**Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС**

(Изм. - ДВ, бр. 3 от 2006 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2011 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. - ДВ, бр. 3 от 2018 г., изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г.)

**Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС**

**I. Информация за контакт с възложителя:**

1. Име, местожителство, гражданство на възложителя - физическо лице, търговско наименование, седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице.

**"ИТД" ЕООД,**

**2. Пълен пощенски адрес:**

**3. Телефон, факс и e-mail***.*

**4. Лице за контакти**:

**II. Резюме на инвестиционното предложение:**

Настоящото инвестиционно предложение е изготвено на основание чл. 81, ал. 1, т.2 от Закона за опазване на околната среда (обн. ДВ, бр. 91/ 2002 г., изм.)

Съгласно писмо на РИОСВ – Пловдив, с изх. № **ОВОС-2032**-(1)/ 04.08.2025г. инвестиционното предложение подлежи на Преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, тъй като попада в обхвата на Приложение №2 на ЗООС, т.11, буква „б”.

**1. Характеристики на инвестиционното предложение:**

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

Инвестиционното предложение е съобразено с действащите нормативни изисквания. Сградата е проектирана на основание комплексен проект по чл. от ЗУТ-Скица №15-125861/10.04.2025г. издадена от Община Съединение и по задание от Инвеститора.

Инвестиционния проект предвижда изграждане на нова сграда „Цех за нискотемпературна преработка и рециклиране на пластмасови отпадъци и преустройство на съществуваща сграда за склад към цеха”

ИП ще се реализира в УПИ 501.3075, производствени и складови дейности, кв. 129 по плана на гр. Съединение, общ. Съединение, съответстващ на ПИ 70528.501.3075 с площ 4899 кв. м., разположен в Урбанизирана територия - собственост на "ИТД" ЕООД.

В парцела има няколко сгради с промишлено предназначение. Сградата, която се използва като склад в текущия проект е с площ 700 кв.м. По късата страна на съществуващия склад в скицата са дадени сгради, които вече са съборени, поради тяхната негодна експлоатация. Съществуващата сграда, която ще се преустройва в склад е във видимо добро състояние. Конструкцията е сглобяема, стоманобетонна. Външните зидове са тухлена зидария, а фасадата към вътрешния двор е ЛТ ламарина.

Настоящия проект предвижда изграждане на нова, за което се налага демонтаж на ос „9з“ от съществуващата сграда. Новата сграда- „Цех за нискотемпературна преработка и рециклиране на пластмасови отпадъци“ е стоманена конструкция покрита по фасада и покрив с термо панели.

Възложителят развива от години дейност свързана с производството на PET заготовки, пластмасови бутилки, флакони и капачки.

Съгласно Директива (ЕС) 2019/904 на Европейския парламент и на съвета от 5 юни, до 2025г бутилките, които са произведени от PET, трябва да съдържат най-малко 25% рециклирана пластмаса, а до 2030г – най-малко 30%.

Във връзка с тези изискванияса създадени всички необходими условия за влагане на рециклирани материали РЕТ, PP и РЕНD в произвежданите опаковки и Дружеството притежава Регистрационен документ за третиране на отпадъци № 09-РД-00000457-04 от 15.07.2025 год. издаден от РИОСВ Пловдив за площадка разположена в съседните ПИ: 70528.501.3061, 70528.501.3072 и 70528.501.3073, УПИ № 6,8 и IX, в кв.129 по плана на гр. Съединение и обща площ 25690 кв.м.

След реализиране на ИП линията **Starlinger модел recoSTAR PET** от горе упоменатата площадка на Дружеството ще бъде преместена и инсталирана в Цеха за нискотемпературна преработка и рециклиране на пластмасови отпадъци**.** Дейности, които ще се извършват с пластмасовите отпадъци са с **код R3-** Рециклиране или възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологично превръщане, като максималния прогнозен капацитет е 1 800 тона годишно *(при 8-часов работен ден и 5-дневна работна седмица).*

На основание чл.150 от ЗУТ, Проектът е комплексен и едновременно се процедират техн. проект и ПУП. Главния архитект на община Съединение на 10.04.2025г. издава скица с Виза за проектиране за обект: „Цех за нискотемпературна преработка и рециклиране на пластмасови отпадъци и преустройство на съществуваща сграда за склад към цеха“, като визата важи със Заповед №РД-167/13.02.2025г. за изработване на ПУП-ПРЗ за УПИ 16, кв. 129 /ПИ 70528.501.3075/.

