

Приложение № 2 към чл. 6 (Изм. - ДВ, бр. 3 от 2006 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2011 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. - ДВ, бр. 3 от 2018 г., изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г.) на *Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (загл. Изм. – ДВ, бл. 3 от 2006 г.)

В отговор на писмо изх.№2936/21.06.2022г., на Директора на РИОСВ – Плевен, от което става ясно, че нашето инвестиционно предложение попада в обхвата на т.11, буква „д” - съхранение на метален скрап, включително скрап от моторни превозни средства от Приложение № 2 към чл. 93, ал. 1, т. 1 и т. 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС, ДВ бр.61/06.08.2010 г.), във връзка с което подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС), по глава шеста, раздел III, от ЗООС. Предоставяме:

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС за инвестиционно предложение

„Изграждане на площадка за третиране на излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС)” в ПИН№ 16540.96.15, местност „Поляните” с. Горник, общ. Червен бряг, област Плевен

с възложител:

„МИКРОНИ АУТО” ЕООД

с управител:

М

НИКОЛОВ

ЕИК: 206425309

Пълен пощенски адрес.

ул. „Предел” , №13, гр.Луковит, общ. Ловеч

Лице за контакти:

арх. Олга Илиева, м.тел. 0887799583

II. Резюме на инвестиционното предложение:

1. Характеристики на инвестиционното предложение:

а) размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост;

Инвестиционното предложение е за обособяване на площадка за събиране, временно съхранение и разкомплектоване на излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС). На площадката има съществуваща сграда с площ около 120 кв. м, която в момента е в процедура по издаване на удостоверение за търпимост /бившите гаражи на стопански двор/.

Възложителят възнамерява в същата постройка да извършва дейностите по разкомплектоване на автомобилите. Предстои изграждане на навес със застроена площ около 100 кв. м, в който ще се монтират рафтове за съхранение на демонтирани части, склад за съхранение на метални варели за съхранение на отделените течности и сграда със застроена площ около 50 кв. м, която ще се обособи като офис, санитарни възли с умивалници и съблекалня за персонала, на площадката ще се монтира каломаслоуловител. На площадката ще се обособят 3-4 броя паркоместа, 2 от тях ще са за персонала и останалите 1 – 2 за автомобили, които ще изчакват за разкомплектоване.

Максималният брой ИУМПС, които ще се разкомплектоват на площадката се предвижда да са не повече от 60 – 70 бр./годишно.

На площадката ще работят двама работника на 8 часов работен ден, 5 дневна работна седмица.

Във всеки един момент на площадката е възможно да има 2 бр. автомобили чакащи за разкомплектоване и един който се разкомплектова в момента в затворено помещение. Площадката ще бъде бетонирана, само площите около оградата ще останат небетонирани с цел засаждане на висока дървесна растителност.

Застрояването е предвидено по ограничителните линии, разположено на 3 м от страничните линии и уличната регулационна линия. .

На входа на имота ще се монтира нов преместваем контейнер, който ще служи за контролно - пропускателен пункт. Имотът ще бъде ограден с

ажурна ограда висока около 2.00 – 220м., по протежението на която ще бъде засадена висока дървесна растителност. На възлови места в имота ще се монтира видеонаблюдение.

Имотът е с площ 3882 кв. м, трайно предназначение на територията – земеделска и начин на трайно ползване – за база за селскостопанска и горскостопанска техника. Имотът е част от бивш стопански двор.

За реализацията на инвестиционното предложение ще се изработи ПУП-ПРЗ с цел промяна предназначението на имота и ще се определят параметрите на застрояване – кота кониз до 10 м, Позел. 20%, Пз 60%, Кинг 2, като 1/3 от озеленените площи ще бъдат с висока растителност. Общински съвет – Червен бряг е издал Решение №655, с което Одобрява заданието по реда на чл. 125 от Закона за устройство на територията, въз основа на което ще се разработи Подробен устройствен план – план за регулация и застрояване /ПУП-ПРЗ/.

Съгласно Общ устройствен план на Община Червен бряг, имотът попада в зона за разширение на урбанизираната територия на с. Горник предвидена предимно за производствени и складови дейности, преобладаващо застрояване с малка височина, плътност и интензивност в границите на защитени територии, но имота не попада в защитена зона, имотът се намира в близост на санитарно охранителна зона на помпена станция „Горник” – не попада в тях.

Електрозахранването на имота ще се осъществи от съществуваща електропреносна мрежа на село Горник. Водоснабдяването ще се осъществи, чрез изграждане на водопроводно отклонение от съседен имот.

б) взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения;

В близост до имота няма реализирани други инвестиционни предложения, които да бъдат засегнати или отрицателно повлияни от реализацията на обекта.

Имотът, обект на инвестиционното предложение е частна собственост с обща площ 3882 кв. м. Собственик на имота съгласно Нотариален акт за покупко-продажба на недвижим имот № 130, том 1, рег. № 529, дело № 95 от 2021г. е Мирослав Любомиров Николов, който е управител на фирмата възложител – „Микрони ауто” ЕООД.

За ползване на имота от фирма „Микрони ауто” ЕООД с цел обособяване на площадка за третиране на ИУМПС, собственикът е сключила договор за наем

на 01.07.2022г. в качеството си на наемодател.

в) използване на природни ресурси по време на строителството и експлоатацията на земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие;

Предстои изграждане на техническа инфраструктура. Водоснабдяването на площадката ще се осъществи чрез присъединяване към водоснабдителната система на „ВиК” ЕООД – Плевен. Водопроводното отклонение ще бъде изпълнено от полиетиленови тръби с висока плътност, свързването на тръбите е чрез челна заварка, тротоарният спирателен кран ще е с „Push-fit” връзка.

