

МИНСЕ  
Регистър на околната среда  
№ околната среда в София - София

Ред. № 15655  
Получено на 15.08.2022 г.

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 - СОФИЯ

## УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от. „АЛФЕ МЕТАЛ РЕЦИКЛИНГ” ЕООД, ЕИК 206080724, област София, община Столична, гр. Нови Искър 1780, ул. „Кременица” № 2, тел. 098886 29 96  
(име, адрес и телефон за контакт)

**Пълен пощенски адрес:** Град София, ул Шар планина 33, ет. 2, офис 9 п.к. 1303

**Телефон, факс и ел. поща (e-mail):** тел. 0988/86 29 96, e-mail: [gruncharova@gmail.com](mailto:gruncharova@gmail.com)

**Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител:** Делян Грънчаров -  
Управител

**Лице за контакти:** Делян Грънчаров, тел. 0988/86 29 96

### УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „АЛФЕ МЕТАЛ РЕЦИКЛИНГ” ЕООД има следното инвестиционно предложение: „Разширяване на площта на площадката и добавяне на нови отпадъци и дейности по събиране, съхранение (R13) и третиране (сотиране, рязане, разглобяване R12) на отпадъци от катализатори на черни и цветни метали (ОЧЦМ), излязло от употреба електрическо и електронно оборудване (ИУЕЕО, автомобилни катализатори и негодни за употреба батерии и акумулатори (НУБА)“ на обект с местонахождение: гр. Нови Искър, област София, община Столична, поземлени имоти с идентификатор 00357.5350.130 и 00357.5350.127

### Характеристика на инвестиционното предложение:

#### 1. Резюме на предложението

(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)

С настоящото инвестиционно предложение „АЛФЕ МЕТАЛ РЕЦИКЛИНГ” ЕООД предвижда „Разширяване на площта на площадката и добавяне на нови отпадъци и дейности по събиране, съхранение (R13) и третиране (сотиране, рязане, разглобяване R12) на отпадъци от катализатори на черни и цветни метали (ОЧЦМ), излязло от употреба електрическо и електронно оборудване (ИУЕЕО, автомобилни катализатори и негодни за употреба батерии и акумулатори (НУБА)“ на обект с местонахождение: гр. Нови Искър, област София, община Столична, поземлени имоти с идентификатор 00357.5350.130 и 00357.5350.127

Обекта е съществуващ и има издадено Решение №12-ДО-1480-00/19.08.2020 г. на РИОСВ – София за дейности по събиране, съхраняване и третиране на излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС), както и от хартия, картон и пластмасови опаковки. За извършваната дейност на площадката е проведена процедура по глава VI от ЗООС и е издадено Решение № СО-206-ПР/2015 г. за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС за поземлен имот 00357.5350.130. Към момента се предвижда да се разшири площта на площадката като се включат допълнителни площи на имот с идентификатор 00357.5350.127. Имотите са с начин на трайно ползване „За друг вид производствен, складов обект“, което е в съответствие с изискванията на чл. 38, ал. 1 на Закона за управление на отпадъците (ДВ, бр. 53/ 2012 г. изм.).

Площадката се експлоатира с договор за наем (**Приложение №2** - Договор за наем от 01.08.2022 г. и скици на имотите).

В момента на изготвяне на инвестиционното предложение площадката е обособена и оборудвана за извършване на дейности по събиране, съхранение и третиране на ИУМПС, както и на неопасни отпадъци от опаковки, включващи хартия, картон и пластмаса в съответствие с изискванията на Закона за управление на отпадъците (ЗУО, ДВ, бр. 53/2012 г., изм.) и подзаконовите нормативни актове към чл.43, ал. 1 от ЗУО, а именно:

- площадката е оградена и покрита с плътна непропусклива настилка;
- площадката е електрофицирана и водоснабдена;
- площадката е обозначена с табела, на която е изписано оператора на площадката и дейността, която се извършва, както и работно време с контролно пропускателен контрол;
- площадката е снабдена със система за видео наблюдение работеща 24 часа и подсигурана денонощна охрана (СОТ);
- площадката е оборудвана с калмаслоуловително съоръжение;

С настоящото инвестиционно намерение се предвижда увеличаване на площта на площадката с включване на имот с идентификатор 00357.5350.127 и добавяне на нови дейности и отпадъци. За обособяването и, като площадка за третиране на ОЧЦМ, ИУЕЕО, НУБА и отпадъци от автомобилни катализатори на площадката ще бъдат обособени съответните зони за съхранение и третиране на постъпващите отпадъци. Зоните ще бъдат оборудвани със съответните съдове за съхранение и съоръжения за третиране (*сотиране, рязане, разглобяване, смилане R12*), а именно:

#### **Зона за събиране и съхраняване на НУБА**

Площадката ще бъде обозначена с табела с надпис "Събирателен пункт за негодни за употреба батерии и акумулатори" в съответствие с чл. 44, ал. 1 от Наредбата за НУБА.

За приемането и съхраняването на НУБА ще бъде обособено място на закрито, покрито с твърда непропусклива, корозивноустойчива повърхност и оборудвано със затворени специализирани съдове, отговарящи на следните изисквания:

- ще бъдат устойчиви спрямо веществата, съдържащи се в батериите и акумулаторите, и материалът, от който са изработени, да не взаимодействат с тях;
- ще осигуряват вентилация на въздух;
- ще бъдат обозначени с надпис "Негодни за употреба батерии и акумулатори".

Зоната за събиране и съхраняване на автомобилни НУБА ще бъде обозначена с допълнителни табели с надпис "Акумулаторите се събират задължително с електролит" в съответствие с чл. 44, ал. 3 от Наредбата за НУБА.

