

**Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда**

**УВЕДОМЛЕНИЕ**  
за инвестиционно предложение

от „ЕКО ТРЕЙД БГ“ ООД

**УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,**

Уведомяваме Ви, че „ЕКО ТРЕЙД БГ“ ООД има следното инвестиционно предложение:  
*“Монтиране на допълнителна мобилна инсталация (автоклав) за обезвреждане на болнични отпадъци до ниво на безвредни отпадъци и добавяне на нови кодове отпадъци на съществуваща площадка с местонахождение поземлен имот с идентификатор 00357.5362.776, гр. Нови Искър“.*

**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 „ЕКО ТРЕЙД БГ“ ООД предвижда *“Монтиране на допълнителна мобилна инсталация (автоклав) за обезвреждане на болнични отпадъци до ниво на безвредни отпадъци с производителност 300 т./год. и добавяне на нови кодове отпадъци на съществуваща площадка с местонахождение поземлен имот с идентификатор 00357.5362.776, гр. Нови Искър“.*

Към момента на подаване на инвестиционното уведомление, площадката е с площ от 600 кв. м, от които 300 кв. м. промишлено хале, 200 кв. м. навес и 100 кв. м. открити площи. Площадката е работеща и се експлоатира за приемане и третиране на производствени и опасни отпадъци, НУБА и болнични отпадъци с Решение № 12 – ДО – 1386 - 02/ 31.12.2019 г.. За

извършваните дейности на площадката е проведена процедура по глава VI от ЗООС и е издадено Решение № СО-16-ПР/2017 г. и Писмо с изх. №10739-5665/09.10.2019 г. (Приложение №1) от Директора на РИОСВ-София.

Площадката е собственост на „ОЗОН КЪМПАНИ“ ЕООД и съгласно Договор за наем от 07.09.2016 г., Договор за наем от 01.09.2017 г. и Анекс 1 от 31.05.2019 г. (Приложение № 2) е отдадена под наем на „ЕКО ТРЕЙД БГ“ ООД за нуждите на инвестиционното предложение. Границите на площадката са отчертани в скицата на имота. (Приложение №3).

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. Площадката се охранява денонощно от СОТ, посредством сключен договор.

С настоящото уведомление дружеството предвижда да монтира допълнително 2ра мобилна инсталация (автоклав) за обезвреждане на болнични отпадъци с капацитет 300 т./ год. до ниво на безвредни отпадъци и добавяне на нови кодове отпадъци, посочени в Таблица №1. Посочените допълнителни кодове, няма да доведат до промяна на капацитета на събираните, съхраняваните и третираните производствени неопасни и опасни отпадъци на площадката.

Таблица №1. Допълнителни кодове, които ще се събират и съхраняват на площадката

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка
12 01 20*	отработени шлифовъчни тела и материали за шлифване, съдържащи опасни вещества
15 02 03	абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02
16 01 10*	експлозивни компоненти (например предпазни въздушни възглавници)
16 01 19	Пластмаси
16 01 20	Стъкло
16 01 99	отпадъци, неупоменати другаде

Реализация на инвестиционното предложение не изисква и не води до увеличаване на площта на площадката. Допълнителната инсталация ще бъде монтирана в съществуващото закрито помещение, което е оборудвано и отговаря на изискванията на Наредба 1 от 09.02.2015 г. за изискванията към дейностите по събиране и третиране на отпадъците на територията на лечебните и здравните заведения (обн., ДВ, бр. 13 от 17.02.2015 г.).

Допълнителните отпадъци ще се съхраняват на обособени покрити места, оборудвани със съдове за тяхното съхранение. Опасните отпадъци се съхраняват на обособено, покрито място, което отговаря на изискванията на Наредбите по чл. 43, ал. 1 на Закона за управление на отпадъците (ЗУО, обн ДВ, бр. 53/ 2012 г. ÷ изм. и доп. ДВ. бр.56 от 16 Юли 2019г.), а именно:

1. Площадката е изцяло покрита с твърда непронусклива повърхност и изграден навес;
2. Изградена е двуметрова метална ограда;
3. Площадката е изцяло водоснабдена и електрофицирана;
4. На площадката има обособена зона за претегляне на постъпващите отпадъци, както и обслужваща административно битова зона.