Електрифицирането ще се осъществи от съществуваща електропреносна мрежа на с. Горник, общ. Червен бряг. Необходимата предвидена мощност е 15 kW. Имотът е с изход към местен път PVN 1188 свързващ Червен бряг – Горник.

Отпадъчните битово-фекални води от персонала ще се отвеждат във водоплътна изгребна яма. Производствените води ще преминават през локално пречиствателно съоръжение (кало-маслоуловител) с подходящ капацитет след, което ще се заустват в новопроектирана водоплътна изгребна яма.

При реализация на инвестиционното намерение не се очакват изменения в режима на водни течения и подпочвени води. Реализацията на обекта не предполага промени на хидрогеоложките и геоложки условия.

Не се предвижда засягане на допълнителни терени по време на строителните дейности.

По време на строителството ще се използват инертни материали: трошен камък, баластра, пясък, които ще се доставят от лицензирани за добив и преработка на инертни материали фирми. От бетонов възел ще се доставят разтвори и смеси, необходими за строително-монтажните работи.

Ще се използват съвременни конвенционални, висококачествени строителни материали, доставяни от фирми специализирани в областта на производството им.

г) генериране на отпадъци - видове, количества и начин на третиране, и отпадъчни води;

Код и наименование на отпадъците, които ще се образувани при разкомплектоването на ИУМПС

- 13 01 10* нехлорирани хидравлични масла на минерална основа
- 13 02 05* нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки
- 13 02 06* синтетични моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки

- 13 05 03* утайки от маслоуловителни шахти
- 13 07 02* бензин
- 15 02 02* абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества
- 16 01 03 излезли от употреба гуми
- 16 01 07* маслени филтри
- 16 01 08 компоненти, съдържащи живак
- 16 01 10* експлозивни компоненти (например предпазни въздушни възглавници)
- 16 01 12 спирачни накладки, различни от упоменатите в 16 01 11
- 16 01 13* спирачни течности
- 16 01 14* антифризни течности, съдържащи опасни вещества
- 16 01 15 антифризни течности, различни от упоменатите в 16 01 14
- 16 01 16 резервоари за втечнени газове
- 16 01 17 черни метали
- 16 01 18 цветни метали
- 16 01 19 пластмаси
- 16 01 20 стъкло
- 16 01 21* опасни компоненти, различни от упоменатите в кодове от 16 01 07 до 16 01 11, 16 01 13 и 16 01 14
- 16 01 22 компоненти, неупоменати другаде
- 16 01 99 отпадъци, неупоменати другаде
- 16 06 01* оловни акумулаторни батерии
- 16 08 01 отработени катализатори, съдържащи злато, сребро, рений, родий, паладий, иридий или платина (с изключение на 16 08 07)
- 16 08 02* отработени катализатори, съдържащи опасни преходни метали или опасни съединения на преходни метали
- 16 08 03 отработени катализатори, съдържащи преходни метали или съединения на преходни метали, които не са упоменати другаде
- 16 08 07* отработени катализатори, замърсени с опасни вещества

Код и наименование на отпадъците, образувани при предварителното третиране на ИУЕЕО

- 19 12 02 Черни метали
- 19 12 03 Цветни метали
- 19 12 04 Пластмаса и каучук
- 19 12 05 Стъкло
- 19 12 10 Горими отпадъци (RDF-модифицирани горива, получени от отпадъци)
- 19 12 12 Други отпадъци включително смеси от материали от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11

Код и наименование на отпадъците, образувани при предварителното третиране на пластмасови, хартиени и картонени отпадъци

- 19 12 01 Хартия и картон
- 19 12 04 Пластмаса и каучук
-

По време на строително монтажните работи ще се генерират строителни отпадъци, които своевременно ще бъдат извозвани на площадка за строителни отпадъци, определена със Заповед на Кмета на Община Червен бряг в съответствие с чл. 18 от ЗУО.

Генерираните отпадъци от битов характер, които ще бъдат събирани отделно ще се извозват от Общинска служба по сметосъбиране.

- Код 17 01 07 – строителни отпадъци получени по време на строителството, които са смес от бетон, тухли, керемиди, фаянсови плочки. Като прогнозно количество се смята 5 куб. м. За тях ще се предвиди контейнер на площадката, който ще се извозва на депо за инертни материали от лицензирана фирма, чрез сключен договор.

- Код 17 02 01 – дървен материал, получен по време на строителството с прогнозно количество около 2 куб.м, ще се събира на определена площадка в рамките на имото и ще се предава на лицензирана фирма за последващо оползотворяване, чрез сключен договор;

- Код 17 02 02 – стъкло около 1 куб. м, ще се предава на лицензирана фирма чрез сключен договор;

- Код 17 02 03 – пластмаса около 1 куб. м, ще се предава на лицензирана фирма чрез сключен договор;

- Код 17 05 06 – изкопни маси – получени в следствие изкопните работи с цел полагане на основи и подземна линейна инфраструктура, водопровод и ел. проводници, за каломаслоуловител и изгребна яма. Предполагаеми

количества около 350 куб. м, като част от земната маса ще се използва за обратни насипи и вертикална планировка.

- Код 20 01 01 –хартия и картон прогнозно количество около 3 куб. м, ще се предава на фирма притежаваща документ по ЗУО за съхранение на този вид отпадък;

- Код 17 04 05 желязо и стомана с прогнозно количество около 2.5 куб. м, които ще се събират на площадката и предават на лицензирани фирми за последващо оползотворяване.

Възложителят е предвидил в проектната документация да бъде изработен План за управление на строителните отпадъци.

