**Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1**

*/Ново - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2018 г., изм. ДВ бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г., доп. ДВ бр. 67 от 2019 г., в сила от 28.08.2019 г./*

**ДО**

**ДИРЕКТОРА**

**НА**

**РИОСВ – ПЛОВДИВ**

**УВЕДОМЛЕНИЕ**

**за инвестиционно предложение**

**УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,**

Уведомяваме Ви, че **„СТАКРА“ ЕООД**, има следното инвестиционно предложение /ИП/: **„Промяна в дейностите по управление на отпадъците на действаща площадка“,** в поземлени имоти № 00702.510.16 и № 00702.510.120, ул. „Иван Вазов“ № 11, района на ЖП гара, гр. Асеновград, община Асеновград, област Пловдив, с обща площ 4 037 кв.м.

**Характеристика на инвестиционното предложение:**

1. **Резюме на предложението**

Инвестиционното предложение е за: **„Промяна в дейностите по управление на отпадъците на действаща площадка“,** в поземлени имоти № 00702.510.16 и № 00702.510.120, ул. „Иван Вазов“ № 11, района на ЖП гара, гр. Асеновград, община Асеновград, област Пловдив, с обща площ 4 037 кв.м.

**Инвестиционното предложение е за съществуващ обект.**

Имотите в които ще се реализира ИП, са собственост на „СТАКРА“ ЕООД, съгласно:

* *Договор за продажба на недвижим имот – частна държавна собственост от 11.03.2009 г.;*
* *Нотариален акт за покупко – продажба на недвижим имот № 1, том I, рег. № 71, дело № 1 от 2012 г.*

***Дружеството е действащо и към настоящия момент притежава Разрешение за дейности с отпадъци № 09-ДО-1025-02 от 21.12.2016 г. и Регистрационен документ за събиране и транспортиране на отпадъци № 09-РД-232-03 от 01.12.2016 г., издадени от РИОСВ – Пловдив.***

С реализацията и последващата експлоатация на ИП, ще се **преустановят дейностите, както и изкупуването на отпадъци с код и наименование**, както следва:

* ***02 01 04 – Пластмасови отпадъци (с изключение на опаковки);***
* ***03 03 08 – Отпадъци от сортиране на хартия и картон, предназначени за рециклиране;***
* ***07 02 13 – Отпадъци от пластмаси;***
* ***10 03 02 – Аноден скрап;***
* ***10 08 09 – Други шлаки;***
* ***10 08 14 – Аноден скрап;***
* ***10 09 03 – Шлаки от пещи;***
* ***10 09 06 – Неизползвани леярски сърца, матрици и пресформи, различни от упоменатите в 10 09 05;***
* ***10 09 08 – Използвани леярски сърца, матрици и пресформи, различни от упоменатите в 10 09 07;***
* ***10 09 12 – Други прахови частици, различни от упоменатите в 10 09 11;***
* ***10 10 03 – Шлаки от пещи;***
* ***10 10 12 – Други прахови частици, различни от упоменатите в 10 10 11;***
* ***16 01 11\* – Спирачни накладки, съдържащи азбест;***
* ***17 02 03 – Пластмаса.***

С реализацията и последващата експлоатация на ИП, дружеството има за цел да **увеличи вече разрешените от РИОСВ – Пловдив, годишни количества отпадъци**, с код и наименование, както следва:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Разрешени количества,****тон/год.** | **Увеличени количества,****тон/год.** |
| *11 01 12* | *Отпадъчни води, различни от упоменатите в 11 01 11* | *800* | ***3 100*** |
| *15 01 04* | *Метални опаковки* | *2 000* | ***3 000*** |
| *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* | *1 000* | ***3 000*** |

 Във връзка с увеличението на вече разрешените количества от метални опаковки и ИУЕЕО, дружеството разполага с преса: Русия, модел: ГА-БА 1330, с капацитет 18 т/ден, за балиране на метални опаковки, както и с повече работна ръка, което позволява разкомплектоването и/или сортирането на по – големи количества метални опаковки и ИУЕЕО.

