("Службени гласник Републике Српске", бр. 71/12, 79/15, 70/20)	<p>Заштита од штетног утицаја отпада по животну средину обухвата све врсте супстанци и производа, укључујући амбалажу и материјал за паковање тих супстанци, односно све врсте производа који се одлажу или за које се планира да ће бити одложени.</p> <p>Ималац отпада дужан је да предузима адекватне мјере за управљање отпадом и обезбиједи основне мјере ради спречавања или смањења настајања, поновну употребу и рециклажу отпада, издвајање секундарних сировина и</p>

	<p>кориштење отпада као енергента, односно одлагање отпада.</p> <p>Посебним прописом уређује се планирање управљања отпадом, дозволе за управљање отпадом, надзор над управљањем отпадом, дјелатности и одговорности управљања отпадом, прекогранично кретање отпада и накнада штете.</p>
<p>Закон о управљању отпадом ("Службени гласник Републике Српске", бр. 111/13, 106/15, 16/18 70/20 и 63/21)</p>	<p>Опасан отпад не може бити привремено складиштен на локацији произвођача или власника отпада дуже од годину дана, ако овим законом није друкчије одређено.</p> <p>Забрањено је мијешати опасан отпад са комуналним отпадом.</p> <p>Комунални отпад који је већ измијешан са опасним отпадом раздваја се ако је то економски исплативо, у противном, тај отпад се сматра опасним.</p> <p>Забрањено је мијешање различитих категорија опасних отпада или мијешање опасног отпада са неопасним отпадом, осим у поступку третмана опасног отпада.</p> <p>Забрањено је разблаживање опасног отпада ради испуштања у животну средину.</p> <p>Произвођач, односно власник отпада мора да класификује отпад прије почињања кретања отпада.</p> <p>Произвођач, односно власник отпада мора чувати копије докумената о отпреми отпада све док не добије примјерак попуњеног документа о кретању отпада од примаоца, којим се потврђује да је отпад прихваћен.</p> <p>Произвођач, односно власник отпада чува комплетирани документ о кретању отпада најмање двије године.</p> <p>Произвођач, односно власник отпада дужан је да копију документа коју прималац шаље произвођачу, власнику, односно пошиљаоцу отпада чува трајно.</p> <p>Власник истрошених батерија и акумулатора, осим домаћинства, дужан је да их преда ради третмана лицу које за то има дозволу.</p> <p>Отпад од електричних и електронских производа не може се мијешати са другим врстама отпада.</p>
<p>Правилник о начину складиштења, паковања и обиљежавања опасног отпада</p>	<p>Опасан отпад се складишти у резервоарима, контејнерима и другим посудама у оквиру складишта.</p> <p>Квалификовано лице одговорно за стручни рад за управљање опасним отпадом треба да испуњава све услове у складу са</p>

(„Службени гласник Републике Српске“, број 49/15)

Законом, да би могло да обавља послове у вези са управљањем опасним отпадом приликом његовог складиштења.

Опасан отпад се складишти на начин који обезбјеђује лак и слободан прилаз ускладиштеном опасном отпаду ради контроле, препакивања, мјерења, узорковања, транспорта итд.

Складиште треба бити ограђено ради спречавања приступа неовлашћеним лицима, физички обезбијеђено, закључано и под сталним надзором.

Складиште опасног отпада треба испуњавати сљедеће техничко-технолошке услове:

- 1) да је затворено и наткривено,
- 2) да је изграђено од чврстог материјала, потпуно затворено или да је ограђен наткривени простор, у који је онемогућен доток оборинских вода,
- 3) да је физички одвојено од осталих просторија друге намјене,
- 4) отпад се складишти одвојено у складу са својом врстом, карактеристикама и агрегатним стањем,
- 5) подна површина складишта треба бити непропусна и отпорна на дјеловање ускладиштеног отпада,
- 6) да је опремљено тако да се спријечи расипање или пролијевање отпада, ширење прашине, буке, мириса и других емисија,
- 7) да је опремљено уређајима, опремом и средствима за дојаву, гашење и спречавање ширења пожара,
- 8) на уочљивом мјесту у складишту треба бити истакнут план дјеловања у случају ванредних ситуација, који садржи податке о врстама отпада који се складишти, о могућим ванредним ситуацијама, име, презиме, телефонске бројеве одговорних лица и њихова овлаштења, телефонски бројеви полиције, ватрогасаца и хитне помоћи и
- 9) треба бити означено натписом: „СКЛАДИШТЕ ОПАСНОГ ОТПАДА“, с подацима о врстама опасног отпада које се складиште, индексним бројевима из Каталога отпада у складу Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник Републике Српске“, број 19/15, 79/18), и подацима о квалификованом лицу одговорном за стручни рад за управљање опасним отпадом и радном времену складишта.