Отпадъците от НУБА, които ще се приемат за съхранение ще бъдат от група 16 06 и 20 01, съгласно Наредба № 2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците.

За постъпилите, съхранени и предадени количества от НУБА ще се води строга отчетност, съгласно Наредба № 1 за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри.

### **Зона за събиране и предварително третиране на ИУЕЕО**

Площадката е обозначена с табела с надпис "Събирателен пункт за излязло от употреба електрическо и електронно оборудване" в съответствие с изискванията на чл. 42 от Наредбата за ИУЕЕО. За приема и съхраняването на ИУЕЕО ще има обособена зона на площадката, разположена на закрито и покрита с твърда непропусклива повърхност и оборудвана с калмаслоуловително съоръжение. Тази зона ще бъде оборудвана със затворени контейнери, в които се съхраняват разделно отпадъците от ИУЕЕО. До тази зона, ще бъде обособена нова, зона за предварително третиране (разглобяване) на излязло от употреба електрическо и електронно оборудване и смилане на компоненти от ИУЕЕО (платки), дейност с код – R12, съгласно Приложение № 2 към § 1, т. 13 от допълнителните разпоредби на ЗУО.

За дейностите по предварително третиране на ИУЕЕО на площадката ще бъде изградено съоръжение за събиране на разливи, съгласно изискванията на приложение 9 към чл. 41, ал. 1 от Наредбата за излязло от употреба електрическо и електронно оборудване. Съхранението на получените от разглобяването фракции, се предвижда да се осъществява в контейнери, които ще бъдат обозначени със стикери със съответния код на отпадъка и затворени, за предотвратяване на тяхното разпиляване.

В случай, че приетото ИУЕЕО се предава за повторна употреба като цял уред или като компоненти, материали и вещества, отделени при предварително третиране на ИУЕЕО на юридически и/или физически лица, ще се попълва декларация по образец съгласно Приложение № 8, към чл. 32, ал. 1 Наредбата за излязло от употреба електрическо и електронно оборудване.

**За дейността по смилане на компоненти от ИУЕЕО (платки), ще бъде монтирано съоръжение (шредер) с капацитет 10 тона на ден.**

Съоръжението ще се състои от от бункер, две захранващи ленти и две мелници. Към съоръжението ще има и магнитен сепаратор за отделяне на металните примеси. След мелниците надробената щаст ще минава през сито с отвори 15-20 мм. Получената надробена суровина ще се събира в биг-бегове.

### **Зона за събиране и предварително третиране на ОЧЦМ**

На площадката ще бъдат обособени места на открито и закрито, които ще бъдат оборудвани с контейнери и обозначени с табели с кода и наименованието на отпадъците, които се съхраняват. Третирането на ОЧЦМ ще включва сортиране, рязане и уплътняване, с цел по – лесно последващо транспортиране.

При съхранението и третирането на отпадъците ще се спазват изискванията и стриктно ще се следи за недопускане на разпиляването им на площадката и извън нея.

### Зона за събиране и третиране на отпадъци от катализатори

Съоръженията за третиране на отпадъци от катализатори ще бъдат разположени на закрито в помещението върху твърда непропусклива повърхност. Непосредствено до съоръжението ще бъдат разположени съдове за керамиката преди подаването и за последващо третиране.

На площадката на дружеството няма да се допуска превишаване на моментни количества опасни отпадъци от 50 тона. Предаването и/или приемането на отпадъците ще се извършва само въз основа на писмен договор.

На площадката е осигурено 24 часа наблюдение, както и ще се осъществява ежедневен визуален контрол за правилното съхраняване, недопускане на смесване на опасни с неопасни отпадъци, както и замърсяване на площадката и прилежащите ѝ територии. Ще се следи за техническата изправност на използваните съоръжения и за недопускане на разливи и разпиляване на отпадъци.

**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:**

*На площадката ще се извършват дейности по съхраняване на НУБА с капацитет 100 т/год. при спазване на изискванията на наредбите по чл. 42 от Закона за управление на отпадъците (обн. ДВ, бр. 53/2012 г., изм. и доп., ДВ, бр. 105/30.12.2016 г.) и в следната последователност:*

- Приемане на отпадъците на площадката.  
- Измерване на постъпващите количества.  
- Сделките с юридически лица ще се извършват на база сключени договори, срещу представена/ изготвена фактура.

- Съхранение на отпадъците до предаването им за последващото им третиране.  
Отпадъците ще се събират и съхраняват по видове. Всеки съд ще е обозначен с кода и наименованието на отпадъка, съгласно нормативните изисквания. При запълване обема на съдовете събраните количества отпадъци ще се предават своевременно на фирми, притежаващи документи по чл. 35 от ЗУО на база сключен договор.

За събраните и предадени количества отпадъци ще се води отчетност в съответствие с изискванията на Наредба № 1 от 2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри.

Код на отпадъка	Наименование	Дейност	Количество т/год.
16 06 01*	оловни акумулаторни батерии	R13-Съхраняване на отпадъци до	100

		извършването на някоя от дейностите с кодове R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.
16 06 02*	Ni-Cd батерии	R13-Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.
16 06 03*	батерии, съдържащи живак	R13-Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.
16 06 04	алкални батерии (с изключение на 16 06 03)	R13-Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.
16 06 05	други батерии и акумулатори	R13-Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.
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 извършването на някоя от дейностите с кодове R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.
20 01 34	батерии и акумулатори, различни от упоменатите в 20 01 33	R13-Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.