Ще бъде изготвен транспортен дневник на строителните отпадъци /СО/ по време на строително - монтажните работи /СМР/ по Приложение №6. Транспортният дневник включва информация за лицата, които ще извършват транспортиране на СО и лицата, на които се предават СО в процеса на СМР. Възложителите на СМР ще изготвят отчет съгласно Приложение №7 за изпълнение на плана за управление на СО.

Изпълнителят, при чиято дейност се образуват СО, ще прилага като приоритетен ред следната йерархия при управлението им:

1. предотвратяване;
2. подготовка за повторна употреба;
3. предаване на лица притежаващи документи за рециклиране на СО, които не могат да бъдат повторно употребени;
4. оползотворяване в обратни насипи;
5. предаване за обезвреждане на СО, които не могат да бъдат повторно употребени, оползотворени и /или рециклирани по предходните точки.

Лицето, което ще извършва материалното оползотворяване, чрез влагане на СО в обратни насипи ще притежава документ по чл. 35 от Закона за управление на отпадъци.

Планът за управление на строителните отпадъци ще бъде съобразен с Наредбата на МОСВ за управление на строителните отпадъци, Закона за

управление на отпадъците, Закона за опазване на околната среда. Възложителят ще спазва основните изисквания по прилагане на законодателството в нашата страна, класификация на строителните отпадъци, както и с основните понятия и съдържанието им в Наредбата за строителните отпадъци.

Строителните отпадъци ще се транспортират от лица, регистрирани по реда на чл.35 от ЗУО в РИОСВ, и притежаващи направление с определен маршрут за транспортиране и изисквания за транспортните средства по образец.

Направлението по ал.1 се издава от кмета на общината, или упълномощени от него длъжностни лица, след представяне на писмена заявка за количествата на строителните отпадъци.

Приемането на строителните отпадъци от длъжностните лица на площадката за оползотворяване и/или обезвреждане, се удостоверява с талон по образец /Приложение № 4/ към Наредбата.

Площадката ще отговаря на изискванията на Наредба 7 за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци и законодателството на Република България.

Образуваните на площадката отпадъци, ще се съхраняват разделно, според вида си и материалите, от които са съставени, като няма да се допуска смесване на оползотворими с неоползотворими отпадъци. Ще бъдат осигурени покрити площи за съхранение и подходящи съдове.

Отработените масла и други течности, образувани при разкомплектоването на ИУМПС ще се съхраняват в специализирани съдове, затворени извън времето на извършване на манипулации, не допускат разливане и/или изтичане, изработени от материали, невзаимодействащи със съдържаните отпадъци и маркирани с надпис „Опасен отпадък”, код и наименование на съхранявания отпадък. Съдовете, съхраняващи отработени масла ще бъдат обозначени и с надпис „Отработено масло”.

Дейностите по разкомплектоване ще се извършват в хале, с цел намаляване на шума в околната среда.

Образуваните в резултат на разкомплектоването на ИУМПС негодните за употреба батерии и акумулатори ще се съхраняват в затворени специализирани съдове, които са устойчиви спрямо веществата, съдържащи се в батериите и акумулаторите, и материалът от който са изработени не взаимодействат с тях. Съдовете ще притежават отвори за осигуряване на вентилация на въздух и ще са обозначени с надписи „Негодни за употреба батерии и акумулатори” и „Акумулаторите се събират задължително с електролит”. За тяхното съхранение ще има отделно помещение.

Инвестиционното предложение предвижда следните дейности с отпадъци при предварителното третиране – разкомплектоване на ИУМПС

Транспортиране и събиране – доставянето, натрупването, сортирането на отпадъци с цел транспортиране, превоз на отпадъци със съпътстващите го дейности по товарене, претоварване и разтоварване когато се извършва от оператора като самостоятелна дейност.

Размяна на отпадъци за оползотворяване, по който и да е от методите с код R 1 до R 11.

Съхранение до извършване, на която и да е от операциите по оползотворяване от R 1 до R 11 на отпадъци, с код и наименование съгласно нормативната уредба за класификация на отпадъците.

16 01 04* за ИУМПС

16 01 04 за ИУМПС несъдържащи течности или други опасни компоненти.

Количества отпадъци от разкомплектоването:

- черни метали – $(70 \times 1000 \times 77.05) : 100 = 53\,935$ кг;
- цветни метали – $(70 \times 1000 \times 4.84) : 100 = 3388$ кг ;
- Пластмаса - $(70 \times 1000 \times 3.97) : 100 = 2778$ кг
- гуми – $(70 \times 1000 \times 3.69) : 100 = 2583$ кг;
- стъкло – $(70 \times 1000 \times 1.89) : 100 = 1323$ кг;
- катализатори – $(70 \times 1000 \times 0.15) : 100 = 150$ кг;
- маслени филтри – $(70 \times 1000 \times 0.13) : 100 = 91$ кг;
- течности без гориво – $(70 \times 1000 \times 0.85) : 100 = 595$ кг;
- акумулатори – $(70 \times 1000 \times 0.82) : 100 = 574$ кг ;
- други – $(70 \times 1000 \times 6.64) : 100 = 4648$ кг ;

Количеството на компонентите е изчислено въз основа на определеното средно тегло 1000 кг на приеманите за разкомплектоване коли и максималният брой коли 70 броя за 1 година.

Предполагаеми количества отпадъци във всеки един момент на площадката:

- черни метали – $(1 \times 1000 \times 77.05) : 100 = 770.5$ кг;
- цветни метали – $(1 \times 1000 \times 4.84) : 100 = 48.4$ кг ;
- пластмаса - $(1 \times 1000 \times 3.97) : 100 = 39.7$ кг

- гуми – $(70 \times 1000 \times 3.69) : 100 = 36.9$ кг;
- стъкло – $(70 \times 1000 \times 1.89) : 100 = 18.9$ кг;
- катализатори – $(70 \times 1000 \times 0.15) : 100 = 1,5$ кг;
- маслени филтри – $(70 \times 1000 \times 0.13) : 100 = 1.3$ кг;
- течности без гориво – $(70 \times 1000 \times 0.85) : 100 = 8.5$ кг;
- акумулатори – $(70 \times 1000 \times 0.82) : 100 = 8.2$ кг ;
- други – $(70 \times 1000 \times 6.64) : 100 = 66.4$ кг ;

Обектът не е свързан с използване и съхранение на химикали. За предмета на инвестиционното предложение не са приложими изискванията на глава седма, раздел I на ЗООС.

