**Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1** от

*Наредбата за условията и реда за извършване на*

*оценка на въздействието върху околната среда*

**ДО**

**ДИРЕКТОРА НА**

**РИОСВ – ПЛОВДИВ**

**У В Е Д О М Л Е Н И Е**

за инвестиционно предложение

от

**„ВИО – КОМЕРС“ ЕООД**

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че **„ВИО – КОМЕРС“ ЕООД** има следното инвестиционно предложение:

**„Изграждане на площадка за дейности с отпадъци от черни и цветни метали, , излезли от употреба моторни превозни средства, излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, негодни за употреба батерии и акумулатори и метални опаковки в имот с идентификатор № 03839.37.34, находящ се в с. Бенковски, община Марица“**

Характеристика на инвестиционното предложение:

**1. Резюме на предложението**

С настоящото инвестиционно предложение дружеството „ВИО – КОМЕРС“ ЕООД възнамерява преустрои собствена съществуваща складово-производствена база за строителни материали и заготовка на арматура в площадка за за дейности с отпадъци от черни и цветни метали (ОЧЦМ), излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС), излязло от употреба електрическо и електронно оборудване (ИУЕЕО), негодни за употреба батерии и акумулатори (НУБА) и метални опаковки. Площадката ще бъде разположена на територията на имот с идентификатор № 03839.37.34, находящ се в с. Бенковски, община Марица. Имотът е с обща площ 3817 кв. м и попада в структурна единица 126-Псп (Складово-производствена устройствена структура/зона) съгласно действащия ОУП на община Марица.

Складово-производствената база ще бъде приведена в съответствие с *Наредба № 7 за изискванията, на които трябва да отговарят площадките за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци (обн., ДВ, бр. 81 от 17.09.2004 г. )*, като на нея ще бъдат обособени следните функционални зони:

1. зона за приемане и измерване на отпадъците с контролно-пропускателен пункт

2. основна зона, върху която се осъществява основната дейност по третиране на отпадъците;

3. спомагателна зона, върху която се осъществява подготовката на отпадъците преди основната дейност по третирането, напр. сортиране;

4. складова зона;

5. обслужваща (административно-битова) зона.

Площадката е покрита с непропусклива бетонова настилка и е оградена с масивна ограда. Базата разполага с едноетажна административно-битова сграда с площ 42 кв. м., хале, навеси и складови клетки. Във връзка с предвидените дейности по разкомплектоване на ИУМПС и ИУЕЕО площадката ще бъде допълнително приведена в съответствие с изискванията на Приложение № 3 към чл. 7, т. 2 и чл. 21, ал. 1 и 2 на Наредбата за излезлите от употреба моторни превозни средства ( обн., ДВ, бр. 7 от 25.01.2013 г.) (НИУПМС) и Приложение № 9 към чл. 41, ал. 1 на Наредбата за излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване (обн., ДВ, бр. 100 от 19.11.2013 г.) (НИУЕЕО) чрез обособяване на съответните навеси и закрити складове, осигуряване на съоръжения за източване на течности и подходящи съдове за разделно съхраняване на течности, НУБА и опасни компоненти. Ще бъдат изградени съоръжение за улавяне на разливи и пречистване на води – каломаслоуловител, и автомобилна везна до 60 т. На по-късен етап от експлоатацията на площадката се предвижда разполагане на съоръжения за третиране на метални отпадъци – хидравлична ножица (хеншел) и балир-преса за метали.

Общия изглед на складово-производствената база към настоящия момент е представен като снимков материал на електронния носител към настоящото уведомление.

Инвестиционното предложение е ново и попада в обхвата на Приложение № 2, т. 11, буква „д“ на Закона за опазване на околната среда (ЗООС).

*(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение, и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС)*

**2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив**:

**2.1.** **Описание на основните процеси**

* **Приемане, измерване и окачествяване на отпадъците**

Приемането, измерването и окачествяването на отпадъците се извършва в приемната зона на площадката, която е оборудвана с автовезна до 60 т. На този етап отпадъците се разтоварват, разделят се отделните фракции (напр. черни метали, цветни метали, ИУЕЕО), които се измерват поотделно и се определят тяхното качество и цена. На базата на първоначалното разделяне, измерване и окачествяване се оформя съответната документация и отпадъците се насочват към съответните зони за съхранение и/или третиране, обособени на площадката.