**На площадката ще се извършват и дейности по събиране и третиране на отпадъци от ИУЕЕО, с капацитет 6000 т./ годишно, в следната последователност:**

- Приемане на отпадъците на площадката:
  - Измерване на постъпващите количества;
  - Предварително третиране (разглобяване) - процесът ще се осъществява ръчно и механизирано, като получените фракции ще се събират и съхраняват (временно) в подходящи контейнери до предаването им на фирми, притежаващи документи по чл. 35 от ЗУО на база сключен договор.
- Дейността по събиране, съхраняване и разглобяване на ИУЕЕО ще бъде с капацитет 6000 т. годишно и ще обхваща следните операции в съответствие с Приложение № 6, към чл. 40, ал. 1 на Наредбата за излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване (ДВ. бр.2 от 08.01.2013 г.), а именно:

Отстраняват се задължително, следните компоненти, материали и вещества:

а) Кондензатори съдържащи полихлорирани бифенили (ПХБ) и полихлорирани терфенили (ПХТ).

б) Компоненти съдържащи живак, например прекъсвачи и лампи за вътрешно осветяване на екрани;

в) Батерии и акумулатори;

г) Печатни платки на мобилни телефони, както и на други уреди, ако повърхността на печатните платки е по голяма от 10 кв. см.

д) Тонер касети, съдържащи течен или пастообразен тонер, в т.ч. и цветен тонер;

е) Пластмаси, съдържащи бромирани добавки за огнеустойчивост;

ж) Азбестови отпадъци и компоненти, които съдържат азбест;

з) Електронно лъчеви тръби;

и) Хлорофлуоровъгледородите (CFC), ненапълно халогенираните хлорофлуоровъгледороди (HCFC) или ненапълно халогенираните флуоровъгледороди (HFC), ненапълно халогенираните въгледороди (HC), при спазване изискванията на Наредбата за установяване на мерки по прилагане на Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой, приета с Постановление № 326 на Министерския съвет от 2010 г.

й) Газоразрядни лампи.

к) Дисплеи с течни кристали (LCD) заедно с техните корпуси, когато е подходящо, с повърхност повече от 100 кв. см и всички други дисплеи, които са с вътрешно осветление с газоразрядни лампи.

л) Външни електрически кабели.

м) Компоненти, съдържащи огнеупорни керамични влакна, както са описани в част 3 от приложение VI на Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 г. относно класифицирането, етикетирването и опаковането на вещества и смеси.

н) Компоненти, съдържащи радиоактивни вещества съгласно Закона за безопасно използване на ядрената енергия и подзаконовите нормативни актове по прилагането му.

о) Електролитни кондензатори, съдържащи вещества, подлежащи на контрол (височина > 25 mm, диаметър > 25 mm или пропорционално подобен обем). Компонентите, материалите и веществата, ще се предават за оползотворяване и/или обезвреждане, което се извършва при спазване изискванията на ЗУО и на подзаконовите нормативни актове по прилагането му.

Процесите, които ще обхваща дейността по разглобяване на ИУЕЕО са: отделяне на компонентите от ИУЕЕО и разделянето им по видове рециклируеми и неретикулируеми материали, които се събират и съхраняват отделно до предаването им за последващо третиране на фирми притежаващи съответните разрешителни документи.

За приемането и третирането на отпадъците, постъпили на площадката ще се използват следните технически съоръжения: - електронна везна, режещи инструменти, електрически и механични отверки, тесли, клещи, чукове и др.

Код на отпадъка	Наименование	Дейност	Количество т/год.
16 02 13*	излязло от употреба оборудване, съдържащо опасни компоненти (3),	R12-Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11. Предварителни дейности преди	6000

	различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 12	оползотворяване -рязане, разглобяване, сортиране, натрошаване. <b>R13</b> -Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.
<b>16 02 14</b>	излязло от употреба оборудване, различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 13	<b>R12</b> -Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11. Предварителни дейности преди оползотворяване -рязане, разглобяване, сортиране, натрошаване. <b>R13</b> -Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.
<b>16 02 15*</b>	опасни компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване	<b>R12</b> -Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11. Предварителни дейности преди оползотворяване -рязане, разглобяване, сортиране, натрошаване. <b>R13</b> -Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.
<b>16 02 16</b>	компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване, различни от посочените в 16 02 15	<b>R12</b> -Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11. Предварителни дейности преди оползотворяване -рязане, разглобяване, сортиране, натрошаване, смилане. <b>R13</b> -Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.
<b>20 01 23*</b>	излязло от употреба оборудване, съдържащо флуорохлоровъглероди	<b>R12</b> -Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11. Предварителни дейности преди оползотворяване -рязане, разглобяване, сортиране, натрошаване. <b>R13</b> -Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.
<b>20 01 35*</b>	излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01 23, съдържащо опасни компоненти (3)	<b>R12</b> -Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11. Предварителни дейности преди оползотворяване -рязане, разглобяване, сортиране, натрошаване. <b>R13</b> -Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците

		на площадката на образуване до събирането им.	
20 01 36	излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в кодове 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35	<b>R12</b> -Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11. Предварителни дейности преди оползотворяване -рязане, разглобяване, сортиране, натрошаване. <b>R13</b> -Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.	

Смилането на компоненти от ИУЕЕО ще се извършва с мелница с капацитет 10 т. на ден и в следната последователност:

Сортираните отпадъци от платки ще се изсипват в бункер, който захранва две ленти с помощта на които отпадъчният материал постъпва в две мелници. В мелниците отпадъците от платки се смилат, след което надробената част минава през сито с отвори 15-20 мм. Получената надробена суровина ще се събира в биг-бегове.

Съоръжението ще бъде оборудвано с магнитен сепаратор за улавяне на метални примеси.

**На площадката ще се извършват и дейности по третиране на отпадъци от ОЧЦМ, с капацитет 5 000 т./ годишно, в следната последователност:**

- Приемане на отпадъците на площадката:  
- Измерване на постъпващите количества;
- Предварително третиране (разглобяване) - процесът ще се осъществява ръчно и механизирано, като за получените фракции ще бъдат обособени места на закрито, които ще са оборудвани с контейнери и обозначени с табели с кода и наименованието на отпадъците, които се съхраняват. При съхранението и третирането на отпадъците ще се спазват изискванията и стриктно ще се следи за недопускане на разпиляването им на площадката и извън нея.

Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество (тон/год.)
Код	Наименование		
1	2	3	4
02 01 10	метални отпадъци	<b>R12</b> -Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11. Предварителни дейности преди оползотворяване -рязане, разглобяване, сортиране; <b>R13</b> -Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.	5000
12 01 01	стърготини, стружки и изрезки от черни метали	<b>R12</b> -Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11. Предварителни дейности преди оползотворяване -рязане, разглобяване, сортиране; <b>R13</b> -Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.	5000

12 01 03	стърготини, стружки и изрезки от цветни метали	<b>R12</b> -Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11. Предварителни дейности преди оползотворяване -рязане, разглобяване, сортиране; <b>R13</b> -Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.	5000
16 01 17	черни метали	<b>R12</b> -Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11. Предварителни дейности преди оползотворяване -рязане, разглобяване, сортиране; <b>R13</b> -Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.	5000
16 01 18	цветни метали	<b>R12</b> -Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11. Предварителни дейности преди оползотворяване -рязане, разглобяване, сортиране; <b>R13</b> -Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.	5000
17 04 01	мед, бронз, месинг	<b>R12</b> -Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11. Предварителни дейности преди оползотворяване -рязане, разглобяване, сортиране; <b>R13</b> -Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.	5000
17 04 02	алуминий	<b>R12</b> -Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11. Предварителни дейности преди оползотворяване -рязане, разглобяване, сортиране; <b>R13</b> -Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.	5000
17 04 03	олово	<b>R12</b> -Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11. Предварителни дейности преди оползотворяване -рязане, разглобяване, сортиране; <b>R13</b> -Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.	5000
17 04 04	цинк	<b>R12</b> -Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11. Предварителни дейности преди оползотворяване -рязане, разглобяване, сортиране; <b>R13</b> -Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.	5000

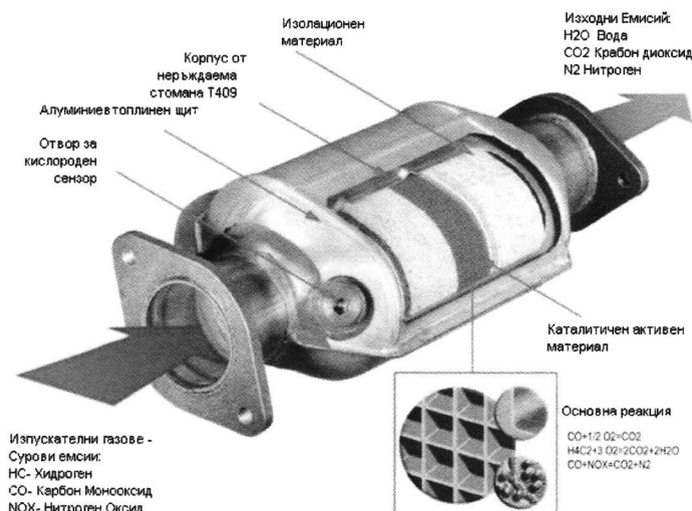
17 04 05	желязо и стомана	<b>R12</b> -Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11. Предварителни дейности преди оползотворяване -рязане, разглобяване, сортиране; <b>R13</b> -Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.	5000
17 04 06	калай	<b>R12</b> -Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11. Предварителни дейности преди оползотворяване -рязане, разглобяване, сортиране; <b>R13</b> -Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.	5000
17 04 07	смеси от метали	<b>R12</b> -Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11. Предварителни дейности преди оползотворяване -рязане, разглобяване, сортиране; <b>R13</b> -Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.	5000
17 04 11	кабели, различни от упоменатите в 17 04 10	<b>R12</b> -Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11. Предварителни дейности преди оползотворяване -рязане, разглобяване, сортиране; <b>R13</b> -Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.	5000
19 10 01	отпадъци от желязо и стомана	<b>R12</b> -Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11. Предварителни дейности преди оползотворяване -рязане, разглобяване, сортиране; <b>R13</b> -Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.	5000
19 10 02	отпадъци от цветни метали	<b>R12</b> -Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11. Предварителни дейности преди оползотворяване -рязане, разглобяване, сортиране; <b>R13</b> -Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.	5000
19 12 02	черни метали	<b>R12</b> -Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11. Предварителни дейности преди оползотворяване -рязане, разглобяване, сортиране; <b>R13</b> -Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.	5000

19 12 03	цветни метали	<b>R12</b> -Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11. Предварителни дейности преди оползотворяване -рязане, разглобяване, сортиране; <b>R13</b> -Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.	5000
20 01 40	метали	<b>R12</b> -Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11. Предварителни дейности преди оползотворяване -рязане, разглобяване, сортиране; <b>R13</b> -Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.	5000

За приемането и третирането на отпадъците, постъпили на площадката ще се използват следните технически съоръжения: - електронна везна, режещи инструменти, електрически и механични отверки, тесли, клещи, чукове и др.

**На площадката ще се извършват и дейности по приемане и третиране на отпадъци от катализатори, с капацитет 6000 т./ годишно, в следната последователност:**

Катализатора представлява каталитичен конвертор разположен в изпускателната система на всички съвременни моторни превозни средства (МПС). Неговата цел е да превърне вредните за околната среда отработени газове, получени при цикъла изгаряне в двигателя, в безвредни вещества, като въглероден диоксид, азот и водни пари. Катализатора съдържа керамика или неръждаема стомана, метална матрица (субстрат), предмет на покритие, съдържащи катализатори, платина, паладий и родий. При повишена температура тези катализатори предизвикват реакции, които окисляват и намаляват замърсителите.