Имота в който ще се реализира ИП е разположен в Урбанизирана територия на гр. Съединение. Основната дейност в имота е производствена, включително свързаните с нея- складови и административни обслужващи дейности и същият е с изградена инженерна инфраструктура. Водоснабдяването се осъществява от ВиК оператор, чрез ново водопроводно отклонение.

Електрозахранването е чрез съществуваща електропреносна мрежа.

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

На основание чл.150 от ЗУТ, Проектът е комплексен и едновременно се процедират техн. проект и ПУП. Главния архитект на община Съединение на 10.04.2025г. издава скица с Виза за проектиране за обект: „Цех за нискотемпературна преработка и рециклиране на пластмасови отпадъци и преустройство на съществуваща сграда за склад към цеха“, като визата важи със Заповед №РД-167/13.02.2025г. за изработване на ПУП-ПРЗ за УПИ 16, кв. 129 /ПИ 70528.501.3075/.

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

При реализиране на ИП, не са предвидени изкопни дейности нито ползване на взрив. СМР ще са съобразени със строителните нормативни документи, актуални спрямо нашата нормативна уредба. Новата сграда ще бъде със стоманена конструкция -ферми и столици- покрита по фасада и покрив с термо панели.

За осъществяване на инвестиционното предложение ще се използва съществуваща пътна инфраструктура, без нужда от промяна и без необходимост от изграждане на нова. Имота е с изградена инженерна инфраструктура.

 Природните ресурси предвидени по време на експлоатацията са вода за *питейно – битови нужди*. Водоснабдяването се осъществява от ВиК оператор, чрез ново водопроводно отклонение.

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

От СМР-при изграждане на новия цех ще се използват готови елементи: ферми и столици, както и сандвич панели, вследствие на което се очаква да бъдат генерирани следните СО:

17 04 05 – желязо и стомана -отпадъци от рязането и напасването на металната конструкция;

17 06 04 – изолационни материали, различни от упоменатите в 17 06 01 и 17 06 03- при монтажа на панелите

Генерираните отпадъци ще бъдат предадени на фирми, притежаващи разрешително за дейности с отпадъци, на база на сключен договор.

При експлоатация на цеха ще се генерират :

19 12 12 **–** други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11 - при процеса на рециклиране на РЕТ флейк с код 19 12 04 – пластмаса и каучук в **Starlinger модел recoSTAR PET 85 iv+** ще се получават около 0,5% отпадък от общото количество рециклиран материал.

Дружеството ще проведе процедура за класификация на отпадъците по реда на Наредба № 2 от 23 юли 2014 г. за класификация на отпадъците / *Обн. ДВ. бр.66 от 8 Август 2014г., изм. и доп. ....../*, чрез попълване от страна на притежателя на отпадъка на работен лист за класификация на отпадъците по приложение № 5, към чл. 7, ал. 1, т.1 от цитираната наредба и съгласуването им от страна на Директора на РИОСВ-Пловдив.

Всички отпадъци ще се съхраняват разделно, в зависимост от техния вид, произход и състав, в съдове за съхранение на отпадъци, обозначени с табели, съдържащи съответния код и наименование на отпадъка, съгласно Наредба № 2 за класификация на отпадъците, като ще се вземат всички мерки за недопускане на смесването помежду им, както и на опасни с неопасни такива.

След натрупване на определени количества, отпадъците се предават за последващо третиране, рециклиране, оползотворяване и/или обезвреждане на фирми, притежаващи съответните мощности и разрешение, съгласно Закона за управление на отпадъците /*обн. ДВ бр. 53 от 13.07.2012 г., изм. и доп…... /.*

Предаването за последващо третиране на отпадъците, се извършва само въз основа на писмен договор с лица, притежаващи необходимите мощности и документ по чл. 35 от ЗУО за отпадъци със съответния код.