5. В имота има изградена калмаслоуловителна система;

6. Обособените зони включват:

- зона за съхранение на опасни отпадъци, оборудвана съответно със специализирани контейнери и съдове за недопускане на разпиляване на отпадъци на площадката;

- зона за съхранение и третиране на болнични отпадъци, оборудвана в съответствие с изискванията на чл. 19 на *Наредба 1 от 09.02.2015 г. за изискванията към дейностите по събиране и третиране на отпадъците на територията на лечебните и здравните заведения*

**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**

*(тътища/улици, газопровод, електропроводи и др.), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:*

Към момента на площадката се извършват следните дейности: събиране, съхранение и третиране на производствени и опасни отпадъци, НУБА, както и третиране /обезвреждане/ на болнични и медицински отпадъци, съгласно чл. 35 от Закона за управление на отпадъците (бр. 53 от 2012 г.).

Приемането на болничните и медицински отпадъци от заведенията по чл.1, ал. 1 от Наредба 1 от 2015г. се извършва на база сключен договор в съответствие с изискванията на чл. 8 от ЗУО.

Болничните отпадъци постъпват на площадката посредством автотранспорт. Събирането и транспортирането на болничните отпадъци се осъществява със собствени транспортни средства или посредством фирма/и, притежаваща/и съответните разрешителни, с която Възложителят е сключил договори.

Приемането на опасни отпадъци е съпроводено с идентификационен документ, по образец съгласно Приложение № 8 към чл. 12 на *НАРЕДБА № 1 от 4.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри.*

На площадката дружеството се приемат отпадъци от заведенията по чл. 1, ал. 1 от *Наредба 1 от 2015 г.*, които са събирани разделно в съответния цвят чували и със съответната

маркировка оказана в *Приложение №4, към чл 14, ал. 3 на цитираната наредба*. При приемането се извършва претегляне на постъпващите количества, след което се разтоварват на обособените за всеки вид отпадък места обозначени с табели с надпис кода и наименованието на отпадъка, който се съхранява. Опасните болнични отпадъци се разтоварват в обособено място с ограничен достъп в близост до съоръжението за третиране.

От мястото за съхранение на опасните болнични отпадъци, същите се транспортират до инсталацията чрез палетни колички и се подават ръчно от персонала, към инсталацията за обработване и стерилизация.

Болничните отпадъци се поставят в камерата на инсталацията, в термоустойчиви автоклавни чували, обозначени със знака за опасен отпадък. Опаковането и етикетването на отпадъците в термоустойчиви автоклавни чували се извършва при мястото на генериране на отпадъците от заведенията по *чл. 1, ал. 1 от Наредба 1 от 2015 г.*

След като отпадъците се заредят в камерата на автоклавната инсталация започва няколкократно цикъл пара – вакуум – пара, в резултат на което почти 100 % от въздуха в системата е изтеглен и заместен с наситена пара. В следващият етап отпадъците се изсушават чрез поствакуум и през последния етап се охлаждат. След преминаване през всички тези процеси отпадъците намалят своето тегло над 60 %.

Третираните отпадъци се съхраняват в контейнери в обособено за целта места, след което се предават за последващо третиране (депонирание) на депа за неопасни отпадъци.

**Новото инвестиционно намерение предвижда монтиране на аналогична на съществуващата автоклавна инсталация с капацитет 300 т/ год., като съоръжението и оборудването за третиране на опасни болнични отпадъци ще бъде монтирано от представители на производителя или вносителя и ще бъде фабрично обезопасено и предпазно заземено.**

**Производителите и вносителите на оборудването ще осигурят техническа документация и инструкции за работа, преведени на български език с всички необходими данни и изисквания свързани с безопасната им експлоатация, поддръжката и ремонт. Помещението е съществуващо и има достатъчна площ (при експлоатация на две инсталации), височина и въздушно пространство, позволяващи на работещите да изпълняват работата без рискове за безопасността и здравето им. Свободната незаета област на работното място е оразмерена така, че да осигури достатъчно свобода за движение на работещите при изпълнение на работата.**

**Обработка на болнични отпадъци означава те да бъдат третирани /обезвредени/ до ниво на безвредни отпадъци. В рамките на този процес на обработка трябва да бъдат**

елеминирани всички опасни свойства на отпадъците, всички вируси, микроорганизми, гъбички и бактерии.