Фиг.2. Принципно устройство на катализаторите

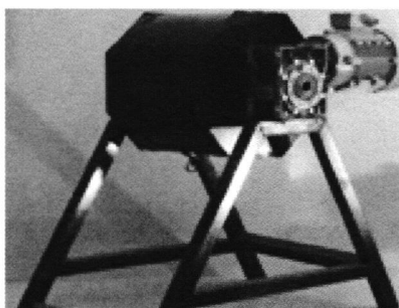
Това е важен фактор в пречистването на изгорелите газове, процес, който намалява изхвърляните в околната среда вредни емисии от моторни превозни средства. Неговата функция е химически да промени вредните замърсители, така че максимално да се намали вредния ефект върху околната среда. Тези замърсители включват въглероден оксид,

въглеродороди, азотни оксиди, карбон монооксид и др. Катализатора химически променя тези газове в безвредни вещества, като въглероден диоксид, азот и водни пари.

Вътрешната структура на каталитичния конвертор (катализатора) представлява монолитна структура керамика или неръждаема стомана, покрита с тънък слой благородни метали като платина,паладий и родий. Монолитния блок се състои от много финни канали през които минават газовете. Преминавайки през питата отработените газове взимодействат химически с благородните метали. Този процес започва при достигане на 250° -300°С . Оптималната работна температура е от 300°С до 900°С. След преминаване на определен брой работни часове, катализаторите от МПС се подменят с нови, а старите се предават за рециклиране.

На площадката ще се извършва събиране, съхраняване, предварително третиране на отработени катализатори от МПС и последващо извличане на металните елементи и съставки от тях. За целите на инвестиционното предложение се предвижда обособяване на три работни зони на закрито. Първата работна зона ще бъде обособена за събирането и съхраняването на катализаторите преди разкомплектоването им. Във втората работна зона ще се извършва разкомплектоването на излезли от употреба катализатори, което включва механично отделяне на металната обвивка от керамичната част на катализатора. В третата работна зона ще се извършва смилане /натрошаване/ на керамичната част, която ще постъпва в топкова мелница, където се смилва до постигане на определени размери. Към топковата мелница е предвиден прахоуловител за улавяне на праха, който се образува при смилането на керамичната част на катализатора. Максималното улавяне на праха се гарантира, освен за спазване на нормативните екологични изисквания и от финансова гледна точка, тъй като в него има частици от ценните метали. Количеството уловени прахови частици в прахоуловителя се връщат в смляната керамична част и се подготвят за пакетиране и предаване за последващо третиране на фирми притежаващи необходимите документи.

На фиг. 3 е показана примерна снимка на топковата мелница.



**Фиг.3.** Топкова мелница

Дейностите по третиране на катализатори ще се извършва със механични съоръжения – ножици, чукове, флекс и т.н. и за смилането (натрошаването)с **топкова мелница** с капацитет 200 кг./ час. до 500 кг./час.

Код на отпадъка	Наименование	Дейност	Количество т/год.
16 08 01	отработени катализатори, съдържащи злато, сребро, рений, родий, паладий, иридий	R12-Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11. Предварителни	6000

	или платина (с изкл.на 16 08 07)	дейности преди оползотворяване - рязане, разглобяване, смилане; <b>R13</b> -Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.	
<b>16 08 02*</b>	отработени катализатори, съдържащи опасни преходни метали (4) или опасни съединения на преходните метали	<b>R12</b> -Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11. Предварителни дейности преди оползотворяване - рязане, разглобяване, смилане; <b>R13</b> -Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.	
<b>16 08 03</b>	отработени катализатори, съдържащи преходни метали или съединения на преходните метали, неупоменати другаде	<b>R12</b> -Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11. Предварителни дейности преди оползотворяване - рязане, разглобяване, смилане; <b>R13</b> -Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.	
<b>16 08 07*</b>	отработени катализатори, замърсени с опасни вещества	<b>R12</b> -Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11. Предварителни дейности преди оползотворяване - рязане, разглобяване, смилане; <b>R13</b> -Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.	

Площадката обект на инвестиционното предложение е водоснабдена и електрифицирана от съществуваща водопроводна и ел. Мрежа. Площадката е с трайна бетонова настилка, осигурена охрана и входящ контрол. При обособяването на площадката за целите на инвестиционното предложение не се предвижда изграждане на нова пътна инфраструктура в района на терена или промени на съществуващата пътна инфраструктура. Техническата инфраструктура и наличните пътни комуникации позволяват влизане и излизане на транспортни средства, както и извършване на необходимите товаро-разтоварни дейности. Отпадъците ще бъдат разделяни по видове и свойства. Същите ще се събират в подходящи за целта съдове до предаване за последващо третиране на лицата притежаващи съответните разрешения издадени по реда на Закона за управление на отпадъците въз основа на сключени писмени договори.

Инвестиционното намерение ще се реализира на площадка с обща площ 2091 кв. м., от които 592 кв. м. застроена площ и 1 499 кв. м. открити площи. Площадката се намира в гр.

Нови Искър, област София, община Столична, поземлени имоти с идентификатори 00357.5350.130 и 00357.5350.127.

Площадката е отдадена под наем от „АЛФЕ МЕТАЛ“ ЕООД на „АЛФЕ МЕТАЛ РЕЦИКЛИНГ“ ЕООД, съгласно Договор за наем от 01.08.2022 г.. Не се налага изграждане на нова пътна инфраструктура или промяна в съществуващата. Техническата инфраструктура и наличните пътни комуникации позволяват влизане и излизане на транспортни средства, както и извървяване на необходимите товаро – разтоварни дейности.