За всяко прието ИУМПС се издава удостоверение за разкомплектуването му, съгласно чл. 19, ал. 1 от НИУМПС, което съдържа:

1. наименование, адрес, единен идентификационен код (ЕИК) и подпис на лицето, издаващо удостоверението;

2. наименование, адрес и ЕИК на центъра за разкомплектуване, с който дружеството има сключен договор, съгласно чл. 19, ал. 7 от НИУМПС;

3. наименование на компетентния орган, издал документа по чл. 35 ЗУО, номер и дата на издаването му;

4. номер и дата на издаване на удостоверението;

5. име, ЕИК, адрес и подпис, съответно трите имена, ЕГН, адрес и подпис на ползвателя или собственика на ИУМПС;

6. марка за националност и регистрационен номер на превозното средство (прилага се свидетелството за регистрация или декларация на лицето, издаващо удостоверението за разкомплектуване, удостоверяваща, че регистрационното свидетелство е било унищожено);

7. категория на превозното средство, марка и модел;

8. идентификационен номер на превозното средство (рама);

9. маса на МПС от свидетелството за регистрация, част I, позиция (G) и маса на претегленото ИУМПС при приемането му;

10. сумата, заплатена в случаите по чл. 20, ал. 3. НИУМПС.

Удостоверението за разкомплектуване се съставя по образец, се определен със заповед на министъра на околната среда и водите, съгласуван с министъра на вътрешните работи.

Данните за приетите ИУМПС се въвеждат в реално време в компютърна информационна система по чл. 22, ал. 2 от НИУМПС.

При приемане на ИУМПС с наличен катализатор, към документацията се прилага и декларация по чл. 25а, ал. 4 от НИУМПС, предоставена от собственика на ИУМПС.

Отпадъците от черни и цветни метали приемат единствено при наличие на декларация за произход от физическите лица или сертификат за произход, издаден от лицата, при чиято дейност се образуват, и сключен писмен договор, в съответствие с чл. 39, ал. 1 от ЗУО.

* **Съхраняване на отпадъците** (*дейност, определена съгласно Закона за управление на отпадъците /ЗУО, обн. ДВ, бр. 53/2012 г./:* ***R 13*** *- Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.*)

Отпадъците се съхраняват разделно в обособени зони на площадката, в съответствие с изискванията на чл. 39, ал. 5 и ал. 6 от ЗУО, като масово разпространените отпадъци се съхраняват при спазване на изискванията на наредбите по чл. 13 от ЗУО. Всички видове отпадъци, приемани от физически и юридически лица, както и образуваните от дейността на площадката се съхраняват в зависимост от техния произход, вид, състав и свойства - в затворени контейнери и/или поставени в закрит склад, и/или на открито до последващото им третиране или до предаването им на фирми, притежаващи разрешения за тяхното последващо третиране - оползотворяване и/ или обезвреждане.

Доставените на площадката НУБА след претегляне и визуален преглед ще се сортират съгласно техния вид (портативни, индустриални или оловни) и тип (напр. оловно-кисели, никел кадмиеви, алкални и др.), след което ще се поставят в корозионноустойчиви контейнери. След натрупване на определени количества отпадък, същият ще се предава за рециклиране. Зоната, където ще се събират и съхраняват негодните за употреба батерии и акумулатори /НУБА/ ще отговаря на изискванията на Приложение № 4 от Наредбата за батерии и акумулатори и за негодни за употреба батерии и акумулатори, а именно:

- Местата за съхраняване на НУБА ще са закрити или с навес и ще са снабдени с контейнери, отговарящи на изискванията на чл.45

- Местата за съхраняване на НУБА ще са разположени върху участъци с непропускливо и корозивноустойчиво покритие.

Съдовете, в които ще се съхраняват НУБА ще отговарят на изискванията на чл. 45 от Наредбата:

- устойчиви спрямо веществата, съдържащи се в батериите и акумулаторите, и материала от който са изработени да не взаимодейства с тях;

- осигуряват вентилация и въздух;

- обозначени са с надпис „Негодни за употреба батерии и акумулатори“

На площадката ще бъдат осигурени подходящи сорбенти, които да се ползват при евентуален разлив на електролит.