За складишта текућег опасног отпада, треба се осигурати сабирна јама или посуда обима најмање 10% свих посуда, које се могу складиштити на припадајућој слијевној површини, с тим да њена запремина не може бити мања од запремине највеће посуде или spremника.

Посуда за складиштење опасног отпада треба да буде затворена и израђена од материјала који обезбјеђује непропустљивост са одговарајућом заштитом од атмосферских утицаја.

Посуде у којима је ускладиштен опасан отпад, а у чијој близини се налазе посуде за складиштење опасног отпада, чији је садржај некомпатибилан, треба да буду заштићене међусобно и одвојене преградом, банкином, насипом, зидом или на други безбједан начин.

Складиштење отпада у течном стању врши се у посуди за складиштење обезбијеђеном непропусном танкваном која може да прими цјелокупну количину отпада у случају удеса (процуривања).

Стациониране посуде, spremници, као и друге врсте посуда у складишту изграђене су тако да осигурају безбједно пуњење, пражњење, одзрачивање, узимање узорака, те непропусно затварање и печењење, а ненаткривени spremници треба да буду с двоструким стијенкама или атестирани за складиштење супстанци које су саставни дио отпада.

Посуде за складиштење опасног отпада, са свим својим саставним дијеловима треба да буду отпорне на опасан отпад који се налази у њима.

Посуде за складиштење опасног отпада се редовно одржавају, чисте и не користе се након истека утврђеног рока употребе.

Посуде за складиштење се редовно контролишу провјером посуда и њихових саставних дијелова у погледу њиховог оштећења, цурења, корозије или другог облика оштећења.

Уколико је посуда за складиштење опасног отпада или њен саставни дио технички неисправан, ако је корозирао или има видљива оштећења, опасан отпад треба премјестити у технички исправну посуду на безбједан и прописан начин.



Приликом складиштења опасан отпад се пакује и обиљежава на начин којим се обезбјеђује сигурност по здравље људи и животну средину.

Опасан отпад класификује се према поријеклу, карактеристикама и саставу које га чине опасним, у складу Правилником.

Ако се опасан отпад састоји од више врста отпада, његова класификација се врши на основу најзаступљеније компоненте.

Различите врсте опасног отпада ускладиштене на истом простору треба да се одлажу одвојено.

Опасан отпад недовољно испитаних особина, до прибављања лабораторијског извјештаја о испитивању отпада, привремено се складишти на безбједан начин, одвојено од осталог разврстаног опасног отпада, на тачно означеном мјесту у оквиру складишта.

Паковање опасног отпада врши се посебно према категорији опасног отпада, а у складу са овим правилником.

Паковање опасног отпада врши се тако да запремина и тежина паковања буду ограничене до минималне адекватне количине, а да се истовремено обезбиједи неопходан ниво безбједности за прихватање упакованог опасног отпада од одговорног лица.

Упакован опасни отпад треба да буде обиљежен видљиво и јасно.