**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:**

- няма

#### **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)

Площадката е обособена в гр. Нови Искър, област София, община Столична, поземлен имот с идентификатори 00357.5350.130 с площ от 1237 кв. м., от които 592 кв. м. закрити площи. Площта на площадката ще бъде увеличена с обособяване на поземлен имот с идентификатори 00357.5350.127 (непосредствено до имот 00357.5350.130) с площ от 854 кв. м. открити площи. Имотите са с начин на трайно ползване „За друг вид производствен, складов обект“, което е в съответствие с изискванията на чл. 38, ал. 1 на Закона за управление на отпадъците (ДВ, бр. 53/ 2012 г. изм.).

Площадката е отдадена под наем от „АЛФЕ МЕТАЛ“ ЕООД на „АЛФЕ МЕТАЛ РЕЦИКЛИНГ“ ЕООД, съгласно Договор за наем от 201.08.2022 г..

В близост до обекта няма обекти на културното наследство и обекти подлежащи на здравна защита.



Мащаб: 1: 400



Мащаб: 1: 400

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

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

За обособяването на площадката с новите площи и дейности е свързано с извършване на почистване на имот с идентификатор 00357.5350.127 и извършване на ремонт на

съществуващите сгради и пригодени за дейността по третиране и съхранение на отпадъци. По време на обособяване и експлоатация не се предвижда използването на природни ресурси като глина, земна маса, скална маса и др.

**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:**

- няма

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

При обособяването и експлоатацията на инвестиционното предложение не се очаква негативно въздействие върху атмосферата и замърсяване на атмосферния въздух в района. На територията на площадката се очаква незначително запрашване вследствие транспорта на отпадъци. Това въздействие е ограничено и краткотрайно и не води до отрицателни последици за здравето на хората и околната среда.

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

В резултат на дейността по третиране на ИУЕЕО, ОЦЦМ и автомобилни катализатори на площадката ще се генерират следните видове отпадъци по кодове и наименования, съгласно *Наредбата № 2 за класификация на отпадъците*:

<i>Код на отпадъка</i>	<i>Наименование на отпадъка</i>
16 02 16	Компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване, различни от упоменатите в код 16 02 15
16 02 15*	Опасни компоненти, отстранени от ИУО
16 08 01	отработени катализатори, съдържащи злато, сребро, рений, родий, паладий, иридий или платина (с изкл. на 16 08 07) ( <b>керамика, смляна</b> )
19 12 02	Черни метали
19 12 03	Цветни метали
19 12 12	Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11

За образуваните след третиране отпадъци, ще се води отчетност съгласно *Наредба № 1 за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри.*

Отпадъците ще се събират по вид, в подходящи съдове, обозначени с необходимия код за последващо предаване на лица, притежаващи необходимите разрешителни, съгласно ЗУО и въз основа на сключени писмени договори.

При реализация на инвестиционното предложение не се очаква генериране на отпадъчни газове, отпадни води и твърди отпадъци.

## 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.)

При реализация на инвестиционното предложение не се предвижда генериране на отпадъчни газове. По отношение на водите ще се генерират битово-фекални отпадъчни води, които ще се отвеждат във водонепропусклива изгребна яма. При експлоатацията на инвестиционното предложение управлението на дейностите по отпадъци на площадката на Дружеството ще се извършва в пълно съответствие с нормативните изисквания на Закона за управление на отпадъците и подзаконовите наредби по управление на отпадъците.

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

(в случаите по чл. 99б ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)

Площадката е съществуваща и е покрита с твърда непропусклива повърхност и обозначена с табела с наименование на оператора на площадката, дейността която се извършва и работно време. Изцяло е оградена, с изградено КПП.

Естеството на инвестиционното предложение не предполага риск от големи аварии и/или бедствия.

За извършваната дейност по третиране на отпадъци на площадката не се използват опасни химични вещества.

На площадката ще се приемат и генерират опасни отпадъци, които се съхраняват на закрито (под навес) с ограничен достъп и няма да се допуска надвишаване на съхранението им над 50 т. във всеки един момент.

Към момента на подаване на уведомлението е извършена класификация по приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС за опасните отпадъци, които ще се съхраняват посочени в таблицата и след изменение и доп. на притежаваното от дружеството разрешително за дейности с отпадъци по чл. 35 на ЗУО.

Химично наименование	CAS №	ЕС №	Категория/и на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)	Класификация по приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС	Проектен капацитет на технологичното съоръжение (в тонове)	Налично кол-во (т)	Физични свойства
13 01 10* - Нехлорирани хидравлични масла на минерална основа			HP14	Раздел Е: E2 от част 1	Варели 4 бр. x 0.100 т.	0,400 т	Течност
13 02 05* - Нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа			HP14	Раздел Е: E2 от част 1			Течност
13 02 06* - Синтетични моторни и смазочни масла за зъбни			HP14	Раздел Е: E2 от част 1			Течност