С реализацията и последващата експлоатация на ИП, дружеството ще **добави нов вид дейност по третиране на отпадъци**, за вече разрешен код на отпадък: *11 01 12 – отпадъчни води, различни от упоменатите в 11 01 11,* както ще добави и нов отпадък, с код и наименование: *11 01 11\* – Отпадъчни промивни води, съдържащи опасни вещества.*

 ***Новата дейност***, която ще се осъществява на територията на площадката за отпадъци, с код и наименование: *11 01 11\* – Отпадъчни промивни води, съдържащи опасни вещества и 11 01 12 – отпадъчни води, различни от упоменатите в 11 01 11* e ***D 9 – Физико-химично третиране, непосочено на друго място в настоящото приложение, водещо до образуване на крайни съединения или смеси, които се обезвреждат чрез някоя от дейностите с кодове D 1 – D 12.***

За осъществяване на дейностите по обезвреждане на отпадъци с код ***D 9***,дружеството ще инсталира технологично оборудване за третиране на отпадъчна вода от металообработка.

Технологичното оборудване за третиране на отпадни води от металообработка е изцяло автоматизирано и притежава ***Декларация за съответствие /в съответствие с ISO/IEC 17050-1/ № 969/24.09.2021 г.***

Обектът на декларацията, описан по – горе е в съответствие с изискванията на Технологична документация и е произведен в условията на въведена и поддържана от производителя система за производствен контрол и е в съответствие със следните стандарти, Европейско техническо одобрение */ЕТО/,* Българско техническо одобрение */БТО/* и/или други нормативни актове:

* Система за управление на качеството ISO 9001:2015;
* Сертификат № 73031, валиден до 10.06.2023 г.

Физико-химичното третиране на отпадните води ще се осъществява, чрез процес на коагулация или чрез добавяне на различни реагенти, в зависимост от замърсеността на отпадните води.

***При процеса на физико-химично третиране, ще се генерират два отпадъчни потока:***

1. ***пречистени отпадни води:***

Пречистените отпадни води ще се отвеждат в съществуващата градска канализационна мрежа, след сключване на писмен договор с „ВиК“ ЕООД – гр. Пловдив, както и след като покрият нормите за максимални допустими концентрации на вещества в производствените отпадни води, заложени в Приложение № 2, към Наредба № 7 за условията и реда за заустване на производствени отпадъчни води в канализационните системи на населени места */обн. ДВ бр. 98 от 01.12.2000 г./* и/или индивидуалните норми, заложени в договора с ВиК дружеството*.*

Водните количества, отведени в съществуващата градска канализационна система ще преминават през ПСОВ – гр. Асеновград за допълнително пречистване.

Технологичното оборудване за третиране на отпадни води, е снабдено с водомерно съоръжение, отчитащо пречистеното водно количество, респективно отведената в градска канализация, отпадна вода.

1. ***Утайки:***

Утайките генерирани от пречиствателното съоръжение, временно ще се съхраняват на територията на площадката, до предаването им за последващо оползотворяване и/или обезвреждане на фирми, притежаващи съответните мощности и разрешителни документи, съгласно чл. 35 от Закона за управление на отпадъците */обн. ДВ бр. 53 от 13.07.2012 г., изм. и доп. ДВ бр. 19 от 05.03.2021 г./* и/или ще се предават за депониране, след издаване на Становище за основно охарактеризиране, издадено от РИОСВ – Пловдив.

Количествата отпадъци, които ще се подлагат на физико-химично третиране **няма да превишават нормите**, заложени в Приложение № 4 от Закона за опазване на околната среда */обн. ДВ 91 от 25.09.2002 г., изм. ДВ бр. 21 от 12.03.2021 г./*, а именно:

* ***Опасни отпадъци*** – няма да превишава 10 тона отпадъци на денонощие;
* ***Неопасни отпадъци*** – няма да превишава 50 тона отпадъци на денонощие.

Площадката е действаща и отговаря на изискванията заложени в чл. 38, ал. 1 от ЗУО.

За дейностите с код D 9 ще бъде инсталирано технологично оборудване за пречистване на отпадни води от металобработка, при което няма да се извършват изкопни и/или строителни дейности.

Технологичното оборудване представлява конструкция от различни компоненти и съоръжения, които ще бъдат сглобени върху бетонирана повърхност, под навес.

За реализацията и последващата експлоатация на ИП, не се предвижда използването на ***производствена вода.***

***Водата за питейно-битови нужди*** се доставя от съществуващата водопреносна мрежа, съгласно сключен договор с „ВиК“ ЕООД – гр. Пловдив.