* **Третиране на отпадъците** *(R12 - размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – разкомплектоване/*

Третирането на отпадъците може да включва предварителни дейности преди оползотворяването, вкл. предварителна обработка, разглобяване, сортиране, трошене, уплътняване, рязане, преопаковане, разделяне, прегрупиране преди подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11. В настоящото инвестиционно предложение са предвидени основно дейности по третиране на отпадъци от черни и цветни метали, метални опаковки, ИУМПС и ИУЕЕО. На площадката са определени зони за третиране на приеманите ОЧЦМ, отделени от зоните за третиране на другите видове отпадъци – в складово помещение, на обособено място на откритата площадка, и в контейнери. ОЧЦМ се подлагат на предварителна обработка – сортиране, рязане, уплътняване която се извършва на открито. Първоначално нарязването се извършва ръчно с газкислородни резаци, флексове, ножици за метал и др, а уплътняването – с помощта на специализиран автомобилен транспорт – камион влекач с „Мулти Лифт” система и кран. На по-късен етап операторът възнамерява да инвестира в съоръжения за обработка на метален скрап - хидравлична ножица (хеншел) и балир-преса за метали. ИУМПС и ИУЕЕО ще се третират в съответствие с изискванията на НИУПМС и НИУЕЕО. Отпадъците, съдържащи или замърсени с опасни вещества ще се съхраняват отделно, като няма да се допуска смесването им с неопасни отпадъци. Опасните вещества ще се отстраняват и съхраняват в специализирани съдове до предаването им за оползотворяване/обезвреждане, на лица притежаващи съответния документ по чл. 35 от ЗУО

Третиране на ИУМПС

Приемането и разкомплектоването на ИУМПС ще се извършва на площадката при спазване на всички необходими условия за извършване на дейността, без да се допуска замърсяване на околната среда и увреждане здравето на хората. След разкомплектоването на ИУМПС, образуваните опасни отпадъци ще бъдат съхранявани в пригодени за целта съдове на закрито или под навес в подходящи за целта съдове. Ще са осигурени подходящи съоръжения за източване на течностите, съдържащи се в ИУМПС, както и места за съхраняване на части и компоненти, получени при разкомплектоване на ИУМПС, включително склад с непропусклива настилка за съхраняване на части, замърсени с масла.

Площадката за съхраняване и разкомплектоване на ИУМПС ще отговаря на минималните технически изисквания от Приложение № 3 от Наредба за излезлите от употреба моторни превозни средства. Участъците, на които ще се разполагат за съхраняване ИУМПС ще са с непропусклива повърхност и ще са оборудвани със съоръжения за събиране на разливи, както и абсорбенти (пясък или дървесни трици). Участъкът, върху който ще се извършва разкомплектоване на ИУМПС ще е с непропусклива повърхност. Операциите по разглобяването на ИУМПС и техните компоненти, както и съхраняването им ще се извършва по начин, предотвратяващ увреждане на компонентите, съдържащи течности и тези подлежащи на оползотворяване и на използване за повторна употреба, при който се осигурява пригодността им за повторна употреба, оползотворяване и рециклиране. За разкомплектоването ще се използват режещи устройства, с които се нарязват отпадъците, които не могат да бъдат използвани повторно със същото предназначение.

Опасните материали и компоненти се отделят селективно в най-кратък срок, така че да се предотврати последващото замърсяване на отпадъците. Операциите по разкомплектоване ще се извършват при спазване на минималните технически изисквания към площадките за събиране и съхраняване и към центровете за разкомплектоване на ИУМПС, посочени Приложение № 3 от Наредба за излезлите от употреба моторни превозни средства.

Ще бъде обособен склад, в който ще са разположени съдове за разделно съхраняване на образуваните от разглобяването течности и опасни отпадъци от ИУМПС, като горива, смазочни масла, масла от предавателни кутии, трансмисионни масла, хидравлични масла, охлаждащи течности, антифриз, спирачни течности, течности от климатични инсталации и всички други течности, съдържащи се в ИУМПС, както и отделените акумулатори, маслени и горивни филтри. Те ще се съхраняват разделно в контейнери и варели, надписани с код и наименование, съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО за класификация на отпадъците. Операциите по разкомплековане са следните:

*1. Операции по отделяне на опасни материали и компоненти от ИУМПС:*

а) отделяне на оловните акумулаторни батерии и резервоарите за втечнени газове;

б) отделяне или неутрализиране на потенциално експлозивни компоненти (в т. ч. въздушни възглавници);

в) отстраняване и 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 ИУМПС, освен ако са необходими за повторната употреба на съответните компоненти;

г) премахване, доколкото е възможно, на всички компоненти, идентифицирани като съдържащи живак.

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

а) отделяне на катализаторите и маслените филтри;

б) отделяне на металните компоненти, съдържащи мед, алуминий и магнезий;

в) отделяне на гумите и големите пластмасови компоненти (брони, арматурни табла, резервоари за течности и т.н.), така че да могат да бъдат ефективно рециклирани като материали;

г) отделяне на стъклата.