Химично наименование	CAS №	ЕС №	Категория/и на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)	Класификация по приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС	Проектен капацитет на технологичното съоръжение (в тонове)	Налично кол-во (т)	Физични свойства
предавки							
13 02 08* - Други моторни, смазочни и масла за зъбни предавки			HP14	Раздел Е: E2 от част 1			Течност
16 01 07* - Маслени филтри			HP14	Раздел Е: E2 от част 1	Метален съд 1 бр. x 0,020 т	0,020 т	Твърдо
13 02 04* - Хлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа			HP14	Раздел Е: E1, E2 от част 1	Варели 2 бр. x 0.050 т.	0,100 т	Течност
13 01 09* - Хлорирани хидравлични масла на минерална основа			HP14	Раздел Е: E1, E2 от част 1			Течност
16 06 01* - Оловни акумулаторни батерии			HP14	Раздел Е: E1, E2 от част 1	Метален съд 1 бр. x 1.00 т	1,00 т	Твърдо
19 12 11* - Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, съдържащи опасни вещества			HP14	Раздел Е: E1, E2 от част 1	Метален съд 2 бр. x 0,100 т	0,200 т	Твърдо
13 07 01* - Газьол, котелно и дизелово гориво (мазут, нафта)			HP14	Раздел Е: E2 от част 1	Туби 5 бр. x 0.020 т.	0,100 т	Течност
13 07 02* - Бензин			HP14	Раздел Е: E2 от част 1	Туби 5бр. x 0.020 т.	0,100 т	Течност
16 01 14* - Антифризни течности, съдържащи опасни вещества			HP3	Раздел Р: P5в от част 1	Туби 1 бр. x 0.020т.	0,020 т	Течност
16 01 21* - Опасни компоненти, различни от упоменатите в кодове 16 01 07 до 16 01 11, 16 01 13 и 16 01 14			HP3 HP14	Раздел Р: P5в Раздел Е: E1, E2 от част 1	Варели 16р. x 0.050 т.	0,050 т	Твърдо
16 06 02* - Ni-Cd батерии			HP6, HP14	Раздел Н: H1, H2 Раздел Е: E1, E2 от част 1	Метални съдове 1 бр. x 0.100 т.	0,100т.	Твърдо
20 01 21* - люминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак			HP6, HP14	Раздел Н: H1, H2 Раздел Е: E1, E2 от част 1			Твърдо

Химично наименование	CAS №	ЕС №	Категория/и на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)	Класификация по приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС	Проектен капацитет на технологичното съоръжение (в тонове)	Налично кол-во (т)	Физични свойства
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			HP6, HP14	Раздел Н: Н1, Н2 Раздел Е: Е1, Е2 от част 1			Твърдо
16 08 02* - отработени катализатори, съдържащи опасни преходни метали (4) или опасни съединения на преходните метали			HP6, HP14	Раздел Н: Н2 Раздел Е: Е1, Е2 от част 1	Метални / пластмасови съдове 1 бр. х 0.200 т.	0,2 т.	Твърдо
16 06 03* - живаксъдържащи батерии			HP6, HP14	Раздел Н: Н2 Раздел Е: Е1, Е2 от част 1			Твърдо
16 02 13* - излязло от употреба оборудване, съдържащо опасни компоненти (3), различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 12			HP14	Раздел Е: Е2 от част 1			Твърдо
20 01 35* - излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01 23, съдържащо опасни компоненти			HP14	Раздел Е: Е2 от част 1	Метални/ пластмасови съдове 4 бр. х 0.250 т.	1,00т.	Твърдо
16 02 15* - Опасни компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване			HP6, HP3 HP14	Раздел Н: Н1, Н2 Раздел Р: Р5а, Р5б, Р5в Раздел Е: Е1, Е2 от част 1	Метални съдове 2 бр. х 0.100 т.	0,200 т	Твърдо

По-долу е направена проверка за нисък и висок рисков потенциал. Определяне на рисковия потенциал на предприятието е направено съгласно указанията в Приложение 3 към чл. 103, ал. 1. В съответствие със Забележките под Част 2 на Приложение 3 към ЗООС, се прилага следната формула:

$$q1/Q1 + q2/Q2 + q3/Q3 + q4/Q4 + q5/Q5 + qx/Qx, \text{ където:}$$

$qx$  е количеството опасно вещество  $x$  (или категория опасни вещества), попадащо в част 2;

$Qx$  е съответното прагово количество за опасно вещество или категория  $x$  от част 2, колона 2/3

При резултат по-голям от 1 предприятието се класифицира с висок или нисък рисков потенциал.

Сумирането съгласно Раздел „Р“ и „О“ е представено в следващата таблица:

№	Наименование/ Химично наименование/ Отпадък с код	Налично количество /тона/ $q$	Гранични стойности по Приложение 3			
			Нисък рисков потенциал		Висок рисков потенциал	
			$Q$	$q/Q$	$Q$	$q/Q$
1.	16 01 14*	0,020	5000	0.000004	50000	0.0000004
2.	16 01 21*	0,050	5000	0.00001	50000	0.000001
3.	16 02 15*	0,200	10	0.02	50	0.004
Σ съгласно Забележка 4 към Приложение 3 от ЗООС		-		0.02	-	0.004

Предприятието не се класифицира като „Предприятие с нисък рисков потенциал“ или „Предприятие с висок рисков потенциал“ попадащо в обхвата на част 1 и част 2 на приложение 3 на ЗООС, Раздел "Р" - Физични опасности и Раздел „О“ - Други опасности. Сумарните отношения на налично количество към гранични стойности за съответния рисков потенциал са по-малки от 1.

Сумирането съгласно Раздел "Н" е представено в следващата таблица:

№	Наименование/ Отпадък с код	Налично количество /тона/ $q$	Гранични стойности по Приложение 3			
			Нисък рисков потенциал		Висок рисков потенциал	
			$Q$	$q/Q$	$Q$	$q/Q$
1.	16 06 02*, 20 01 21*, 20 01 33*	0,100	5	0.02	20	0.005
2.	16 06 03*, 16 08 02*	0,200	50	0.004	200	0.001
3.	16 02 15*	0,200	5	0.04	20	0.01
Σ съгласно Забележка 4 към Приложение 3 от ЗООС		-		0,064		0,016

Предприятието не се класифицира като „Предприятие с нисък рисков потенциал“ или „Предприятие с висок рисков потенциал“ попадащо в обхвата на част 1 и част 2 на приложение 3 на ЗООС, Раздел "Н" - Опасности за здравето. Сумарните отношения на налично количество към гранични стойности за съответния рисков потенциал са по-малки от 1.