Етикета којом се обиљежава упакован опасан отпад садржи следеће податке:

1) упозорење са натписом: ОПАСАН ОТПАД, исписан на српском и енглеском језику,

2) податке у складу са Правилником, и то:

1. индексни број и назив отпада из Каталога отпада,
2. Y ознаку према Листи категорија или сродних типова опасног отпада према њиховој природи или активности којом се стварају (Y листа),
3. Ц ознаку према Листи компоненти отпада због којих се отпад сматра опасним (Ц листа),

	<p>4. X ознаку према Листи карактеристика отпада које га чине опасним (X листа),</p> <p>3) податке о власнику отпада који је паковао отпад: назив, сједиште, телефон/факс, датум паковања, име и презиме квалификованог лица одговорног за стручни рад за управљање опасним отпадом,</p> <p>4) физичка својства отпада: прах, чврста материја, вискозна материја, паста, муљ, течна материја, гасовита материја, као и друга својства,</p> <p>5) количина садржана у паковању, а ако је групно паковање, уписује се и количина за сваки појединачни пакет и</p> <p>6) на етикету се уписују и остали подаци који су значајни за управљање опасним отпадом.</p> <p>Формат и величина етикете дати су у Прилогу горе поменутог правилника, који чини његов саставни дио. Етикета је заштићена и/или израђена од материјала (метал, пластика и слично) који су отпорни на атмосферске и спољашње утицаје, као и на опасан отпад који је упакован. Боја и приказ на етикети треба да буду такви да ознака опасног отпада буде лако уочљива. Текст на етикети са подацима треба да буде упечатљив, лако читљив и штампан на начин да не може да се избрише. Етикета се фиксира на паковање тако да се текст може прочитати хоризонтално када је паковање у нормалном положају. Етикета треба да се причврсти на паковање цијелом својом површином на начин који обезбјеђује њено присуство све док опасан отпад није у потпуности уклоњен из паковања.</p>
<p>Правилник о условима и начину сакупљања, транспорта, складиштења, третмана отпада који се користи као секундарна сировина или за добијање енергије („Службени гласник Републике Српске“, број 61/15)</p>	<p>Произвођач, односно власник отпада који се користи као секундарна сировина или за добијање енергије, класификује отпад настао његовом дјелатношћу и чува до предаје овлашћеном лицу које врши сакупљање, складиштење и/или третман отпада.</p>
<p>Правилник о обрасцу Документа</p>	<p>Образац Документа о кретању опасног отпада састоји се од шест истовјетних примјерака од којих први примјерак</p>

<p>о кретању опасног отпада и Упутству за његово попуњавање (“Службени гласник Републике Српске” бр. 21/15).</p>	<p>представља претходно обавјештење које попуњава произвођач/власник отпада и шаље министарству надлежном за послове заштите животне средине (у даљем тексту: Министарство) три дана прије започињања кретања. Други примјерак задржава власник отпада, трећи примјерак задржава превозник отпада, четврти примјерак задржава прималац отпада, пети примјерак прималац опасног отпада шаље Министарству, а шести примјерак прималац опасног отпада доставља првобитном произвођачу/власнику, најкасније у року од 15 дана од дана пријема отпада.</p> <p><b>Део А попуњава власник опасног отпада</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Под врстом отпада подразумијева се поријекло опасног отпада (индустриски и комерцијални отпад, те опасни отпад из домаћинства).</li> <li>2. Класификација опасног отпада врши се према Каталогу отпада. Власник отпада уписује шестоцифрену ознаку из Каталога отпада. Класификација опасног отпада врши се према Каталогу отпада, листи категорија отпада (Q листа), листи категорија опасног отпада према природи или активности којом се стварају (Y листа) и листи компоненти отпада због којих се отпад сматра опасним (Ц листа).</li> <li>3. Произвођач/власник опасног отпада уписује број и датум издавања Извјештаја о испитивању отпада коју врши овлашћена лабораторија за испитивање отпада на захтјев произвођача/власника отпада.</li> <li>4. Опасне карактеристике отпада одређује, на основу испитивања, овлашћена лабораторија за испитивање отпада издавањем Извјештаја о испитивању отпада, а на захтјев произвођача/власника опасног отпада.</li> <li>5. Маса отпада подразумијева масу опасног отпада изражену у тонама.</li> <li>6. Начин паковања подразумијева: дрвено буре, канистер, сандук, кесе, посуде под притиском, композитно паковање, у расутом стању, остало (прецизирати).</li> </ol>
--	---

7. Власник опасног отпада попуњава врсту превоза (друмски, жељезнички, ријечни).

8. Власник отпада попуњава релацију, односно одредиште на које се упућује опасан отпад (постројење за третман или одлагање).