Разкомплектоването на ИУМПС ще се извършва в следната последователност:

- източване на гориво и други опасни течности;

- отстраняване на маслени филтри и катализатори;

- отстраняване на акумулатор и резервоари за втечнени газове;

- отстраняване на гуми;

- отстраняване на стъкла;

- отстраняване на брони;

- отстраняване на табло;

- отстраняване на седалки;

- отстраняване на алуминиеви компоненти и др. части;

- демонтаж на годните за повторна употреба детайли;

- отстраняване на потенциално експлозивни компоненти (въздушни възглавници).

При съхраняването на отработени масла и други течности, съдържащи нефтопродукти, ще се прилагат изискванията от Наредба за отработените масла и отпадъчните нефтопродукти. Съхраняването на масла ще се извършва в специално пригоден за целта участък, най-често в затворени метални варели, поставени върху непропусклива повърхност. Съдовете за съхраняване на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти ще са изработени от материали, които не взаимодействат с тях. За всеки вид масло или нефтопродукт ще има осигурен отделен съд. Съдовете за съхранение ще са обозначени съгласно изискванията на действащата нормативна база, за да не се допуска смесване на отпадъците, като са маркирани с надпис „Отработени масла” или съответно "Отпадъчни нефтопродукти", както и с надпис, съдържащ кода и наименованието на отпадъка. Извън времето на манипулации ще са плътно затворени, за да не се допуска разливане и/или изтичане от тях. В зоната за съхранението им ще има осигурен сорбент – пясък, трици, или пръст. За ограничаване на аварийните разливи от масла, те ще се посипват с абсорбента, след което замърсеният материал ще се събира в отделен варел. Останалите опасни течности, като антифризи, спирачни течности, горива и други, също ще бъдат съхранявани на закрито в определени за целта съдове, в повечето случаи това ще са метални варели. Същото важи и за генерираните маслени, въздушни и горивни филтри. След напълване на варелите, отпадъците ще се предават на лицензирана фирма за последващо третиране.

Отпадъците, които нямат опасни свойства, се разделят, събират и съхраняват по видове на определени и обозначени места и/или в подходящи контейнери до предаването им за последващо третиране. Демонтираните гуми, свалени стъкла, метални елементи, пластмасови табла и брони ще се събират разделно.

Третиране на ИУЕЕО

Приетите на площадката отпадъци след претегляне и визуален оглед се съхраняват на определените места - в затворени контейнери на откритата площадка или под навес. Третирането на ИУЕЕО ще се извършва в съответствие с изискванията на *Наредбата за излязло от употреба електрическо и електронно оборудване* чрез разглобяване и рязане, по начин който да не възпрепятства повторната употреба и рециклирането на компонентите или цели уреди. Площадката за третиране на ИУЕЕО ще е оборудвана и ще се експлоатира съгласно Приложение № 9 на Наредбата. Предварителното третиране на ИУЕЕО ще се извършва съгласно Приложение №10 на Наредбата.

Съхраняването на отпадък с код 20 01 21\* се извършва в подходящи съдове, осигуряващи максимална степен на безопасност. На мястото на съхраняване на отпадъка ще бъдее осигурена сяра, най-малко два грама на килограм лампи, която да бъде използвана в случай на счупването им.

* 1. **Капацитет и обща използвана площ**

Площадката ще бъде разположена върху територията на целия имот с идентификатор № 03839.37.34 и ще е с площ 3817 кв.м.

Видовете отпадъци и количествата, които ще се съхраняват и третират са представени в таблица 2.2 – 1.