Генерираните отпадъци ще се предават приоритетно за оползотворяване на лица, притежаващи документ по чл. 67 и/или по чл. 78 от ЗУО или комплексно разрешително по чл.117 от ЗООС за конкретния вид отпадък и за извършване на съответната дейност, въз основа на писмен договор или ще се предават по реда и при спазване на изискванията на Регламент (ЕО) № 1013/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 14 юни 2006 г. относно превози на отпадъци.

Събраните отпадъци от черни и цветни метали, излезли от употреба електронно и електрическо оборудване, негодни за употреба батерии и акумулатори, излезли от употреба гуми и други отпадъци получени от разкомплектованите коли ще се събират временно, съхраняват и предават за последващо третиране на лица притежаващи разрешително по Закона за управление на отпадъците за дейности с отпадъци, чрез сключен договор.

д) замърсяване и вредно въздействие; дискомфорт на околната среда;

Реализирането на инвестиционното предложение не е свързано със замърсяване на компонентите на околната среда – формираните битово-фекални води ще се заустват във водоплътна изгребна яма, производствените води ще преминават през кало-маслоуловител, няма да се допуска замърсяване и/или увреждане на почвата, земни недра, ландшафт, биологичното разнообразие и неговите елементи.

Зоната за разкомплектоване на ИУМПС е избрана да бъде в най-отдалечената част на имота, обект на инвестиционното предложение. Осъществяването на предвидената дейност не би създадо дискомфорт в околната и селищна среда. При изграждане на инвестиционното предложение и експлоатацията му в границите на нормалния работен режим отсъстват условия за замърсяване на околната среда или дискомфорт за хората, животинските и растителните видове. Освен това характерът на инвестицията не предполага използването на значителни количества вредни вещества, химикали или други суровини и материали, както и генериране на количества отпадъци и вредни емисии,

които да доведат до негативни влияния върху компонентите на околната среда и човека.

Очаква се генериране на шум в околната среда при третирането на ОЧЦМ, чието еквивалентно ниво на границата на промишлената площадка да е под граничните стойности на показателите за шум в околната среда (70 dB(A) за производствено-складови територии и зони, съгласно чл.5 на Наредба № 6 от 26.06.2006 г. за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението). Шумовите емисии ще бъдат локализирани на площадката на инвестиционното предложение. Въздействието е за ограничен период от време.

Експлоатацията на инвестиционното предложение не предполага образуването на значителни количества отпадъци, събирането и съхраняването, на които да създаде дискомфорт.

е) риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение;

При извършване на предвидената дейност по разкомплектоване на ИУМПС съществува риск от инциденти в рамките на нормалния риск, както при всяка друга дейност.

Упражняваните дейности не отделят вредности и изпарения в работната среда, опасни за човешкото здраве.

По отношение на трудовия риск, опасности съществуват, поради което е необходимо стриктно спазване на технологичната дисциплина, правилата по охрана на труда, издадените заповеди и разпореждания на ръководството на фирмата. Задължително е носенето на работно облекло, съобразено с атмосферните, технологични и защитни нужди, като и лични предпазни средства. В разглеждания обект ще са осигурени необходимите санитарно-битови условия за пребиваване на персонала, за почивка, за дежурства и лична хигиена. Изпълнението на мерките за предотвратяване на възможни опасности за работещите на площадката ще гарантира създаването на работна площадка с безопасни и здравословни условия за труд.

ж) рисковете за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето.

Дейността не е свързана с отрицателни въздействия върху факторите на жизнената среда, определени в § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето.

Възложителят е предвидил изработване на план за безопасност и здраве. На всички работници участващи в строително-монтажните работи и служителите, които ще работят в обекта ще бъдат направени нужните инструктажи и обучения.

2. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството.

Инвестиционното предложение ще се реализира ПИ№ 16540.96.15, местност „Поляните” с. Горник, общ. Червен бряг .

Имотът, обект на инвестиционното предложение е частна собственост с обща площ 3882 кв. м. Собственик на имота съгласно Нотариален акт за покупко-продажба на недвижим имот № 130, том 1, рег. № 529, дело № 95 от 2021г. е Мирослав Любомиров Николов, който е управител на фирмата възложител – „Микрони ауто” ЕООД.

За ползване на имота от фирма „Микрони ауто” ЕООД с цел обособяване на площадка за третиране на ИУМПС, собственикът е сключила договор за наем на 01.07.2022г. в качеството си на наемодател.

В имота ще се обособи площадка за временно съхранение на строителни отпадъци до предаването им на лицензирана фирма притежаваща документ съгласно Закона за управление на отпадъците, чрез сключен договор

3. Описание на основните процеси (по проспектни данни), капацитет, включително на съоръженията, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.

Инвестиционното предложение обхваща дейности по събиране, съхраняване и разкомплектоване на излезли от употреба моторни превозни средства – ИУМПС. Ще се работи на 5 – дневна работна седмица. В обекта ще работят двама работника.

ИУМПС ще се разтоварват и разкомплектоват само в работната зона – в закрито хале. Разкомплектоването ще се извършва с ръчни инструменти, като се отделят всички годни за употреба части и детайли, които ще се продават. Частите ще се складираат и съхраняват в закрито помещение. **Рязане на метал не се предвижда.** Когато това е неизбежно, ще става само с газова горелка, без използване на ъглошлиф и други шумни режещи инструменти.