***Производствената отпадна вода***, която ще се генерира следствие от физико-химичното третиране на отпадни води, ще се отвежда в съществуващата канализационна система, след сключване на писмен договор с „ВиК“ ЕООД – гр. Пловдив и в съответствие с нормите, заложени в Приложение № 2, към Наредба № 7 за условията и реда за заустване на производствени отпадъчни води в канализационните системи на населени места */обн. ДВ бр. 98 от 01.12.2000 г./* и/или индивидуалните норми, заложени в договора с ВиК дружеството*.*.

***Битово-фекалните отпадни води*** се отвеждат в съществуващата канализационна мрежа, съгласно сключен договор с „ВиК“ ЕООД – гр. Пловдив.

***Дъждовните води*** са условно чисти и ще се оттичат в зелените площи на площадката.

***Електрозахранването*** на площадката се осъществява от съществуващата електропреносна мрежа, съгласно договор с „Електроразпределение ЮГ“ ЕАД.

1. **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**

Инвестиционното предложение /ИП/ е за съществуващ обект: **„Промяна в дейностите по управление на отпадъците на действаща площадка“,** в поземлени имоти № 00702.510.16 и № 00702.510.120, ул. „Иван Вазов“ № 11, района на ЖП гара, гр. Асеновград, община Асеновград, област Пловдив, с обща площ 4 037 кв.м.

Площадката е действаща и отговаря на изискванията, заложени в чл. 38, ал. 1 от ЗУО.

За измерване на количествата приети отпадъци, на територията на площадката, са разположени:

* 1 бр. автокантар, с капацитет 60 тона;
* 2 бр. ел. кантара – до 1 500 кг.;
* 1 бр. ел. кантар – до 150 кг.;
* 2 бр. механични кантара – до 500 кг.

На територията на площадката има обособени участъци за разделно събиране, временно съхранение и предварително третиране на различни по вид отпадъци, за което дружеството притежава ***Разрешение за дейности с отпадъци № 09-ДО-1025-02 от 21.12.2016 г., издадено от РИОСВ – Пловдив.***

***На територията на площадката се осъществяват следните дейности:***

* *Дейности по събиране, съхранение и предварително третиране на ОЧЦМ;*
* *Дейности по събиране, съхранение и предварително третиране на ИУЕЕО;*
* *Дейности по събиране, съхранение и разкомплектоване на ИУМПС;*
* *Дейности по събиране и съхранение на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти;*
* *Дейности по събиране и съхранение на НУБА;*
* *Дейности с неопасни производствени отпадъци, както и отпадъци от опаковки.*

***При реализацията и последващата експлоатация на ИП, няма да се променят дейностите, както и начина на осъществяването им, за вече разрешените отпадъчни потоци, с изключение на новите дейностите по физико-химично третиране на отпадъци*** */отпадни води/****, с кодове и наименование: 11 01 11\* – отпадъчни промивни води, съдържащи опасни вещества и 11 01 12 – Отпадъчни промивни води, различни от упоменатите в 11 01 11 .***

С реализацията и последващата експлоатация на ИП, дружеството ще извърши следните промени в управлението на отпадъците, на действащата си площадка, както следва:

1. ***Ще се преустанови дейността по събиране, съхранение и/или третиране на следните по вид, вече разрешени отпадъци:***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Вид на отпадъка** | **Дейности,****Кодове** | **Количество****(тон/год.)** | **Произход** |
| **Код** | **Наименование** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  | 02 01 04 | Отпадъци от пластмаси(с изключение на опаковки и от селското стопанство) | **R12** – размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите поR1- R11/ Пр. Обр. – сортиране, балиране /**R13**- съхраняване на отпадъците, до извършването на някоя от дейностите с кодове R1- R12, с изключение на предварителното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им | 300 | Събрани от физически и/или юридически лица. Отпадъци от селското стопанство, горско, ловно и рибно стопанство. |
|  | 03 03 08 | Отпадъци от сортиране на хартия и картон, предназначени за рециклиране | **R12** – размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите поR1- R11/ Пр. Обр. – сортиране, балиране /**R13**- съхраняване на отпадъците, до извършването на някоя от дейностите с кодове R1- R12, с изключение на предварителното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им | 300 | Събрани от физически и/или юридически лица. Отпадъци от производство и преработване на целулоза, хартия и картон. |
|  | 07 02 13 | Отпадъци от пластмаси | **R12** – размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите поR1- R11/ Пр. Обр. – сортиране, балиране /**R13**- съхраняване на отпадъците, до извършването на някоя от дейностите с кодове R1- R12, с изключение на предварителното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им | 300 | Събрани от физически и/или юридически лица. Отпадъци от производство, формулиране, доставяне и употреба на пластмаси, синтетичен каучук и изкуствени влакна. |
|  | 16 01 11\* | Спирачни накладки, съдържащи азбест\* | **R13**- съхраняване на отпадъците, до извършването на някоя от дейностите с кодове R1- R12, с изключение на предварителното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им | 150 | Събрани от физически и/или юридически лица. Излезли от употреба превозни средства от различни видове транспорт и отпадъци от разкомплектоване на излезли от употреба превозни средства и части от ремонт и поддръжка. |
|  | 17 02 03 | Пластмаса | **R12** – размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите поR1- R11/ Пр. Обр. – сортиране/**R13**- съхраняване на отпадъците, до извършването на някоя от дейностите с кодове R1- R12, с изключение на предварителното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им; | 5 000 | Събрани от физически и/или юридически лица. Отпадъци от дървесен материал, стъкло и пластмаса. |
|  | 10 03 02 | Аноден скрап | **R13**- съхраняване на отпадъците, до извършването на някоя от дейностите с кодове R1- R12, с изключение на предварителното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им ; | 600 | Събрани от физически и/или юридически лица. Отпадъци от пирометалургия на алуминий. |
|  | 10 08 09 | Други шлаки | **R12** – размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите поR1- R11/ Пр. Обр. – сортиране, балиране /**R13**- съхраняване на отпадъците, до извършването на някоя от дейностите с кодове R1- R12, с изключение на предварителното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им; | 600 | Събрани от физически и/или юридически лица. Отпадъци от пирометалургия на други цветни метали. |
|  | 10 08 14 | Аноден скрап | **R13**- съхраняване на отпадъците, до извършването на някоя от дейностите с кодове R1- R12, с изключение напредварителното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им ; | 700 | Събрани от физически и/или юридически лица. Отпадъци от пирометалургия на други цветни метали. |
|  | 10 09 03 | Шлака от пещи | **R12** – размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите поR1- R11/ Пр. Обр. – сортиране, балиране /**R13**- съхраняване на отпадъците, до извършването на някоя от дейностите с кодове R1- R12, с изключение на предварителното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им; | 1 000 | Събрани от физически и/или юридически лица. Отпадъци от леене на чени метали. |
|  | 10 09 06 | Неизползвани отпадъчни леярски сърца, матрици и пресформи, различни от упоменатите в 10 09 05 | **R12** – размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите поR1- R11/ Пр. Обр. – сортиране, балиране /**R13**- съхраняване на отпадъците, до извършването на някоя от дейностите с кодове R1- R12, с изключение на предварителното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им; | 1 000 | Събрани от физически и/или юридически лица. Отпадъци от леене на чени метали. |
|  | 10 09 08 | Използвани отпадъчни леярски сърца, матрици и пресформи, различни от упоменатите в 10 09 07 | **R12** – размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите поR1- R11/ Пр. Обр. – сортиране, балиране /**R13**- съхраняване на отпадъците, до извършването на някоя от дейностите с кодове R1- R12, с изключение на предварителното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им; | 1 000 | Събрани от физически и/или юридически лица. Отпадъци от леене на чени метали. |
|  | 10 09 12 | Други частици, различни от упоменатите в 10 09 11 | **R12** – размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите поR1- R11/ Пр. Обр. – сортиране, балиране /**R13**- съхраняване на отпадъците, до извършването на някоя от дейностите с кодове R1- R12, с изключение на предварителното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им; | 1 000 | Събрани от физически и/или юридически лица. Отпадъци от леене на чени метали. |
|  | 10 10 03 | Шлака от пещи | **R12** – размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите поR1- R11/ Пр. Обр. – сортиране, балиране /**R13**- съхраняване на отпадъците, до извършването на някоя от дейностите с кодове R1- R12, с изключение на предварителното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им; | 600 | Събрани от физически и/или юридически лица. Отпадъци от леене на цветни метали. |
|  | 10 10 12 | Други частици, различни от упоменатите в 10 10 11 | **R12** – размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите поR1- R11/ Пр. Обр. – сортиране, балиране /**R13**- съхраняване на отпадъците, до извършването на някоя от дейностите с кодове R1- R12, с изключение на предварителното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им; | 600 | Събрани от физически и/или юридически лица. Отпадъци от леене на цветни метали. |