**Технология на третиране на опасни болнични и медицински отпадъци с код 18 01 03\*,  
посредством автоклавна инсталация (нова, аналогична на съществуващата) за  
обработване и стерилизация на болнични отпадъци**

Обезвреждането на болнични отпадъци, чрез автоклав се основава на процеса стерилизация с пара. Обработката се извършва при високо налягане и висока температура от 134 - 137 °С, в почти 100% наситена с пара атмосфера, защото:

- при влажна атмосфера микроорганизмите са чувствителни към топлина;
- наситената пара под налягане и висока температура действат като мека киселина и разлагат органичните вещества от рода на микробите;
- енталпната енергия се отделя свободно по време на кондензация и върху вътрешната и външната повърхност на отпадъците-естественото място на полепване на микроорганизмите.

След обезвреждането на отпадъците се генерира неопасен отпадък, който е класифициран по реда на глава втора на наредбата по чл.3 от ЗУО. Генерираният неопасен отпадък е охарактеризиран и предаван за депониране на съответният клас депо за отпадъци.

*При извършване на дейността на площадката не се генерират и използват опасни вещества от Приложение № 3 към ЗООС.*

**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:**

След приключване на процедурата дружеството ще подаде Образец № 3 на заявление по чл. 73, ал. 2 и 3 от ЗУО за изменение и/или допълнение на разрешение на разрешението, като добави втори автоклав с капацитет 300 т/ год. и добави нови кодове на производствени опасни и неопасни отпадъци.

**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 съществуваща и се намира на територията на област София, община Столична, град Нови Искър, ул. Победа № 33, Индустриална зона. Сградата е разположена в поземлен имот с идентификатор 00357.5362.776 (Приложение № 3 Скица на имота).

Площадката е собственост на „ОЗОН КЪМПАНИ“ ЕООД и съгласно Договор за наем от 07.09.2016 г., Договор за наем от 01.09.2017 г. и Анекс 1 от 31.05.2019 г. (Приложение № 2) е отдадена под наем на „ЕКО ТРЕЙД БГ“ ООД за нуждите на инвестиционното предложение.

Цялата територия на площадката е заградена с ограда, а настилката е от бетон.

Обектът се водоснабдява чрез водопроводно отклонение от уличен водопровод, а битово-отпадните води се заустват в градската канализационна мрежа. Не се налага изграждане на нова или промяна на съществуващата техническа инфраструктура.

Обектът не попада в границите на защитени територии, по смисъла на Закона за защитените територии, както и в границите на защитените зони от мрежата „Натура 2000“, определени съгласно Закона за биологичното разнообразие.

Няма предпоставки за трансгранични въздействия.

#### **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)*

Площадката на инвестиционното предложение не попада в защитена територия.

В процеса на извършване на основните дейности се използват електричество и вода, осигурени от снабдителните дружества в района.

Не се предвиждат инсталации и нужда от използване на природни ресурси за производствени и технологични нужди.

#### **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:**

При експлоатацията на обекта не се очаква да се емитират приоритетни и/или опасни вещества, при които да се осъществява или да е възможен контакт с води.

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

Не се очаква реализирането на инвестиционното предложение да окаже негативно влияние върху качеството 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:**

*(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 обекта няма да се извършват различни дейности по третиране на отпадъци от тези, които са разрешени в Решение № 12 – ДО – 1386 - 02/ 31.12.2019 г. и няма да се генерират отпадъци различни от тези, които към момента се образуват. За всички генерирани отпадъци на площадката, образувани вследствие третиране на постъпващите отпадъци, дружеството е извършило класификация по реда на глава втора на Наредба №2 за класификация на отпадъците.