Операциите, които ще се извършват са:

Операции по отделяне на опасни материали и компоненти от ИУМПС:

а) отделяне на оловните акумулатори и резервоари за втечнени газове;

- б) отделяне или неутрализиране на потенциално експлозивни компоненти (в т. ч. въздушни възглавници);
- в) отстраняване, разделно събиране и съхраняване на горива, смазочни масла, масла от предавателни кутии и трансмисионни масла, хидравлични масла, охлаждащи течности, антифриз, спирачни течности, течности от климатични инсталации и всички други течности, съдържащи се в излезлите от употреба МПС, освен ако са необходими за повторната употреба на съответните части;
- г) отделяне на металните компоненти, съдържащи мед, алуминий и магнезий;
- д) отделяне на гумите и големите пластмасови компоненти (брони, арматурни табла, резервоари за течности и т.н.);
- е) отделяне на стъклата.

Операции по отделяне на материали и компоненти с цел улесняване на рециклирането им:

- а) отделяне на катализаторите и маслените филтри;
- б) отделяне на материалните компоненти, съдържащи мед, алуминий и магнезий;
- в) отделяне на гумите и големите пластмасови компоненти – брони, арматурни табла, резервоари за течности и други;
- г) отделяне на стъклата.

Операциите по съхраняване се извършват по начин, предотвратяващ увреждане на резервоарите, съдържащи течности, или на компонентите, подлежащи на оползотворяване и използване като резервни части.

Съхраняване на отпадъците ще се извършва на площадка с трайна настилка, снабдена със закрити и покрити помещения за опасните отпадъци.

Максималният брой ИУМПС, които ще се съхраняват и разкомплектоват се предвижда да са не повече от 480 бр./годишно

Чрез специализиран превоз на обекта ще се доставят излезли от употреба МПС. Същите се разтоварват на обособена зона за съхранение, която е с трайна, непропусклива настилка. Разкомплектоването ще се извършва с ръчни инструменти. Рязане на метал няма да се извършва. Ако такова се наложи, то ще става само при необходимост с газова горелка, без използването на ъглошлаф и други шумни режещи инструменти.

Образуващите се при разкомплектоването опасни отпадъци ще се съхраняват в закрити и покрити помещение за отпадъци с обособени зони за отработените и отпадъчни масла, акумулаторните батерии, ЕЕО, течности, абсорбенти и др.

Всички течности, отпадъчни и отработени масла ще се съхраняват в затворени съдове, направени от материали, които не взаимодействат с отпадъците. Това ще предотврати отделянето на летливи вещества от съхраняваните течни отпадъци.

При разкомплектоването на ИУМПС в крайния етап остават части, които

подлежат на рециклиране/оползотворяване. Тези отпадъци са неопасни. Ще се съхраняват на открито, върху трайна настилка в обособена зона на площадката. Без да се извършва пресоване, рязане или шредиране, тези отпадъци ще се предават на лицензирани фирми.

Очакваните количества отпадъчните води от обектата са под 10 куб. м за месец, като преди заустването им в изгребна яма те ще се пречистват в каломаслоуловителя.

Шумовото натоварване в околната среда от дейността на площадката се очаква да не надвишава допустимата стойност от 70 dB. Разкомплектоването ще е ръчно, без да използват преси, ъглошлиф и други, което навежда на мисълта че шума няма да надвиша 50 dB.

Работното хале ще е изградено от шумоизолиращи материали, които предотвратяват разпространяването на шум в околната среда.

4. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

Имотът, обект на инвестиционното предложение граничат с местин път, което не предполага изграждане на нова или промяна на съществуваща патна инфраструктура.

5. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване.

Инвестиционният проект ще се изпълни на един етап.

Цялостното управление на дейностите обаче трябва да е съобразено с Националната програма за управление на дейностите по отпадъците.

Необходимо е дейността да допринася за постигане на следните цели:

- а) Намаляване или ограничаване образуването на отпадъци, както и степента на тяхната опасност;
- б) Рециклиране, регенериране или други форми на оползотворяване;
- в) Екологосъобразно обезвреждане.

На обекта се предвижда назначаване на физическа охрана и видеонаблюдение 24 ч в денонощието.

Не се предвижда закриване на обекта и прекратяване на дейността. Въпреки това, като задължителни мерки за превенция ще се предвидят съответни действия и финансови средства, свързани с безопасното ликвидиране на функциите на обекта и възстановяването на терена. Това включва мерки по:

- а) Освобождаване на площадката от складираните за съхранение отпадъци;
- б) Предаването на отпадъците за следващо третиране на лица, имащи право да извършват съответните дейности, съгласно изискванията на ЗУО;
- в) Почистване на съоръженията за пречистване на отпадъчни води;
- г) Отстраняване на машини и съоръжения, имащи пряка връзка с

разкомплектоването на МПС и подготовка на терена за възможно ново използване.

След преустановяване на дейността, територията е възможно да се използва за друг вид дейност.

6. Предлагани методи за строителство.

Предвидените изкопни работи ще бъдат с дълбочина около 1,50 – 1,80 м за полагане на основи на сградите и около 3.00 м за изграждане на съоръженията – изгребната яма.

Имайки в предвид дейността почти цялата площадка ще бъде бетонирана, като ще се осигури нормативните 20% за озеленяване.

Предвидено е и изграждане на ограда с височина около 2 м и висока дървесна растителност. По време на сруително-монтажните работи ще се използват съвременни конвенционални, висококачествени строителни материали, които ще се доставят от фирми, специализирани в производството им, както и от такива добиващи инертни материали.