***Таблица 2.2-1: Видове и количества съхранявани отпадъци***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Вид на отпадъка** | | **Дейности,**  **кодове** | **Количество**  **(тон/год.)** | **Произход** |
| **Код** | **Наименование** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  | 02 01 10 | Метални отпадъци | **R12** – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 (рязане, уплътняване, сортиране)  **R13 -** Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им | 5 000 | от юридически лица |
|  | 12 01 01 | Стърготини, стружки и изрезки от черни метали | **R12** – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 (рязане, уплътняване, сортиране)  **R13 -** Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им | 15 000 | от юридически лица |
|  | 12 01 02 | Прах и частици от черни метали | **R12** – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 (уплътняване, сортиране)  **R13 -** Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им | 10 000 | от юридически лица |
|  | 12 01 03 | Стърготини, стружки и изрезки от цветни метали | **R12** – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 (рязане, уплътняване, сортиране)  **R13 -** Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им | 10 000 | от юридически лица |
|  | 12 01 04 | Прах и частици от цветни метали | **R12** – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 (уплътняване, сортиране)  **R13 -** Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им | 10 000 | от юридически лица |
|  | 15 01 04 | Метални опаковки | **R12** – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 (рязане, уплътняване, сортиране)  **R13 -** Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им | 6 000 | от физически и юридически лица |
|  | 16 01 04\* | излезли от употреба превозни средства | **R12** – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 (разкомплектоване, разглобя-ване, рязане, подготовка на части за повторна употреба)  **R13 -** Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им | 1 800 | от физически и юридически лица |
|  | 16 01 06 | излезли от употреба превозни средства, които не съдържат течности или други опасни компоненти | **R12** – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 (разкомплектоване, разглобя-ване, рязане, подготовка на части за повторна употреба)  **R13 -** Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им | 1 000 | от юридически лица |
|  | 16 01 17 | черни метали | **R12 –** размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 (рязане, уплътняване, сортиране)  **R13 -** Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им | 20 000 | от юридически лица |
|  | 16 01 18 | цветни метали | **R12** – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 (рязане, уплътняване, сортиране)  **R13 -** Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им | 10 000 | от юридически лица |
|  | 16 02 11\* | излязло от употреба оборудване, съдържащо флуорохлоровъглероди, флуорохлоровъглеводороди (HCFС), флуорoвъглеводороди (HFC) | **R12** – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 (рязане, уплътняване, сортиране)  **R13 -** Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им | 1 000 | от юридически лица |
|  | 16 02 13\* | Излязло от употреба оборудване, съдържащо опасни компоненти (3), различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 12 | **R12** – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 (сортиране, разглобяване, рязане, подготовка на повторна употреба)  **R13 -** Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им | 1 300 | от физически и юридически лица |
|  | 16 02 14 | Излязло от употреба оборудване, различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 13 | **R12** – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 (сортиране, разглобяване, рязане, подготовка на повторна употреба)  **R13 -** Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им | 1 000 | От юридически лица и административ-на дейност |
|  | 16 02 16 | компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване, различни от посочените в 16 02 15 | **R12** – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 (сортиране, разглобяване, рязане, подготовка на повторна употреба)  **R13 -** Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им | 1 000 | от физически и юридически лица |
|  | 16 06 01\* | оловни акумулаторни батерии | **R13 -** Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им | 5 000 | от физически и юридически лица |
|  | 17 04 01 | Мед, бронз, месинг | **R12 –** размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 (рязане, уплътняване, сортиране)  **R13 -** Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им | 10 000 | от физически и юридически лица |
|  | 17 04 02 | Алуминий | **R12 –** размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 (рязане, уплътняване, сортиране)  **R13 -** Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им | 10 000 | от юридически лица |
|  | 17 04 03 | Олово | **R12 –** размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 (рязане, уплътняване, сортиране)  **R13 -** Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им | 15 000 | от юридически лица |
|  | 17 04 04 | Цинк | **R12 –** размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 (рязане, уплътняване, сортиране)  **R13 -** Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им | 1 000 | от юридически лица |
|  | 17 04 05 | Чугун и стомана | **R12 –** размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 (рязане, уплътняване, сортиране)  **R13 -** Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им | 20 000 | от юридически лица |
|  | 17 04 06 | Калай | **R12 –** размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 (рязане, уплътняване, сортиране)  **R13 -** Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им | 1 000 | от юридически лица |
|  | 17 04 07 | Смеси от метали | **R12 –** размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 (рязане, уплътняване, сортиране)  **R13 -** Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им | 10 000 | от юридически лица |
|  | 17 04 11 | Кабели, различни от упоменатите в 17 04 10 | **R12 –** размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 (рязане, уплътняване, сортиране)  **R13 -** Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им | 15 000 | от юридически лица |
|  | 19 10 01 | Отпадъци от чугун и стомана | **R12 –** размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 (уплътняване, сортиране)  **R13 -** Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им | 20 000 | от юридически лица |
|  | 19 10 02 | Отпадъци от цветни метали | **R12 –** размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 (уплътняване, сортиране)  **R13 -** Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им | 10 000 | от юридически лица |
|  | 19 12 02 | Черни метали | **R12 –** размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 (рязане, уплътняване, сортиране)  **R13 -** Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им | 25 000 | от юридически лица |
|  | 19 12 03 | Цветни метали | **R12 –** размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 (рязане, уплътняване, сортиране)  **R13 -** Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им | 10 000 | от юридически лица |
|  | 20 01 23\* | Излязло от употреба оборудване, съдържащо хлорофлуоровъглероди. | **R12** – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 (сортиране, разглобяване, рязане, подготовка на повторна употреба)  **R13 -** Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им | 2 000 | от физически и юридически лица |
|  | 20 01 33\* | Батерии и акумулатори, включени в 16 06 01, 16 06 02 или 16 06 03, както и несортирани батерии и акумулатори, съдържащи такива батерии | **R13 -** Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им | 1 000 | от физически и юридически лица |
|  | 20 01 35\* | Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01 23, съдържащо опасни компоненти (3) | **R12** – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 (сортиране, разглобяване, рязане, подготовка на повторна употреба)  **R13 -** Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им | 5 000 | от физически и юридически лица |
|  | 20 01 36 | Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01 23 и 20 01 35\* | **R12** – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 (сортиране, разглобяване, рязане, подготовка на повторна употреба)  **R13 -** Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им | 5 000 | от физически и юридически лица |
|  | 20 01 40 | Метали | **R12 –** размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 (рязане, уплътняване, сортиране)  **R13 -** Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им | 20 000 | от физически и юридически лица |