### 9. Отпадъчни води:

Съгласно законите изисквания на територията на площадката има налично санитарно - битово помещение, в резултат на което ще се генерират битово - фекални води. Те ще се отвеждат към прилежащата канализационна мрежа.

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

*(в случаите по чл. 99б от 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)*

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

На площадката се приемат и генерират опасни отпадъци, които се съхраняват на закрито с ограничен достъп и не се надвишава 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 №	Категорията на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)	Класификация по приложение № 3 към чл. 103 ал. 1 ЗООС	Проектен капацитет на технологичното съоръжение (в тоне)	Налично кол-во (т)	Физични свойства
07-01-04 - други органични разтворители, промивни течности и материали			H225, H411	Раздел P-PSc, Раздел E-E2, от част I			Течност
07-07-04 - други органични разтворители, промивни течности и материали			H225, H411	Раздел P-PSc, Раздел E-E2, от част I	Варели 100 бр х 0-200л	20	Течност
08-01-10 - отпадъчни бои и лакове, съдържащи			H225, H226	Раздел P-PSc			Течност

Химично наименование	CAS №	ЕС №	Категория/на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)	Класификация по приложение № 3 към ДЛ 103, ал. 1 ЗОЗС	Проектен капацитет на технологичното съоръжение (в тонове)	Налично кол-во (т)	Физични свойства
органични разтворители или други опасни вещества				от част I			
08.01.17* отпалъци отстраняване на боя или лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества			H225 H226	Раздел P: P55 от част I			Течност
08.03.12* отпалъчни печатарски мастила, съдържащи опасни вещества			H225 H226	Раздел P: P55 от част I			Течност
09.01.01* разтвори от проявител и активатор на водна основа			H411	Раздел E: E2 от част I			Течност
09.01.02* разтвори от офсетов проявител на водна основа			H411	Раздел E: E2 от част I			Течност
09.01.03* разтвори от проявител на основата на разтворители			HP3 HP14	Раздел P: P55 Раздел E: E2 от част I			Течност
09.01.05* изобелващи разтвори или изобелващи фиксиращи разтвори			HP3 HP14	Раздел P: P55 Раздел E: E2 от част I			Течност
14.06.03* други разтворители и смеси от разтворители			H300 H310 H225 H411	Раздел H: H2 Раздел P: P55 Раздел E: E2 от част I			Течност
15.01.10* опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества			HP 6 HP14	Раздел H: H2 Раздел E: E2 от част I			Твърд отпадък
15.01.11* метални опаковки, съдържащи опасна твърда горивна маса (например азбест), включително празни контейнери за флуиди под налягане			H3-A HP 6 HP14	Раздел P: P55 Раздел H: H2 Раздел E: E2 от част I	Метални съдове 10 X 0,100 т	1 т	Твърд отпадък
15.02.02* абсорбентни филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества			HP 6 HP14	Раздел H: H2 Раздел E: E2 от част I			Твърдо
160305* - органични			H302	Раздел H:	Метален	1 т	Твърдо/