Сумирането съгласно Раздел "Е" е представено в следващата таблица:

№	Наименование/ Отпадък с код	Налично количество /тона/ $q$	Гранични стойности по Приложение 3			
			Нисък рисков потенциал		Висок рисков потенциал	
			$Q$	$q/Q$	$Q$	$q/Q$
1.	13 01 09*, 13 02 04*	0,100	100	0,001	200	0,0005
2.	13 01 10*, 13 02 05*, 13 02 06*, 13 02 08*	0,400	200	0,002	500	0,0008
3.	16 01 07*	0,020	200	0,0001	500	0,00004
4.	13 07 01*, 13 07 02*	0,200	200	0,001	500	0,0004
5.	16 06 02*, 20 01 21*, 20 01 33*	0,100	100	0,001	200	0,0005
6.	16 06 03*, 16 08 02*	0,200	100	0,002	200	0,001
7.	16 02 13*, 20 01 35*	1,00	200	0,005	500	0,002
8.	16 02 15*	0,200	100	0,002	200	0,001
9.	16 06 01*	1,00	100	0,010	200	0,005

$qx$  е количеството опасно вещество  $x$  (или категория опасни вещества), попадащо в част 2;

$Qx$  е съответното прагово количество за опасно вещество или категория  $x$  от част 2, колона 2/3

При резултат по-голям от 1 предприятието се класифицира с висок или нисък рисков потенциал.

Сумирането съгласно Раздел „Р“ и „О“ е представено в следващата таблица:

№	Наименование/ Химично наименование/ Отпадък с код	Налично количество /тона/ $q$	Гранични стойности по Приложение 3			
			Нисък рисков потенциал		Висок рисков потенциал	
			$Q$	$q/Q$	$Q$	$q/Q$
1.	16 01 14*	0,020	5000	0.000004	50000	0.0000004
2.	16 01 21*	0,050	5000	0.00001	50000	0.000001
3.	16 02 15*	0,200	10	0.02	50	0.004
Σ съгласно Забележка 4 към Приложение 3 от ЗООС		-		0.02	-	0.004

Предприятието не се класифицира като „Предприятие с нисък рисков потенциал“ или „Предприятие с висок рисков потенциал“ попадащо в обхвата на част 1 и част 2 на приложение 3 на ЗООС, Раздел "Р" - Физични опасности и Раздел „О“ - Други опасности. Сумарните отношения на налично количество към гранични стойности за съответния рисков потенциал са по-малки от 1.

Сумирането съгласно Раздел "Н" е представено в следващата таблица:

№	Наименование/ Отпадък с код	Налично количество /тона/ $q$	Гранични стойности по Приложение 3			
			Нисък рисков потенциал		Висок рисков потенциал	
			$Q$	$q/Q$	$Q$	$q/Q$
1.	16 06 02*, 20 01 21*, 20 01 33*	0,100	5	0.02	20	0.005
2.	16 06 03*, 16 08 02*	0,200	50	0.004	200	0.001
3.	16 02 15*	0,200	5	0.04	20	0.01
Σ съгласно Забележка 4 към Приложение 3 от ЗООС		-		0,064		0,016

Предприятието не се класифицира като „Предприятие с нисък рисков потенциал“ или „Предприятие с висок рисков потенциал“ попадащо в обхвата на част 1 и част 2 на приложение 3 на ЗООС, Раздел "Н" - Опасности за здравето. Сумарните отношения на налично количество към гранични стойности за съответния рисков потенциал са по-малки от 1.

Сумирането съгласно Раздел "Е" е представено в следващата таблица:

№	Наименование/ Отпадък с код	Налично количество /тона/ $q$	Гранични стойности по Приложение 3			
			Нисък рисков потенциал		Висок рисков потенциал	
			$Q$	$q/Q$	$Q$	$q/Q$
1.	13 01 09*, 13 02 04*	0,100	100	0,001	200	0,0005
2.	13 01 10*, 13 02 05*, 13 02 06*, 13 02 08*	0,400	200	0,002	500	0,0008
3.	16 01 07*	0,020	200	0,0001	500	0,00004
4.	13 07 01*, 13 07 02*	0,200	200	0,001	500	0,0004
5.	16 06 02*, 20 01 21*, 20 01 33*	0,100	100	0,001	200	0,0005
6.	16 06 03*, 16 08 02*	0,200	100	0,002	200	0,001
7.	16 02 13*, 20 01 35*	1,00	200	0,005	500	0,002
8.	16 02 15*	0,200	100	0,002	200	0,001
9.	16 06 01*	1,00	100	0,010	200	0,005

№	Наименование/ Отпадък с код	Налично количество /тона/ q	Гранични стойности по Приложение 3			
			Нисък рисков потенциал		Висок рисков потенциал	
			Q	q/Q	Q	q/Q
1.	13 01 09*, 13 02 04*	0,100	100	0,001	200	0,0005
10.	19 12 11*	0,200	100	0,002	200	0,001
11.	16 01 21*	0,050	100	0,0005	200	0,00025
	∑ съгласно Забележка 4 към Приложение 3 от ЗООС		-	0,0266	-	0,01249

**Предприятието не се класифицира като „Предприятие с нисък рисков потенциал” или „Предприятие с висок рисков потенциал”** попадащо в обхвата на част 1 и част 2 на приложение 3 на ЗООС, Раздел "Е" - Опасности за околната среда. Сумарните отношения на налично количество към гранични стойности за съответния рисков потенциал са по-малки от 1.

I. 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.

II. 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):

.....  
.....  
.....  
.....

**Прилагам:**

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

3. Други документи по преценка на уведомятеля:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.

4. Електронен носител - 1 бр.

- Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

- Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

- Желая да получа крайния документ:
- **лично на място**
  - чрез лицензиран пощенски оператор
  - по куриер

Дата: .....

Уведомител:

  
(подпис)