1. ***Ще се увеличат вече разрешените годишни количества на отпадъци и ще се променят дейностите по третиране на един от тях /11 01 12/, както следва:***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Вид на отпадъка** | **Дейности,****Кодове** | **Разрешено количество****(тон/год.)** | **Увеличени количества****(тон/год.)** | **Произход** |
| **Код** | **Наименование** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |  | **5** |
|  | 11 01 12 | Отпадъчни води, различни от упоменатите в 11 01 11 | **R13**- съхраняване на отпадъците, до извършването на някоя от дейностите с кодове R1- R12, с изключение на предварителното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им;**D 9** – ***Физико-химично третиране, непосочено на друго място в настоящото приложение, водещо до образуване на крайни съединения или смеси, които се обезвреждат чрез някоя от дейностите с кодове D 1 – D 12 (например изпаряване, сушене, калциране и др.)*** | 800 | ***3 100*** | Събрани от физически и/или юридически лица. Отпадъци от повърхностна химична обработка и нанасяне на покрития върху метали и други материали. |
|  | 15 01 04 | Метални опаковки | **R12** – размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите поR1- R11/ Пр. Обр. –сортиране, балиране/**R13**- съхраняване на отпадъците, до извършването на някоя от дейностите с кодове R1- R12, с изключение на предварителното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им; | 2 000 | ***3 000*** | Събрани от физически и/или юридически лица. Отпадъци от опаковки. |
|  | 20 01 36 | Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в кодове 20 01 21, 20 01 23 и 20 03 35 | **R12** – размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите поR1- R11/ Пр. Обр. – сортиране, отделяне на метала /**R13**- съхраняване на отпадъците, до извършването на някоя от дейностите с кодове R1- R12, с изключение на предварителното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им; | 1 000 | ***3 000*** | Събрани от физически и/или юридически лица.  |

1. ***Ще се добави нов отпадък, както следва:***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Вид на отпадъка** | **Дейности,****Кодове** | **Количество****(тон/год.)** | **Произход** |
| **Код** | **Наименование** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  | ***11 01 11\**** | ***Отпадъчни промивни води, съдържащи опасни вещества*** | ***R13- съхраняване на отпадъците, до извършването на някоя от дейностите с кодове R1- R12, с изключение на предварителното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им;******D 9 – Физико-химично третиране, непосочено на друго място в настоящото приложение, водещо до образуване на крайни съединения или смеси, които се обезвреждат чрез някоя от дейностите с кодове D 1 – D 12 (например изпаряване, сушене, калциране и др.)*** | ***3 100*** | Събрани от физически и/или юридически лица. Отпадъци от повърхностна химична обработка и нанасяне на покрития върху метали и други материали. |

 Във връзка с увеличението на вече разрешените количества от метални опаковки и ИУЕЕО, дружеството разполага с преса: Русия, модел: ГА-БА 1330, с капацитет 18 т/ден, за балиране на метални опаковки, както и с повече работна ръка, което позволява разкомплектоването и/или сортирането на по – големи количества метални опаковки и ИУЕЕО.

Отпадъците с код и наименование: 11 01 11\* - Отпадъчни промивни води, съдържащи опасни вещества, ще се събират и съхраняват в подходящ съд, */непозволяващ на отпадните води да взаимодействат с околната среда/*, върху бетонирана настилка, на закрито, с обозначителна табела с код и наименование, съгласно Наредба № 2 за класификация на отпадъците.

***Новата дейност***, която ще се осъществява на територията на площадката за отпадъци, с код и наименование: *11 01 11\* – Отпадъчни промивни води, съдържащи опасни вещества и 11 01 12 – отпадъчни води, различни от упоменатите в 11 01 11* e ***D 9 – Физико-химично третиране, непосочено на друго място в настоящото приложение, водещо до образуване на крайни съединения или смеси, които се обезвреждат чрез някоя от дейностите с кодове D 1 – D 12.***

За осъществяване на дейностите по обезвреждане на отпадъци с код ***D 9***,дружеството ще инсталира технологично оборудване за третиране на отпадъчна вода от металообработка, състоящо се от:

1. Вертикален резервоар, с вместимост 5 000 л.;
2. Електрическа бъркалка, с мощност P=1,1 kW;
3. pH сонда;
4. Ножов спирателен кран;
5. Обслужваща пасарелка;
6. Декантиращ тръбопровод PVC-U DN50 PN10;
7. Debitomer ДН40 ПН10;
8. Резервоар за мониторинг, с вместимост 200 л.;
9. Kamlock щуцер */изход пречистена вода/;*
10. Оборотен IBC контейнер за основа, с вместимост 1 000 л.;
11. Оборотен IBC контейнер за коагулант, с вместимост 1 000 л.;
12. Дозаторна помпа за основа;
13. Дозаторна помпа за коагулант.