7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.

Основната цел на инвестиционното предложение е:

- Третиране на отпадъците от ИУМПС, чрез създаване на екологосъобразна система за тяхното управление;
- Постигане на високи нива за повторната употреба и рециклиране, повторна употреба и оползотворяване на ИУМПС, както и за ограничаване на обезвреждането им;
- Извършване на операции по отделяне и съхраняване на отделените компоненти от ИУМПС по начин, осигуряващ пригодността им за последваща повторна употреба и оползотворяване, както и рециклиране;
- Намаляване и ограничаване вредното въздействие на излезлите от употреба моторни превозни средства върху човешкото здраве и околната среда.

8. План, карти и снимки, показващи границите на инвестиционното предложение, даващи информация за физическите, природните и антропогенните характеристики, както и за разположените в близост елементи от Националната екологична мрежа и най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита, и отстоянията до тях.

Инвестиционното предложение не се намира в близост до и не засяга обекти, подлежащи на здравна защита и територии за опазване на обектите на културното наследство. Към документацията са приложени скици с отстоянията на обектите подлежащи на здравна защита до площадката.

В резултат от реализирането на инвестиционното предложение няма да възникне трансгранично въздействие.

9. Съществуващо земеползване по границите на площадката или трасето на инвестиционното предложение.

Инвестиционното предложение ще се реализира в ПИ№ 15640.96.15, по плана на с. Горник, общ. Червен бряг.

ПИ№ 15640.96.15 е с трайно предназначение на територията – земеделска, с начин на трайно ползване – за база за селскостопанска или горскостопанска техника. От изток имотът граничи с ПИ№ 15640.96.14, който е със същото предназначение: трайно предназначение на територията – земеделска, с начин на трайно ползване – за база за селскостопанска или горскостопанска техника. От южната страна имотът граничи с местен път. А от север и от северозападната страна са разположени имоти от бивш стопански двор, животновъден обект.

С реализацията на инвестиционното предложение не се очаква отрицателно въздействие на съседните терени.

10. Чувствителни територии, в т.ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и др.; Национална екологична мрежа.

Инвестиционното предложение не засяга чувствителни територии, в т.ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и др., както и елементите на Национална екологична мрежа.

Осъществяването на инвестиционното предложение няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания, предмет на опазване в защитени зони от Националната екологична мрежа.

Видовете дейности, които ще се извършват на терена няма вероятност да окажат отрицателно въздействие върху природни местообитания и дивата флора и фауна. На територията на площадката няма разположени и действащи санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и др.

Теренът, върху който ще се реализира инвестиционното предложение не попада в защитена територия, съгласно Закона за защитените територии и не попада в защитена зона съгласно Закона за биологичното разнообразие. Най

– близко разположената защитена зона е: **“Карлуково” BG0001014** за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка на защитените зони, приети с Решение № 122/2007 г. на Министерски съвет (обн. ДВ, бр. 21/2007 г.)

От дейността предвидена в инвестиционното предложение не се очаква въздействие върху местообитания предмет на опазване на защитената зона.

11. Други дейности, свързани с инвестиционното предложение (например добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство).

Инвестиционното предложение не предвижда добив на строителни материали. Всички необходими материали ще бъдат закупувани от търговски обекти за строителни материали.

Предстои изграждане на техническа инфраструктура. Водоснабдяването на площадката ще се осъществи чрез присъединяване към водоснабдителната система на „ВиК” ЕООД – Плевен. Водопроводното отклонение ще бъде изпълнено от полиетиленови тръби с висока плътност, свързването на тръбите е чрез челна заварка, тротоарният спирателен кран ще е с „Push-fit” връзка.

Отпадъчните битови води от персонала ще се отвеждат във водоплътна изгребна яма. Производствените води ще преминават през локално пречиствателно съоръжение (кало-маслоуловител) с подходящ капацитет след, което ще се заустват в същата водоплатна изгребва яма. Не се предвижда заустване във водоприемник.

Електрифицирането ще се осъществи от съществуваща електропреносна мрежа на с. Горник.

12. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение.

За реализацията на инвестиционното предложение е необходимо провеждане на процедура по преценка необходимостта от ОВОС, издаване на Разрешение за дейности с отпадъци, изработване и одобряване на ПУП-ПРЗ и други документи необходими, съгласно изискванията на Закона за устройство на територията.

III. Местоположение на инвестиционното предложение, което може да окаже отрицателно въздействие върху нестабилните екологични характеристики на географските райони, поради което тези характеристики трябва да се вземат под внимание, и по-конкретно:

1. съществуващо и одобрено земеползване;

Инвестиционното предложение ще се реализира в ПИ№ 15640.96.15, по плана на с. Горник, общ. Червен бряг.

ПИ№ 15640.96.15 е с трайно предназначение на територията – земеделска, с начин на трайно ползване – за база за селскостопанска или горскостопанска техника. От изток имотът граничи с ПИ№ 15640.96.14, който е със същото предназначение: трайно предназначение на територията – земеделска, с начин на трайно ползване – за база за селскостопанска или горскостопанска техника. Имотът е част от бивш стопански двор на с. Горник, общ. Червен бряг.

2. мочурища, крайречни области, речни устия;

Имотът обект на инвестиционното предложение граничи с имот отреден за животновъдна ферма, имот отреден за складова дейност, имот отреден за база за селскостопанска или горскостопанска техника, от западната страна на имота е разположена животновъдна ферма с няколко корпуса. ПИ№ 15640.96.15 е част от бивш стопански двор на с. Горник, общ. Червен бряг.

3. крайбрежни зони и морска околна среда;

Обектът не е разположен в близост до крайбрежни зони и морска околна среда.

4. планински и горски райони;

Инвестиционното предложение не попада в планински и горски райони.