9. Власник отпада уписује посебне напомене за руковање и додатне информације о опасном отпаду.

**Дио Б попуњава власник опасног отпада**

1. Власник опасног отпада уписује свој назив.

2. Власник опасног отпада уписује своју адресу.

3. Власник опасног отпада потписује изјаву којом гарантује да

је са опасним отпадом поступио у складу са законом.

Први примјерак представља претходно обавјештење које попуњава произвођач/власник отпада и шаље Министарству, три

дана прије започињања кретања.

Власник опасног отпада у означено поље уписује датум предаје опасног отпада превознику.

**Дио В попуњава превозник опасног отпада**

1. Превозник опасног отпада уписује свој назив.

2. Превозник опасног отпада уписује своју адресу.

3. Превозник опасног отпада уписује број и датум издавања дозволе за транспорт опасних материја у складу са посебним законом којим се уређује превоз опасних материја.

4. Превозник опасног отпада уписује тип превозног средства (ауто-цистерна, камион са контејнером и сл.).

5. Превозник опасног отпада уписује руту кретања опасног отпада уписујући саобраћајнице.

6. Превозник опасног отпада потписује изјаву да је опасан отпад примљен у стању како је наведено у дијелу А.

Превозник опасног отпада у означено поље уписује датум пријема опасног отпада од власника опасног отпада.

Превозник опасног отпада својим потписом у дијелу В гарантује тачност наведених података.

Други примјерак задржава власник опасног отпада (2/6).

Превозник опасног отпада у означено поље уписује датум предаје отпада примаоцу опасног отпада.

Превозник опасног отпада својим потписом у дијелу В гарантује тачност наведених података.

**Дио Г попуњава прималац отпада**

1. Прималац опасног отпада уписује свој назив.

2. Прималац опасног отпада уписује своју адресу.

3. Прималац опасног отпада обиљежава једно од поља: постројење за складиштење, третман и одлагање опасног

	<p>отпада.</p> <p>Прималац опасног отпада дужан је да упише број и датум издавања дозволе за управљање отпадом.</p> <p>4. Прималац опасног отпада у означено поље уписује датум пријема отпада од превозника.</p> <p>Прималац опасног отпада потписује изјаву да је отпад описан у дијелу А испоручен у неизмијењеном стању, превозним средством наведеног регистарског броја.</p> <p>Трећи примјерак Документа задржава превозник опасног отпада (3/6).</p> <p>Четврти примјерак Документа задржава прималац опасног отпада (4/6).</p> <p>Пети примјерак Документа прималац опасног отпада доставља Министарству (5/6).</p> <p>Шести примјерак Документа прималац опасног отпада доставља произвођачу, односно власнику отпада (6/6).</p>
--	--

Мјере које је потребно предузимати у циљу спречавања продукције отпада су:

- Отпад који настаје на локацији прикупљати и раздвајати 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)*.
- Проводити мјере из Плана управљања отпадом.
- Отпад складишти одвојено у складу са својом врстом, карактеристикама и агрегатним стањем.
- Забрањено је мјешање опасног и неопасног отпада на локацији.
- Спријечити расипање или пролијевање отпада, ширење прашине, буке, мириса и других емисија.
- Вршити селективно раздвајање рециклабилних врста отпада и исте или поновно искориштавати или продавати у секундарне сировине.
- Крупни метални отпад продавати као секундарну сировину овлашћеном оператеру за купопродају секундарних сировина.
- Отпадна уља из радног процеса складиштити у намјенску металну бурад до предаје овлашћеној организацији и на основу Уговора.
- Празну металну амбалажу од уља (хидрауличног, моторног) користити за одлагање истог (отпадних уља) након његове употребе. Са истом поступати као са опасним отпадом.
- Обезбједити довољне количине апсорбента.
- За отпад контаминиран опасним супстанцама обезбједити намјенску затворену амбалажу и и исту складиштити испод наткривеног и од атмосферских утицаја заштићеног простора. Преузимање, транспорт и коначно збрињавање вршити у сарадњи са овлашћеним оператером.
- Опасан отпад (зауљене крпе, пуцвалу, контаминирани апсорбент-пијесак итд.) одлагати у металну бурад и предавати овлашћеном оператеру на коначно збрињавање на основу Уговора.
- Мјешани комунални отпад одлагати у намјенске посуде/контејнер и исти коначно збрињавати у сарадњи са овлашћеним оператером.