Технологичното оборудване за третиране на отпадни води от металообработка е изцяло автоматизирано и притежава Декларация за съответствие */в съответствие с ISO/IEC 17050-1/* № 969/24.09.2021 г.

Обектът на декларацията, описан по – горе е в съответствие с изискванията на Технологична документация и е произведен в условията на въведена и поддържана от производителя система за производствен контрол и е в съответствие със следните стандарти, Европейско техническо одобрение */ЕТО/,* Българско техническо одобрение */БТО/* и/или други нормативни актове:

* Система за управление на качеството ISO 9001:2015;
* Сертификат № 73031, валиден до 10.06.2023 г.

Технологичното оборудване ще бъде инсталирано върху бетонирана повърхност, под навес, поради което дейностите с код D 9 ще се осъществяват на закрито и няма да доведе до замърсяване на почви и/или подземни води, при евентуален разлив.

Физико-химичното третиране на отпадните води ще се осъществява, чрез процес на коагулация или чрез добавяне на различни реагенти, в зависимост от замърсеността на отпадните води, в гореописаното технологично оборудване.

При получаване на отпадни води от различни дружества, те ще се подлага на анализ, за да се установи реалното замърсяване на конкретната вода, от конкретното дружество, с цел да се използва оптимален метод на третиране.

Вместимостта за отпадни води на пречиствателното съоръжение е 5 м3, но капацитета на пречистване за денонощие, зависи от замърсеността на отпадната вода и времето за пречистване и утаяване.

***При процеса на физико-химично третиране, ще се генерират два отпадъчни потока:***

1. ***пречистени отпадни води:***

Пречистените отпадни води ще се отвеждат в съществуващата градска канализационна мрежа, след сключване на писмен договор с „ВиК“ ЕООД – гр. Пловдив, както и след като покрият нормите за максимални допустими концентрации на вещества в производствените отпадни води, заложени в Приложение № 2, към Наредба № 7 за условията и реда за заустване на производствени отпадъчни води в канализационните системи на населени места */обн. ДВ бр. 98 от 01.12.2000 г./* и/или индивидуалните норми, заложени в договора с ВиК дружеството*.*

Водните количества, отведени в съществуващата градска канализационна система ще преминават през ПСОВ – гр. Асеновград за допълнително пречистване.

Технологичното оборудване за третиране на отпадни води, е снабдено с водомерно съоръжение, отчитащо пречистеното водно количество, респективно отведената в градска канализация, отпадна вода.

***Отвеждането на водните количества ще се осъществява само и единствено в съответствие с разпоредбите, заложени в Наредба № 7 за условията и реда за заустване на производствени отпадъчни води в канализационните системи на населени места /обн. ДВ бр. 98 от 01.12.2000 г./ и с условията, заложени в договора с ВиК дружеството.***

1. ***Утайки:***

Утайките, генерирани от пречиствателното съоръжение, временно ще се съхраняват на територията на площадката, до предаването им за последващо оползотворяване и/или обезвреждане на фирми, притежаващи съответните мощности и разрешителни документи, съгласно чл. 35 от Закона за управление на отпадъците */обн. ДВ бр. 53 от 13.07.2012 г., изм. и доп. ДВ бр. 19 от 05.03.2021 г./* и/или ще се предават за депониране, след издаване на Становище за основно охарактеризиране, издадено от РИОСВ – Пловдив.

Количествата отпадъци, които ще се подлагат на физико-химично третиране **няма да превишават нормите**, заложени в Приложение № 4 от Закона за опазване на околната среда */обн. ДВ 91 от 25.09.2002 г., изм. ДВ бр. 21 от 12.03.2021 г./*, а именно:

* ***Опасни отпадъци*** – няма да превишава 10 тона отпадъци на денонощие;
* ***Неопасни отпадъци*** – няма да превишава 50 тона отпадъци на денонощие.