Отчетността ще се извършва чрез НИСО- в съответствие с изискванията на Наредба № 1 от 4 юни 2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри */Обн. ДВ. бр.51 от 20 Юни 2014г.,  изм. и доп…….../.*

Заявената в ИП дейност с рециклираща линия **Starlinger модел recoSTAR PET 85 iv+** не е свързано с използване на производствени води, във връзка с което няма да се образуват производствени отпадъчни води

На площадката се формират битово –фекални и дъждовни води. Битово –фекалните води ще се заустват във водоплътна изгребна яма, която периодично ще се почиства от лицензирана фирма.

Дейността не е свързана с употреба на химични вещества и смеси. В обекта няма да са налични опасни химични вещества, посочени в приложение №3 на Закона за опазване на околната среда. Няма да се съхраняват на открито опасни вещества и смеси, не се очаква формиране на замърсени дъждовни води. Дъждовните води от покрива на сградата са отводнени чрез водосточни тръби и се изливат в зелените площи на имота.

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

Реализацията на ИП не предполага замърсяване на компонентите на околната среда и създаване на дискомфорт. Предвидената дейност няма да окаже негативно въздействие върху биоразнообразието в посочения район.

При изграждане на новия цех ще се използват готови елементи: ферми и столици, както и сандвич панели- няма да се използват строителни материали в насипно състояние, във връзка с което не се очакват прахови емисии по време на СМР.

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

Влияние върху чистотата на въздуха ще оказват отделените емисии от изгорели газове от транспортната техника, но това въздействие ще е само на територията на площадката и ще има епизодичен характер.

Като източник на прахови емисии в района, може да се посочи движението на транспортните средства по време на експлоатацията на обекта, но те ще бъдат локализирани само в ограничен район.

Не се предвижда отделяне на вредни емисии в атмосферния въздух. На площадката за дейности с отпадъци от пластмаса не се предвижда експлоатация на горивен или друг неподвижен източник на емисии в атмосферния въздух.

Дейностите, които ще се извършват няма да доведат до замърсяване и дискомфорт на околната среда. При изпълнение на настоящото инвестиционно предложение ще бъдат взети мерки, да не се допуска замърсяване на околната среда с вредни емисии, както по време на обособяване на терена като производствена площадка, така и по време на експлоатацията му като „Цех за нискотемпературна преработка и рециклиране на пластмасови отпадъци”.

 Характерът на дейността от реализацията на ИП не води до замърсяване на подземните води, както и до промяна на техния режим. Не се очаква отрицателно въздействие върху режима на подземните води и общото състояние на водните екосистеми вследствие на строително монтажни работи(СМР), включително и по време на експлоатацията на обекта като „Цех за нискотемпературна преработка и рециклиране на пластмасови отпадъци.

Отпадъците няма да се обработват механично – не се нарушава целостта им и не се променя състава им. Технологията използвана машина **Starlinger модел recoSTAR PET 85 iv+**  не е свързана с използване на опасни вещества и смеси. Дейностите ще се извършват на закрито- в новопостроения „Цех за нискотемпературна преработка и рециклиране на пластмасови отпадъци.

Няма да се формират замърсени дъждовни отпадъчни води. Не се очаква изтичане на вещества в почвите и от там в подземните 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.

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

Не съществува риск от големи аварии и/или бедствия, които биха могли да възникнат при реализацията на инвестиционното предложение.

Добрата организация и използване на най-съвременни методи, ще гарантират недопускане на отрицателно въздействие върху околната среда, включително площадката и прилежащите и територии, както и висока степен на контрол на качеството при изпълнение на тези дейности.

Съществува риск от злополуки по време при експлоатацията на обекта, които могат да навредят на здравето на хората или на околната среда. Този риск е в пряка зависимост от квалификацията и съзнанието за отговорност на изпълнителите и обслужващия персонал и може да бъде сведен до минимум при стриктно спазване на мерките, заложени в правилниците за работа.

При работа с инструментите се налага строго спазване на изискванията на Наредба № 2 / 22.03.2004 год. за минимални изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при работа с електрически и друг вид инструменти, издадена от Министъра на труда и социалната политика и Министъра на регионалното развитие и благоустройството */ Обн. ДВ. бр.37 от 4 Май 2004г., изм. и доп…./*

Всеки работник ще е инструктиран за работното си място и за съответния вид дейност, която ще изпълнява.