- Контејнери за складиштење свих врста отпада на локацији морају бити јасно означени типом и нивоом опасности.
- Сво запослено особље упознати са Планом управљања отпадом и на који начин је потребно управљати продукованим врстама отпада на локацији.
- Отпадне санитарно-фекалне воде и оборинске воде са кровова упуштати у сепаратни систем канализације.
- Водомјер одржавати у функционалном стању.
- Садржај сепаратора уља и масти празнити минимално два пута годишње и од стране овлаштеног предузећа и на основу Уговора.
- Отпад који је контаминиран опасним супстанцама правилно складиштити и предавати овлаштеним организацијама.
- Флуоресцентне цијеве и други отпад који садржи живу правилно одлагати на локацији и предавати овлаштеном предузећу.
- Редовно одржавати манипулативне површине.
- Селективно раздвајати електронски отпад од других врста отпада и исти коначно збрињавати на основу Уговора са овлаштеним оператером.
- Инвеститор је дужан склопити Уговоре о збрињавању свих врста отпада у сарадњи са овлаштеним предузећем, а у складу са законским и подзаконским актима из области управљања отпадом.
- Водити евиденцију продукованих врста отпада на локацији.
- Сав отпад који настаје на локацији предавати овлаштеним предузећима у складу са законским и подзаконским актима из области управљања отпадом.
- У случају појаве нових врста отпада извршити идентификацију истих и израдити нови План управљања отпадом.

### *Селективно прикупљање*

Настали отпад потребно је селективно одвајати према категоријама и опасности. Није дозвољено мијешање опасног и неопасног отпада.

Циљ селективног прикупљања, складиштења и руковања отпадом је спријечити угрожавање човјекова здравља и околине, а посебно испуштање штетних материја у воде и тло.

Сакупљање и складиштење отпада организовати у склопу простора око објекта, темељено на основним начелима управљања отпадом:

- начелу одвојеног прикупљања,
- превенције и
- рециклаже.

Све намјенске посуде морају бити или затворене и/или заштићене од атмосферских утицаја или постављене на наткривене просторе са чврстим подлогама.

Евентуално мијешање отпада је дозвољено само ако је то у складу са прописима.

Указује се потреба за раздвајање насталог неопасног отпада на локацији на слиједећи начин:

- Папирну и картонску амбалажу и пластичну абалажу одлагати посебно и одвозити од стране овлаштеног предузећа;
- Метале-отпадно жељезо продавати као секундарну сировину;
- Селективно раздвајати електронски отпад од других врста отпада и исти коначно збрињавати на основу Уговора са овлаштеним оператером.
- Мјешовити комунални отпад одлагати у намјенске контејнере и исте празнити од стране локалне комуналне организације.

Указује се потреба за раздвајање насталог опасног отпада на локацији на сљедећи начин:

- Отпадно уље одлагати у металне бачве и одвозити од стране овлаштеног предузећа;
- Садржај сепаратора уља и масти празнити од стране овлаштеног предузећа;
- Отпад који је контаминиран опасним супстанцама правилно складиштити и предавати овлаштеним организацијама;
- Флуоресцентне цијеве и други отпад који садржи живу правилно одлагати на локацији и предавати овлаштеном предузећу.
- У случају појаве нових врста отпада извршити идентификацију истих и израдити нови План управљања отпадом. До момента идентификације са отпадом поступати као са опасним отпадом.

Лице одговорно за управљање отпадом преузима обавезу вођења евиденције о мјесту настанка, количинама и начину третмана отпадног материјала који се ствара у објектима и на локацији погона.