***С реализацията и последващата експлоатация на ИП, няма да настъпят други промени във вида и начина на събиране, съхранение и/или третиране на другите по вид, състав и свойства, отпадъчни потоци, за които дружеството притежава Разрешение за дейности с отпадъци, издадено от РИОСВ – Пловдив.***

***Дейностите които ще се осъществяват на площадката са:***

***R 12 –*** Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11 */сортиране, балиране, рязане и др./*

***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/

***D 9 –*** Физико-химично третиране, непосочено на друго място в настоящото приложение, водещо до образуване на крайни съединения или смеси, които се обезвреждат чрез някоя от дейностите с кодове D 1 – D 12 */коагулация/.*

Не се предвижда използване на взривни 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**

За реализацията и последващата експлоатация на ИП е необходимо:

* ***Промяна в*** ***Разрешение за дейности с отпадъци № 09-ДО-1025-02 от 21.12.2016 г.,*** за което дружеството ще внесе в РИОСВ – Пловдив, Заявление за изменение и/или допълнение за дейности с отпадъци;
* ***утвърждаване на Работен лист за утайката***, която ще се генерира, в следствие физико-химичното третиране на отпадните води, за което дружеството ще подаде работен лист, изготвен по Приложение № 5 от Наредба № 2 за класификация на отпадъците, чрез НИСО;
* ***Становище за основно охарактеризиране на утайката*** която ще се генерира, в следствие физико-химичното третиране на отпадните води, за което дружеството ще подаде Доклад за основно охарактеризиране в РИОСВ – Пловдив;
* ***Сключване на писмен договор с „ВиК“ ЕООД – гр. Пловдив*** за отвеждане на производствени отпадни води в градска канализационна мрежа.

Други дейности не са необходими.

1. **Местоположение**

Настоящото инвестиционно предложение за: **„Промяна в дейностите по управление на отпадъците на действаща площадка“,** ще се реализирав поземлени имоти № 00702.510.16 и № 00702.510.120, ул. „Иван Вазов“ № 11, района на ЖП гара, гр. Асеновград, община Асеновград, област Пловдив, с обща площ 4 037 кв.м.

Имотите в които ще се реализира ИП, са собственост на „СТАКРА“ ЕООД, съгласно:

* *Договор за продажба на недвижим имот – частна държавна собственост от 11.03.2009 г.;*
* *Нотариален акт за покупко – продажба на недвижим имот № 1, том I, рег. № 71, дело № 1 от 2012 г.*

За поземлен имот с идентификатор 00702.510.120, гр. Асеновград, община Асеновград, област Пловдив е представена ***Скица на поземлен имот № 15-1108123-26.11.2020 г., издадена от Служба по геодезия, картография и кадастър – гр. Пловдив.***

За поземлен имот с идентификатор 00702.510.16, гр. Асеновград, община Асеновград, област Пловдив е представена ***Скица на поземлен имот № 17436/18.06.2012 г., издадена от Служба по геодезия, картография и кадастър – гр. Пловдив.***

Всички дейности по реализирането и последващата експлоатация на инвестиционното предложение, ще се извършват пряко на гореупоменатите имоти, без да са необходими допълнителни площи.

Имотът **не попадат** в границите на Защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие /обн. ДВ бр. 77 от 09.08.2002 г., изм. ДВ бр. 98 от 27.11.2018 г./ от мрежата „НАТУРА 2000“.

Най – близко разположената Защитена зона от Натура 2000 е „**Река Чая“, с код BG0000194.** Защитената зона е тип B – Защитена зона по Директива 92/43/ЕЕС за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна.

Предвид местоположението, характера и мащаба на инвестиционното предложение, извършената преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие е, че **не се очаква отрицателно въздействие върху Защитената зона.**

Реализацията и последващата експлоатация на инвестиционното предложение е с локален характер и няма да окаже трансгранично въздействие.

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

За реализацията и последващата експлоатация на ИП не се предвижда използването на природни ресурси.

1. **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**

Не се очаква емитиране на вещества, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с почва и/или вода.

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

При реализацията и последващата експлоатация на ИП, не се очаква емитиране на вредни вещества в атмосферния въздух.

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

При реализацията и последващата експлоатация се очаква генерирането на утайки, в следствие физико-химичното третиране на отпадни води.

Утайките, които се предвижда да се генерират, са с код и наименование:

* ***19 08 13\* – Утайки, съдържащи опасни вещества от други видове пречистване на промишлени отпадъчни води;***
* ***19 08 14 – Утайки от други видове пречистване на промишлени отпадъчни води, различни от упоменатите в 19 08 13.***

Количеството на утайките в годишен аспект ще зависи изцяло от количеството третирана вода, както и от показателите на отпадните води, които трябва да се приведат в норма, за да са под праговите стойности, заложени в Наредба № 7 и/или индивидуалните норми, заложени в договора с ВиК дружеството.