**Максималният моментен капацитет за съхраняване на опасни отпадъци не надвишава 50 т.**

Във връзка с изискванията на т. 5.5 от Приложение № 4 към чл. 117, ал. 1 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) по отношение на инвестиционните предложения, за които се изисква издаване на комплексно разрешително, следва да се има предивд, че съобразно предвидените складови площи за съхранение на отпадъците, организацията за приемане и последващо извозване на събраните количества, на площадката няма възможност за извършване на съхранение на общо количество опасни отпадъци, надвишаващо 50 тона в даден момент.

Максималният моментен капацитет на площадката за приемане и съхраняване на опасни отпадъци е около **40 тона**. Поради горното не би следвало инвестиционното предложение да се разглежда като дейност, попадаща в т. 5.5 от Приложение № 4 към чл. 117, ал. 1 от ЗООС.

**2.3. Спомагателни/поддържащи дейности и инфраструктура**

За осъществяване на инвестиционното предложение няма необходимост от нови, свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности. Ще се ползва съществуващата техническа инфраструктура – площадката е електроснабдена, водоснабдена и свързана с пътната мрежа. Не се предвиждат изкопни работи и ползване на взрив.

**3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон; орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:**

Настоящото инвестиционно предложение не е свързано с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата си на въздействие.

ИП попада в обхвата на Приложение № 2, т. 11, буква „д“ на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и подлежи на процедура по преценка на необходимостта от ОВОС по реда на глава втора от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда.

За извършване на дейностите – предмет на настоящото инвестиционно предложение дружеството ще проведе процедура по реда на глава пета, раздел I от ЗУО за издаване на разрешение си за дейности с отпадъци, като компетентен орган за издаване на документа е РИОСВ – Пловдив.

**4. Местоположение:**

*(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)*

Местоположение:

- населено място – с. Бенковски, Стопански двор № 1;

- община – община Марица;

- поземлен имот – имот с идентификатор № 03839.37.34;

- географски координати – 42°12'13.57"С, 24°39'41.73"И

Разположението на имот № 03839.37.34 в структурна единица 126-Псп (Складово-производствена устройствена структура/зона) съгласно действащия ОУП на община Марица. представено на Фигура 4-1.



***Фигура 4-1: Разположение на площадката в 126-Псп***

Имотът е собственост на „ВИО – КОМЕРС“ ЕООД съгласно нотариален акт за продажба на недвижим имот №169, т. III, рег. № 3393, дело № 491/2005 г.

Инвестиционното предложение не попада в границите на защитени територии и зони, както и на територии за опазване обектите на културното наследство. Най-близко разположеният елемент на Националната екологична мрежа е ЗЗ „Оризища Цалапица” (Код в регистъра: BG0002086) по Директива 79/409/EEC за опазване на дивите птици, разположена на около 3 км от площадката. Съобразно обхвата и естеството на предвижданите дейности, защитената зона няма да бъде засегната.

Разположението на площадката спрямо ЗЗ „Оризища Цалапица е представено на Фигура 4-2.



***Фигура 4-2: Разположение на площадката спрямо елементите на НЕМ***

Най-близко разположеният обект, подлежащ на здравна защита жилищни сгради (къщи) в с. Бенковски разположени на около 130 м от обекта. Разположението на площадката спрямо най-близката жилищна сграда е представено на Фигура 4-3.



***Фигура 4-3: Разположение на площадката спрямо най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита***

Не се очаква трансгранично въздействие по смисъла на § 1, т 19 от ДР на ЗООС.