Инвеститор посједује сљедећи *Уговор* везан за неопасан отпад са:

- „КОМУНАЛНЕ УСЛУГЕ“ А.Д. Приједор о одвозу отпада од 03.11.2015. године
- „Еко сировина НС“ д.о.о. Приједор о преузимању електронског и електричног отпада од 01.02.2022. године
- „Екомир“ д.о.о. Приједор о пружању услуга одвоза и складиштења амбалажног картона, фолије и ПЕТ боца од 04.10.2021. године

Инвеститор посједује сљедећи *Уговор* везан за опасан отпад са:

- „ЕКО TRADE“ д.о.о. Градишка за уклањање, превоз и збрињавање опасног отпада од 14.10.2021. године

Табела бр. 20: Начин складиштења, третмана и коначног одлагања

ОТПАД	НАЧИН СКЛАДИШТЕЊА	НАЧИН ТРЕТМАНА	НАЧИН ОДЛАГАЊА
13 02 05* Отпадна моторна уља, уља за мјењаче и подмазивање	Метална бачва	Привремено депоновање унутар круга на тачно дефинисаној локацији.	На основу Уговора са „ЕКО TRADE“ д.о.о. Градишка за уклањање, превоз и збрињавање опасног отпада од 14.10.2021. године
13 05 Садржај сепаратора уље/вода	У сепаратору до момента чишћења	-	На основу Уговора са „ЕКО TRADE“ д.о.о. Градишка за уклањање, превоз и збрињавање опасног отпада од 14.10.2021. године
15 01 01 Папирна и картонска амбалажа	Пластични контејнер	Привремено депоновање унутар круга на тачно дефинисаној локацији.	На основу Уговора са „Екомир“ д.о.о. Приједор о пружању услуга одвоза и складиштења амбалажног картона, фолије и ПЕТ боца

			од 04.10.2021. године
15 01 02 Пластична амбалажа	Пластични контејнер	Привремено депоновање унутар круга на тачно дефинисаној локацији.	На основу Уговора са „Екомир“ д.о.о. Приједор о пружању услуга одвоза и складиштења амбалажног картона, фолије и ПЕТ боца од 04.10.2021. године
15 01 10* Амбалажа која садржи остатке опасних супстанци или је контаминирана опасним супстанцама	Метални контејнер	Привремено депоновање унутар круга на тачно дефинисаној локацији.	На основу Уговора са „ЕКО TRADE“ д.о.о. Градишка за уклањање, превоз и збрињавање опасног отпада од 14.10.2021. године
15 02 02* Апсорбенти, материјали за филтере (укључујући филтере за уље који нису другачије спецификовани), крпе за брисање, заштитна одјећа, који су контаминирани опасним супстанцама	Метални контејнер	Привремено депоновање унутар круга на тачно дефинисаној локацији.	На основу Уговора са „ЕКО TRADE“ д.о.о. Градишка за уклањање, превоз и збрињавање опасног отпада од 14.10.2021. године
20 01 21* Флуоресцентне цијеве и други отпади који садржи живу	Метални контејнер	Привремено депоновање унутар круга на тачно дефинисаној локацији.	На основу Уговора са „ЕКО TRADE“ д.о.о. Градишка за уклањање, превоз и збрињавање опасног отпада од 14.10.2021. године
20 01 36 Одбачена електрична и електронска опрема другачија од оне наведене у 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35	Намјенкса просторија и намјенске посуде	Привремено депоновање унутар круга на тачно дефинисаној локацији.	На основу Уговора са „Еко сировина НС“ д.о.о. Приједор о преузимању електронског и електричног отпада од 01.02.2022. године
20 01 40 Метали	Метални контејнер на локацији	Привремено депоновање унутар круга на тачно дефинисаној локацији.	Продаја у секундарне сировине
20 03 01 Мјешани општински отпад	Метална бурад на локацији	Привремено депоновање унутар круга на тачно дефинисаној локацији.	На основу Уговора са „КОМУНАЛНЕ УСЛУГЕ“ А.Д. Приједор о одвозу отпада од 03.11.2015. године



## Одвоз, транспорт и коначно збрињавање

Произвођач отпада дужан је по настајању свог селективно прикупљеног отпада исти предавати оператору, односно овлаштеним предузећима за прикупљање, транспорт и прераду отпада у складу са законским и подзаконским актима из области управљања отпадом.