Утайките, генерирани от пречиствателното съоръжение, временно ще се съхраняват на територията на площадката, до предаването им за последващо оползотворяване и/или обезвреждане на фирми, притежаващи съответните мощности и разрешителни документи, съгласно чл. 35 от Закона за управление на отпадъците */обн. ДВ бр. 53 от 13.07.2012 г., изм. и доп. ДВ бр. 19 от 05.03.2021 г./* и/или ще се предават за депониране, след издаване на Становище за основно охарактеризиране, издадено от РИОСВ – Пловдив.

Всички отпадъци ще се съхраняват разделно, в зависимост от техния вид, произход и състав, на обособени за целта места, в съответните съдове за съхранение на отпадъци, обозначени с табели, съдържащи съответния код и наименование на отпадъка, съгласно Наредба № 2 за класификация на отпадъците.

Предаването за последващо третиране на отпадъците, ще се извършва само въз основа на писмен договор с лица, притежаващи документ по чл. 35 от ЗУО за отпадъци със съответния код, съгласно наредбата по чл. 3 от ЗУО, както следва:

* разрешение или комплексно разрешително за дейности с отпадъци по чл. 35, ал. 1 от ЗУО;
* регистрационен документ за дейности с отпадъци по чл. 35, ал. 2, т. 3-5 от ЗУО;
* регистрационен документ за събиране и транспортиране на отпадъци или регистрация за дейност като търговец или брокер, когато същите имат сключен договор с лица, притежаващи разрешителен или регистрационен документ по чл. 35, ал. 1, съответно по чл. 35, ал. 2, т. 3-5 от ЗУО.
1. **Отпадъчни води**

***Производствената отпадна вода***, която ще се генерира следствие от физико-химичното третиране на отпадни води, ще се отвежда в съществуващата канализационна система, след сключване на писмен договор с „ВиК“ ЕООД – гр. Пловдив и в съответствие с нормите, заложени в Приложение № 2, към Наредба № 7 за условията и реда за заустване на производствени отпадъчни води в канализационните системи на населени места */обн. ДВ бр. 98 от 01.12.2000 г./* и/или индивидуалните норми, заложени в договора с ВиК дружеството*.*

***Битово-фекалните отпадни води*** се отвеждат в съществуващата канализационна мрежа, съгласно сключен договор с „ВиК“ ЕООД – гр. Пловдив.

***Дъждовните води*** са условно чисти и ще се оттичат в зелените площи на площадката.

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

За реализацията и последващата експлоатация на ИП, ще се използват различни коагуланти и реагенти, служещи за физико-химичното третиране на отпадните води. Препаратите, които ще се използват, зависят изцяло от влошените показатели на отпадните води, получени на площадката.

При получаване на отпадни води от различни дружества, те ще се подлага на анализ, за да се установи реалното замърсяване на конкретната вода, от конкретното дружество, с цел да се използва оптимален метод на третиране.

На територията на площадки не се предвижда съхранение на ОХВ, надвишаващи съответните прагове за висок или нисък рисков потенциал, съгласно Приложение № 3, към чл. 103, ал. 1 от Закона за опазване на околната среда */обн. ДВ бр. 91 от 25.09.2002 г., изм. ДВ бр. 21 от 12.03.2021 г./.*

1. **Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста ЗООС.**
2. **Друга информация**

**Прилагам:**

1. Документ, доказващ обявяване на инвестиционното предложение чрез средствата за масово осведомяване, съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС;
2. Договор за продажба на недвижим имот – частна държавна собственост от 11.03.2009 г.;
3. Нотариален акт за покупко – продажба на недвижим имот № 1, том I, рег. № 71, дело № 1 от 2012 г.;
4. Скица на поземлен имот № 17436/18.06.2012 г., издадена от Служба по геодезия, картография и кадастър – гр. Пловдив;
5. Скица на поземлен имот № 15-1108123-26.11.2020 г., издадена от Служба по геодезия, картография и кадастър – гр. Пловдив;
6. Декларация за съответствие № 969/24.09.2021 г.;
7. План на съоръжението;
8. Електронен носител – 1 бр.

 Дата: **12.10.2021 г. Уведомител: ………………………..................**