Химично наименование	CAS №	EC №	Категория на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/00 (GHS)	Класификация по приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗОЗС	Проектен капацитет на технологичното съоръжение (в тонове)	Налично количество (т)	Физични свойства
отпадъци, съдържащи опасни вещества.			H317 H319 H400 H411	H2, Раздел Е: E2 от част 1	(пластмасов) съд 10 бр. х 0,100 т		полутвърд/течен
160303* - неорганични отпадъци, съдържащи опасни вещества			H302 H317 H319 H400 H411	Раздел Н: H2, Раздел Е: E2 от част 1			Твърдо/полутвърд/течен
16-05-06* - лабораторни химикали, състоящи се от тали, съдържащи опасни вещества включително смеси от лабораторни химикали.			H6, H2, H1, H3-B, H3-A, H14, H12	Раздел Р: P5, Раздел Н: H2, Раздел Е: E2 от част 1			Твърдо/течно
18-01-06* - химикали, състоящи се от тали, съдържащи опасни вещества			H6, H2, H1, H3-B, H3-A, H14, H12	Раздел Р: P5, Раздел Н: H2, Раздел Е: E2 от част 1	Метален (пластмасов) съд 10 бр. х 0,100 т		Твърдо/течно
18-02-05* - химикали, състоящи се от тали, съдържащи опасни вещества			H6, H2, H1, H3-B, H3-A, H14, H12	Раздел Р: P5, Раздел Н: H2, Раздел Е: E2 от част 1			Твърдо/течно
18-01-08* - цитотоксични и цитостатични лекарствени продукти			H300 H310 H330 H331 H411	Раздел Н: H2, Раздел Е: E1, E2 от част 1			Твърдо/течно
18-02-07* - цитотоксични и цитостатични лекарствени продукти			H300 H310 H330 H331 H411	Раздел Н: H2, Раздел Е: E1, E2 от част 1	Метален съд 1 бр. х 0,100 т		Твърдо/течно
18-01-10* - амалгамни отпадъци от заболяването			H331 H411	Раздел Н: H2, Раздел Е: E1, E2 от част 1			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 ЗОЗС, 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 „P“ и „O“ 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.	07 01 04*, 07 07 04*, 08 01 11*, 08 01 17*, 08 03 12*, 09 01 03*, 09 01 05*, 14 06 03*	20	5000	0.004	50000	0.00004
2.	15 01 11*	1	5000	0.0002	50000	0.00002
3.	16 05 06*/ 18 01 06*/ 18 02 05*	1	5000	0.0002	50000	0.00002
Σ съгласно Забележка 4 към Приложение 3 от ЗООС				0.0044		0.00008

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 "P" - Физични опасности и Раздел „O“ - Други опасности. Сумарните отношения на налично количество към гранични стойности за съответния рисков потенциал са по-малки от 1.

Сумирането съгласно Раздел "H" 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.	14 06 03*	20	50	0.4	200	0.1
2.	15 01 10*/15 01 11*/15 02 02*	1	50	0.02	200	0.005
3.	16 03 05*/ 16 03 03 *	1	50	0.02	200	0.005
4.	16 05 06*/ 18 01 06*	1	50	0.02	200	0.005
5.	18 01 08*/ 18 02 07*/ 18 01 10*/18 02 05*	0.100	50	0.002	200	0.0005
Σ съгласно Забележка 4 към Приложение 3 от ЗООС				0.462		0.1155

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.	07 01 04*, 07 07 04*, 09 01 01*, 09 01 02*, 09 01 03*, 09 01 05*, 14 06 03*	20	200	0.100	500	0.04
2.	15 01 10*/15 01 11*/ 15 02 02*	1	200	0.005	500	0.002
3.	16 03 05*/ 16 03 03*	1	200	0.005	500	0.002
4.	16 05 06*/ 18 01 06*/18 02 05*	1	200	0.005	500	0.002
5.	18 01 08*/ 18 02 07*/ 18 01 10*	0.100	100	0.001	200	0.0005
Σ съгласно Забележка 4 към Приложение 3 от ЗООС				0.116		0.0465

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 от ЗООС.

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

Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС да се проведе процедура по ОВОС и/или процедурата по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 от ЗООС.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 от 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 от ЗООС) поради следните основания (мотиви):

.....

.....

**Прилагам:**

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение – *Приложение № 4*
2. Други документи по преценка на уведомятеля:
  - 2.1. Копие от Решение № СО-16-ПР/2017 г. и Писмо с изх. №10739-5665/09.10.2019 г. – *Приложение № 1*
  - 2.2. Копие от Договор за наем – *Приложение № 2*
  - 2.3 Копие от скица на имота – *Приложение № 3*
3. Електронен носител - 1 бр.
4.  Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.
5.  Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.
6.  Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 24.06.2021 г.

Уведомятел: .....



.....