### Вођење евиденције

Потребно је започети са вођењем евиденције свих продукованих врста отпада на локацији и то:

- подаци о произведеном отпаду и узроцима њихова настанка,
- складиштење отпада и
- уклањање отпада.

Произвођач ће за сваку пошиљку отпада припремити евиденцијски лист у два примјерка, чији један примјерак предаје Оператору, а један чува у властитој архиви.

Евиденцијске листе преданог отпада треба чувати на сталним и привременим локацијама.

На основу похрањених докумената се лако утврђује тачна количина преданог отпада и ради план количина отпада за у будуће.

Количине отпадног материјала који настаје приликом активности на предметној локацији приказане су у приближним вриједностима и прорачунима који су добијени на основу досадашњег искуства.

Табела бр. 21: Преглед количина отпада

ВРСТА ОТПАДА	КОЛИЧИНЕ
ОТПАДНА УЉА	МЈЕСЕЧНО: сса 50 l ГОДИШЊЕ: сса 600 l
САДРЖАЈ СЕПАРАТОРА МАСТИ И УЉА	МЈЕСЕЧНО: сса 0,375 m <sup>3</sup> ГОДИШЊЕ: сса 4,5 m <sup>3</sup>
ПАПИР И КАРТОН	МЈЕСЕЧНО: -20 kg ГОДИШЊЕ: 250 kg
ПЛАСТИЧНА АМБАЛАЖА	МЈЕСЕЧНО: сса 10 kg ГОДИШЊЕ: сса 120 kg
АМБАЛАЖА КОЈА САДРЖИ ОСТАТКЕ ОПАСНИХ СУПСТАНЦИ	МЈЕСЕЧНО: 20 kg ГОДИШЊЕ: 240 kg
ЗАМАШЋЕНЕ И ЗАУЉЕНЕ КРПЕ И ПУЦВАЛА, КОНТАМИНИРАНИ АПСОРБЕНТ	МЈЕСЕЧНО: 20 kg ГОДИШЊЕ: 240 kg
ФЛУОРОСЦЕНТНЕ ЦИЈЕВИ*	МЈЕСЕЧНО: - ГОДИШЊЕ: -
МЕТАЛНИ ОТПАД*	МЈЕСЕЧНО: - ГОДИШЊЕ: -
МЈЕШАНИ ОПШТИНСКИ ОТПАД	МЈЕСЕЧНО: 200 kg ГОДИШЊЕ: 2400 kg

\*Напомена: Количине наведене врсте отпада нисмо у могућности приказати.

### *Координатор за отпад*

На основу члана 31. става 1. подтачке ж) *Закона о управљању отпадом* ("Службени гласник Републике Српске", бр. 111/13, 106/15, 16/18, 70/20, 63/21) произвођач отпада је одредио лице одговорно за управљање отпадом на предметној локацији и то је Милан Пушац.

Лице одговорно за управљање отпадом из става 1. тачке ж) члана 31. *Закона* дужно је да:

- а) Организује спровођење и ажурирање плана управљања отпадом из члана 22. *Закона о управљању отпадом* ("Службени гласник Републике Српске", бр. 111/13, 106/15, 16/18 и 70/20));
- б) Предлаже мјере превенције, смањења, поновног искоришћења и рециклаже отпада и
- в) Прати спровођење закона и других прописа о управљању отпадом и извјештава органе управљања.

## И. ПРИЛОЗИ

- Актуелни извод из судског регистра од 02.06.2022. године, Окружни привредни суд у Приједору
- Рјешење бр. 10-92-82/22 од 09.06.2022. године, Одјељење за инспекцијске послове Града Приједор
- Накнадни локацијски услови бр. 03-364-351/21 од 19.08.2022. године, Одјељење за просторно уређење Града Приједор
- Извјештај о узорку бр. 4228 од 07.06.2022. године, ЈЗУ Институт за јавно здравство Републике Српске
- Извјештај о узорку бр. 4229 од 07.06.2022. године, ЈЗУ Институт за јавно здравство Републике Српске
- Безбједоносно технички лист нега Mega-Net
- Рјешење о упису хемикалије у Инвентар хемикалија бр. 11/07-510.1-359/20 од 15.06.2020. године, Министарство здравља и социјалне заштите
- Водна дозвола бр. 01/4-5-4322-3/22 од 22.07.2022. године, ЈУ «Воде Српске» Бијељина
- „КОМУНАЛНЕ УСЛУГЕ“ А.Д. Приједор о одвозу отпада од 03.11.2015. године
- „Еко сировина НС“ д.о.о. Приједор о преузимању електронског и електричног отпада од 01.02.2022. године
- „Екомир“ д.о.о. Приједор о пружању услуга одвоза и складиштења амбалажног картона, фолије и ПЕТ боца од 04.10.2021. године
- „ЕКО TRADE“ д.о.о. Градишка за уклањање, превоз и збрињавање опасног отпада од 14.10.2021. године