5. защитени със закон територии;

Инвестиционното предложение не попада в защитени зони и защитени територии.

6. засегнати елементи от Националната екологична мрежа;

Инвестиционното предложение не попада в Защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии нито пък в защитена зона по смисъла на Закона за биологичното разнообразие. Най – близко разположената защитена зона е:

“Карлуково” BG0001014 за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка на защитените зони, приети с Решение № 122/2007 г. на Министерски съвет (обн. ДВ, бр. 21/2007 г.)

7. ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност;

Ландшафтът в района е силно антропогенизиран и характерен за индустриални зони. Не се очаква инвестиционното предложение да въздейства върху така установения ландшафт.

Имотът, в който ще се обособи площадката не се намира в близост и няма да засегне обекти с историческа, културна или археологическа стойност.

По време на изграждането ще се запази съществуващата растителност. Няма да се унищожат местообитания на защитени животински видове и растителни съобщества.

8. територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита.

Територията предмет на инвестиционното предложение не попада и не граничи с територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита.

IV. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда вследствие на реализацията на инвестиционното предложение:

1. Въздействие върху населението и човешкото здраве, материалните активи, културното наследство, въздуха, водата, почвата, земните недра, ландшафта, климата, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии.

с.Горник се намира на 1,5 км западно от гр.Червен бряг. Климатът на селото е умерено континентален. Разположено е по склоновете на голям дол по течението на р. Барата, който пресича пряко левия долинен склон на р. Искър. Съседни населени места са гр. Червен бряг (на изток),с. Реселец (на юг), с.Бресте (на югозапад), с.Сухаче (на северозапад) и с.Лепица (на север), и с.Чомаковци (на североизток).

Населението на с. Горник, община Червен бряг наброява наброява 1234 души. Здравен риск от реализацията на инвестиционното предложение потенциално ще съществува в периода на изграждането и експлоатацията на обекта. Ще касае работещите на обекта.

Очакват се следните временни и краткотрайни въздействия върху здравето на работещите: - шум, вибрации, замърсяване на въздуха с прахови частици и ауспусови газове от бензинови и дизелови двигатели; - физическо натоварване и опасност от трудови злополуки, свързани с използването на тежки машини – булдозери – по време на строително-монтажните работи; - риск от травми и злополуки при неспазване на Наредба № 2 на МТСП за безопасни и здравословни условия на труд при СМР от 1994г. Изброените неблагоприятни ефекти ще се отнасят до работещите в наетите от възложителя фирми, в т.ч. и изпълняващи специализирани монтажни работи.

Същите ще имат временен характер, като рискът се оценява като нисък до приемлив. Използването на лични предпазни средства (антифони, противопрахови маски, каски, работно облекло и обувки), изграждане на физиологични режими на труд и почивка, създаване и спазване на специфични правила за ръчна работа с тежести и товари, ще доведе до намаляване на риска.

Към документацията е приложен картен материал с отстоянията на площадката до обекти подлежащи на здравна защита.

Ще бъдат предвидени мерки за предотвратяване на отрицателните последици върху населението и човешкото здраве:

Определяне на зоните за разкомплектоване, складиране и съхранение на различните по вид и свойства отпадъци;

Осигуряване на денонощна охрана на обекта;

Поддръжка и редовно почистване на площадката и локалното съоръжение за пречистване на площадкови води;

Осигуряване и повишаване на квалификацията на обслужващия персонал;

Получаване на разрешение за извършване на дейности, съгласно изискванията на Закона за управление на отпадъците;

Сключване на договори за предаване на отпадъците за следващо третиране на други лица, съгласно условията и изискванията на ЗУО.

Атмосферен въздух:

Инвестиционното предложение не е свързано с неподвижни източници на емисии. Очаква се генериране на неорганизираните емисии на прах при товаренето и разтоварването на отпадъци. Периодично, площадката ще се оросяване с вода, за да се предотвратят и ограничат праховите емисии.

Основен източник на въздействие е от запрашаване, получено от автомобилния транспорт по време на строително-монтажните работи и експлоатацията. Тази дейност ще се осъществява периодично при товаро-разтоварните дейности.

Степента на въздействие е пряко, непостоянно, незначително, неравномерно, с малка интензивност, локално, обратимо.

Води:

Водоснабдяването на обекта ще се осъществи от водоразпределителната мрежа на с. Горник и по-точно от съседен имот. Водата ще се използва основно за питейно-битови нужди на работещите и при необходимост за измиване на отделни авточасти. Водите застрашени от замърсяване с нефтопродукти ще се отвеждат в кало-маслоуловител и от там ще се заустват във водоплътна изгребна яма, в която ще бъдат зауствени и формираните битово-фекални води.

Степента на въздействие е пряко, непостоянно, незначително, неравномерно, с малка интензивност, локално, обратимо.

Въздействие върху земни недра, минерално разнообразие, почви и ландшафт:

Характерът на инвестиционното предложение не е свързан с промяна на вида, състава и характера на земните недра и ландшафта, не предвижда добив на подземни богатства. Площадката за дейности с отпадъци ще бъде покрита с непрониклива повърхност.

Вредни физични фактори:

Шумовото натоварване в околната среда от дейността на площадката се очаква да е в рамките на допустимата норма от 70 dB. Разкомплектоването на ИУМПС ще се извършва ръчно, без използване на ъглошлиф, преси и други в закрито помещение. В района на обекта няма източници на вибрации и лъчения.

Степента на въздействие е пряко, непостоянно, незначително, неравномерно, с малка интензивност, локално, обратимо.

Почви:

Не се предвижда въздействие върху почвите в района на инвестиционното предложение. Хумусният слой ще бъде отнет и депониран отделно преди извършване на изкопните дейности. При вертикалната планировка хумуса ще се използва за благоустрояване и озеленяване на площадката.