Инвестиционното предложение не е свързано с изграждане на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура

**5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията**

*(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)*

Няма да се използват природни ресурси по време на изграждането и експлоатацията на обекта, включително водовземане и ползване на водни обекти. Имотът, върху който ще се реализира инвестиционното предложение е водоснабден чрез местния ВиК оператор. За оросяване и почистване на площадката ще бъде доставяна вода с водоноски.

**6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води**

Предвидените дейности с отпадъци не са свързани с използване и образуване на вещества, включени в списъка по Приложение № 1 от *Наредбата за стандарти за качество на околната среда за приоритетни вещества и някои други замърсители.*

**7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители**

При експлоатацията на площадката няма да има обособяване на точкови източници на емисии в атмосферата. Не са предвидени инсталации и процеси, свързани с изгаряне и отделяне на вредни вещества във въздуха, като например горивни инсталации за производствени нужди, парни или водогрейни котли. Работните и административно-битовите зони се отопляват с електроенергия. За предотвратяване и контрол на праховите емисии, които могат да възникнат по време на дейността ще се извършва редовно оросяване и почистване на работните площи.

Като друг източник на емисии може да се идентифицира и автомобилния транспорт – доставка и експедиция от складовите площи. Основните замърсители, които ще се отделят от ДВГ във въздуха са CO, NOx, SO2, въглеводороди, прах (сажди). Това замърсяване има неорганизиран характер и малък териториален обхват, като обикновено околния автомобилен трафик се явява значително по-голям генератор на вредни вещества от изгорели газове в сравнение с настоящия обект.

**8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:**

При експлоатацията на обекта и третирането на отпадъците (вкл. разглобяването на ИУМПС) ще се генерират и ще се извършва предварително съхраняване на площадката на отпадъци, които ще са в подходящи за целта съдове, обозначени с код и наименование. Възможно е да се образуват отпадъци от инцидентни изтичания на масла и/или други течности от събраните ИУМПС – замърсени абсорбенти от събиране на разливи, утайки и масла от каломаслоуловителя. Тези отпадъци ще бъдат класифицирани в съответствие с Наредба № 2 за класификация на отпадъците с код и наименование, както следва:

***Таблица 8-1 – Класификация на образуваните отпадъци от дейността***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Код** | **Наименование** |
|  | 13 01 10\* | Нехлорирани хидравлични масла на минерална основа |
|  | 13 01 11\* | Синтетични хидравлични масла |
|  | 13 02 05\* | Нехлорирани моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки на минерална основа |
|  | 13 02 06\* | Синтетични моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки |
|  | 13 05 03\* | Утайки от маслоуловителни шахти |
|  | 13 07 01\* | Газьол, котелно и дизелово гориво |
|  | 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 06 | Излезли от употреба превозни средства, които не съдържат течности или други опасни компоненти |
|  | 16 01 07\* | Маслени филтри |
|  | 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 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 02 15\* | опасни компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване |
|  | 16 02 16 | компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване, различни от посочените в 16 02 15 |
|  | 16 06 01\* | Оловни акумулаторни батерии |
|  | 19 12 02 | Черни метали |
|  | 19 12 03 | Цветни метали |
|  | 19 12 04 | Пластмаса и каучук |
|  | 19 12 04 | Стъкло |
|  | 19 12 12 | други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11 |

Битовите отпадъци от жизнената дейност на персонала ще се предават в общинската система за събиране и транспортиране на битови отпадъци.

Опасните отпадъци ще се събират разделно в специализирани контейнери, които ще са маркирани с надпис „Опасен отпадък” и съответния код и наименование на отпадъка. Съхранението ще се извършва на маркирано място в закрит склад.

За всички образувани в резултат на дейността на предприятието отпадъци, фирмата ще подаде за утвърждаване работни листи за класификация на отпадъците

**9. Отпадъчни води:**

*(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)*

На територията на площадката ще се формират основно битови отпадъчни води от жизнената дейност на персонала, които ще се отвеждат в съществуваща водоплътна из-гребна яма с обем около 18 м3, която се обслужва по договор с фирма. Алтернативно, може да бъде предвидена и химическа тоалетна. Замърсените площадкови води ще се пречистват в локално пречиствателно съоръжение – каломаслоуловител, който ще се обслужва от лицензирано за това дружество.

**10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението**

Отпадъците с код 16 01 04\* не попадат в приложение № 3 на ЗООС, съгласно публикуваното на сайта на МОСВ: Ново: Немско Ръководство за класификация на отпадъците в съответствие с Директива 2012/18/ЕО (Директива Севезо III).