## НЕТЕХНИЧКИ РЕЗИМЕ

Израђени Докази уз захтјев за издавање еколошке дозволе за ПОСЛОВНИ ОБЈЕКАТ ЗА ПОПРАВКУ И ОДРЖАВАЊЕ ВОЗИЛА СА ПРАТЕЋИМ САДРЖАЈИМА ПОВРШИНЕ ПОД СЕРВИСОМ ССА 750 М2 (ПОСЛОВНИ ОБЈЕКАТ ЗА ПРОДАЈУ И СЕРВИС МАШИНА ЗА РУДАРСТВО И ГРАЂЕВИНАРСТВО) У УЛ. АЛЕЈА КОЗАРСКОГ ОДРЕДА ББ, ПРИЈЕДОР, ОДНОСНО НА ЗЕМЉИШТУ ОЗНАЧЕНОМ КАО К.Ч. БР. 2985/6 И ДИО 2985/1 К.О. ПРИЈЕДОР I (Н.П.) у власништу инвеститора „ЦЕНТАР ДИЗЕЛ МОТОРА” Д.О.О. ПРИЈЕДОР односе се на описани процес рада.

На основу увида у приложену документацију и стања на терену, овим Доказима, констатујемо да се на предметној локацији *уз поштовање предложених мјера заштите, угрожавање квалитета и квантитета животне средине може свести на дозвољену мјеру, тј. предвиђеним радом неће се угрозити квалитет животне средине.*

Ови Докази се односе на описани процес, а у случају измјена на локацији потребно је тражити нове Доказе, од ове или друге овлаштене институције.

*Докази уз захтјев за издавање еколошке дозволе урађени су у складу са чланом 85. Закона о заштити животне средине. ("Службени гласник Републике Српске", број 71/12, 79/15, 70/20).*

## ПРАВНИ ПРОПИСИ И КОРИШТЕНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

- Закон о заштити животне средине („Службени гласник Републике Српске“, број 71/12, 79/15, 70/20) ;
- Закон о заштити ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/11 и 46/17);
- Закон о водама („Службени гласник Републике Српске“, број 50/06, 92/09, 121/12 и 74/17);
- Закон о управљању отпадом („Службени гласник Републике Српске“, број 111/13, 106/15, 16/18 и 70/20, 63/21) ;
- Закон о уређењу простора и грађењу („Службени гласник Републике Српске“, број 40/13, 106/15, 3/16 и 84/19);
- Закон о заштити на раду („Службени гласник Републике Српске“, број 1/08 и 13/10);
- Закон о заштити природе („Службени гласник Републике Српске“, број 20/14);
- Закон о заштити од пожара („Службени гласник Републике Српске“, број 94/19);
- Правилник о постројењима која могу бити изграђена и пуштена у рад само уколико имају еколошку дозволу („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12);
- Правилник о дозвољеним границама интензитета звука и шума („Службени лист СРБиХ“, број 46/89);
- Правилником о условима за испуштање отпадних вода у јавну канализацију („Службени гласник Републике Српске“, број 44/01);
- Правилник о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник Републике Српске“, број 19/15 и 79/18);
- Правилник о методологији и начину вођења регистра постројења и загађивача („Службени гласник Републике Српске“, број 92/07)
- Правилник о мјерама за спречавање и смањење загађивања ваздуха и побољшање квалитета ваздуха ("Службени гласник РС" бр. 3/15, 51/15, 47/16, 16/19)