Площадката ще бъде бетонирана, отпаднаците води ще се заустват във водоплътна изгребна яма, по този начин няма да се допуска замърсяване на почвата в района.

Степента на въздействие е пряко, непостоянно, незначително, неравномерно; с малка интензивност, локално, обратимо.

2. Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до инвестиционното предложение.

При строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение не се очаква отрицателно въздействие върху елементите на НЕМ. Имотът обект на инвестиционното предложение не попадат в защитена зона, съгласно Закона за биологичното разнообразие и защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии.

3. Очакваните последици, произтичащи от уязвимостта на инвестиционното предложение от риск от големи аварии и/или бедствия.

Видът на въздействието се определя както следва: Кумулативно естество на последиците - няма условия за проявяване; Рискове за човешкото здраве – по време на строително-монтажните дейности е възможно да се появи риск за

човешкото здраве, ако не се спазва технологичната дисциплина; Рискове за околната среда - няма; Величина и пространствен обхват на последиците – обхватът на въздействията е пространствено и времево ограничен.

По време на монтажа въздействието се определя като пряко и краткотрайно: След въвеждане в експлоатация не се очакват неблагоприятни въздействия.

5. Степен и пространствен обхват на въздействието - географски район; засегнато население; населени места (наименование, вид - град, село, курортно селище, брой на населението, което е вероятно да бъде засегнато, и др.).

Инвестиционното предложение ще се реализира в имот с трайно предназначение на територията – земеделска и начин на трайно ползване – за база за селскостопански или горскостопански инвентар. За реализацията на инвестиционното предложение ще бъде изработен ПУП-ПРЗ. Предвид характера и мащаба на инвестиционното предложение, реализацията му не се очаква да засегне в негативен аспект населението с. Горник, общ. Червен бряг, както и населените места в близост.

6. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието.

При изпълнение на изискванията на екологичното законодателство, реализацията на инвестиционното предложение няма да повлияе отрицателно върху компонентите на околната среда.

7. Очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието.

С реализацията на инвестиционното предложение не се очаква да има пряко и значимо отрицателно въздействие върху компонентите на околната среда. Обхватът е локализиран в границите на площадката. Кумулативен ефект не се очаква. Продължителността и честотата на въздействието – е в съответствие с работното време на площадката. При спазване на условията в издаденото разрешително за дейности с отпадъци и на приложимото екологичното законодателство не се очаква отрицателно въздействие от реализацията на инвестиционното предложение.

8. Комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения.

Инвестиционното предложение няма връзка с други съществуващи и/или одобрени с устройствен план дейности и не се очаква комбинирано въздействие.

9. Възможността за ефективно намаляване на въздействията.

При взимане на конкретни мерки при реализацията на инвестиционното предложение ще се намали до минимум възможния негативен ефект.

10. Трансграничен характер на въздействието.

Не се очаква трансгранично въздействие.

11. Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с избягване, предотвратяване, намаляване или компенсиране на предполагаемите значителни отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве.

Мерки, които Възложителят ще предприеме по време на реализация и експлоатацията на инвестиционното предложение:

- Упражняване на ефективен контрол от страна на Възложителя за спазване условията на Разрешителното за дейности с отпадъци, което ще бъде издадено от РИОСВ-Плевен;
- Обучение на персонала;
- Осигуряване на работно облекло и лични предпазни средства;
- Разработване и прилагане на Аварийен план;
- Осигуряване на 24-часово видеонаблюдение и охрана, с цел предотвратяване на нерегламентиран достъп на площадката;
- На подходящи места ще бъдат поставени абсорбенти за попиване на ограничени по количество разливи;
- Периодично, площадката ще се оросяване с вода, с цел предотвратяване и ограничаване на емисиите на прах.
- Разделно събиране и съхранение на отпадъците, според вида и свойствата им;
- Осигуряване на подходящи съдове за съхранение на отпадъците;
- Стриктна отчетност на дейностите с отпадъци;
- Сключване на договори за приемането и предаването на отпадъците;
- Образуванията на площадката отпадъци ще се предават за последващо оползотворяване/ обезвреждане, на основание на сключени договори, на лица притежаващи Разрешително за дейности с отпадъци и/или Комплексно разрешително;
- Стриктно спазване на изискванията за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд на персонала.
- Събирането, съхраняването, транспортирането и подготвянето за оползотворяване на СО става разделно. Събирането на строителните материали по кодове в контейнери и/или в съдове, които ще бъдат ситуирани във временното селище.

- Надписване на съдовете за отпадъци съобразно различните целеви групи.
- Не се допуска смесване на целеви групи отпадъци при тяхното транспортиране.

Мерки, чрез които ще се постигне предотвратяване, намаляване на отрицателните последици и недопускане на негативни въздействия върху отделните компоненти на околната среда и човешкото здраве:

Една от забраните на възложителя ще бъде нерегламентираното изхвърляне, изгаряне, както и всяка друга форма на нерегламентирано третиране както на строителните отпадъци така и на другите отпадъци съхранявани на площадката, в т.ч. изхвърлянето им в контейнерите за събиране на битови отпадъци или отпадъци от опаковки.

Мерките, които е необходимо да се предвидят за предотвратяване, намаляване на отрицателните последици и недопускане на негативни въздействия върху отделните компоненти на околната среда и човешкото здраве, трябва да следват всички етапи от реализацията и експлоатацията обекта.

V. Обществен интерес към инвестиционното предложение.

До настоящият момент не е известно да са постъпили писмени или устни възражения относно реализацията на инвестиционното предложение в съответствие с изискванията на чл. 4 ал.2 от Наредбата за условията и реда за извършване на ОВОС.