Всички опасни отпадъци образувани в резултат на дейността на фирмата ще се съхраняват в съответствие с изискванията на ЗУО и ще се предават на фирми имащи необходимите разрешителни за дейности с отпадъци, на базата на сключен договор.

Във връзка с изискванията на т. 5.5 от Приложение № 4 към чл. 117, ал. 1 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) по отношение на инвестиционните предложения, за които се изисква издаване на комплексно разрешително, информираме Ви, че настоящото инвестиционно предложение не попада в обхвата на тези изисквания. Опасните отпадъци, които ще се съхраняват са с код 16 01 04, както и предварително съхраняваните отпадъци, образувани при разкомплектоването на ИУМПС, съобразно предвидените складови площи и съдове за съхранение, организацията за приемане и последващо извозване на събраните количества, на площадката няма да има възможност за извършване на съхранение на общо количество опасни отпадъци, надвишаващо 50 тона в даден момент. **Максималният моментен капацитет на площадката за приемане и съхраняване на опасни отпадъци е не повече от 40 тона.** Поради горното не би следвало инвестиционното предложение да се разглежда като дейност, попадаща в т. 5.5 от Приложение № 4 към чл. 117, ал. 1 от ЗООС.

Максималният моментен капацитет на площадката за съхранение на опасни отпадъци по кодове е даден в таблица 10-1:

*Таблица 10-1: Максимален моментен капацитет за съхранение на опасни отпадъци*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **КОД** | **КАПАЦИТЕТ** |
|  | **13 01 10\*** | 1 брой метален варел 0.200 тона |
|  | **13 01 11\*** | 1 брой метален варел 0.200 тона |
|  | **13 02 05\*** | 1 брой метален варел 0.200 тона |
|  | **13 02 06\*** | 1 брой метален варел 0.200 тона |
|  | **13 05 03\*** | Капацитет на каломаслоуловител – 0,800 тона |
|  | **13 07 01\*** | 1 брой метален варел 0.200 тона |
|  | **13 07 02\*** | 1 брой метален варел 0.200 тона |
|  | **15 02 02\*** | 1 брой метално пале 0.050 тона |
|  | **16 01 04\*** | ≈ 30 тона |
|  | **16 01 07\*** | 1 брой метален варел 0.050 тона |
|  | **16 01 10\*** | 1 брой метален варел 0.100 тона |
|  | **16 01 13\*** | 1 брой метален варел 0.050 тона |
|  | **16 01 14\*** | 1 брой метален варел 0.200 тона |
|  | **16 01 21\*** | Специално обособено място на площадката – 6,5 тона |
|  | **16 06 01\*** | 1 брой специализиран съд за НУБА – 1 тон |

В резултат на реализирането на инвестиционното намерение, дружеството ще извършва съхранение на опасни отпадъци в складовата си база, което води до наличие на опасни вещества от част 1 на приложение № 3 от ЗООС.

Опасностите от посочените в част 1, колона 1 на Приложение № 3 от ЗООС попадат в категориите от: Раздел "Н" – Опасности за здравето, Раздел "Р" – Физични опасности, Раздел "Е" – Опасности за околната среда, Раздел "О" – Други опасности. Това са:

* Е1 - Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1
* Е2 - Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2
* Р5в - Р5в Запалими течности
* Р6а - Самоактивиращи се вещества и смеси
* Р1б - Експлозиви
* Н1 - Остра токсичност, Категория 1, всички пътища на експозиция
* О1 - Вещества и смеси с предупреждение за опасност EUH014

Нито едно от количествата на посочените в таблицата продукти, които се съхраняват в предприятието не е равно или надвишаващо количествата, посочени в приложение № 3, част 1, колона 2, или част 2, колона 2, а също и посочени в приложение № 3, част 1, колона 3, или част 2, колона 3 от ЗООС. При използване на правилото за сумиране, е видно, че предприятието не следва да се класифицира, като предприятие с нисък или висок рисков потенциал.

**Отпадъците описани в таблицата по-горе са класифицирани в категориите на опасност, в съответствие с Директива 2012/18/ЕО (Директива Севезо III), съгласно публикуваното на сайта на МОСВ: Ново: Немско Ръководство за класификация на отпадъците в съответствие с Директива 2012/18/ЕО (Директива Севезо III).**

І. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста ЗООС.

* ~~Моля, на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.~~

ІІ. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 ЗООС) поради следните основания (мотиви):

*Неприложимо*

|  |  |
| --- | --- |
| Дата: ........................................... | Уведомител: ……………………………. |

*(подпис и печат)*