При експлоатацията на обекта, риска от инциденти се състои в следното:

- авария по време на експлоатация на площадката;

- опасност от наводнения;

- опасност от възникване на пожари;

Всички дейности ще са съобразени с план за безопасност и здраве.

По време на експлоатация условията на труд ще бъдат съобразени с Наредба № РД-07-2 от 16 декември 2009 г. за условията и реда за провеждането на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, издадена от Министерството на труда и социалната политика / *Обн. ДВ. бр.102 от 22 Декември 2009г., попр… изм..../*

При природни бедствия, включително при земетресения, наводнения, опасност от радиационно или химическо замърсяване или терористични заплахи, ще се изпълнява Вътрешен авариен план.

При пожар ще се действа, съгласно изготвените указанията за противопожарна защита. Предвидено е да се сигнализира на „Гражданска защита“ и служба „Пожарна и аварийна безопасност“ в съответния авариен план.

Мерките за предотвратяване на описаните рискови от инциденти ще се разработят в следваща фаза на проектиране с изготвяне на авариен план и план за безопасност и здраве.

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

При реализацията на инвестиционното предложение се очакват следните рискове върху "Факторите на жизнената среда", определени съгласно § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето:

*-  води, предназначени за питейно-битови нужди* – не съществува риск-В близост до имота предмет на настоящото ИП-няма учредени СОЗ.

*-  води, предназначени за къпане* – не съществува риск, тъй като в близост не са налични води за къпане;

*- минерални води, предназначени за пиене или за използване за профилактични, лечебни или за хигиенни нужди* - не съществува риск, тъй като в близост не са налични минерални води, които да се ползват за което и да е от описаните предназначения;

*-  шум и вибрации в жилищни, обществени сгради и урбанизирани територии* – не съществува риск, тъй като имота, на която ще се реализира ИП е в промишлена зона;

- *нейонизиращи лъчения в жилищните, производствените и обществените сгради и урбанизираните територии* - не съществува риск, тъй като при реализацията на инвестиционното предложение не се очаква генериране на нейонизиращи лъчения;

-  *химични фактори и биологични агенти в обектите с обществено предназначение* - не съществува риск, тъй като тъй като при реализацията на инвестиционното предложение няма да се използват химични вещества и биологични обекти;

-  *курортни ресурси* - не съществува риск, тъй като в близост не са разположени курорти;

- *въздух* –Съществува минимален риск от отделяне на емисии от изгорели газове от транспортните средства обслужващи дейността, но това въздействие ще е с краткотраен характер и ще се локализира само на територията на площадката. Като източник на прахови емисии в района, може да се посочи движението на транспортните средства по време на експлоатацията на обекта, но те ще бъдат локализирани само в ограничен район.

Не се очаква вредно въздействие върху хората живеещи в населените места в района и тяхното здраве. В близост, не съществуват жилищни сгради и не се очаква неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда.

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

ИП ще се реализира в ПИ 70528.501.3075 област Пловдив, община Съединение, гр. Съединение; вид територия Урбанизирана, НТП За друг вид производствен, складов обект, площ 4899 кв. м, квартал 129, парцел XVI. Заповед за одобрение на КККР РД-18-194/20.12.2023 г., издадена от ИД на АГКК.

Имота е собственост на "ИТД" ЕООД съгласно Нотариален акт за покупко-продажба на недвижими имоти № 87, том 122, дело 25593, вх. рег. 42888/13.12.2024г. от СВ към АВ гр. Пловдив.

За обекта има издадена от Главния архитект на община Съединение скица с Виза за проектиране на: „Цех за нискотемпературна преработка и рециклиране на пластмасови отпадъци и преустройство на съществуваща сграда за склад към цеха“

На основание чл.150 от ЗУТ, Проектът е комплексен и едновременно се процедират техн. проект и ПУП.

В парцела има няколко сгради с промишлено предназначение. Сградата, която се използва като склад в текущия проект е с площ 700 кв.м. По късата страна на съществуващия склад в скицата са дадени сгради, които вече са съборени, поради тяхната негодна експлоатация. Съществуващата сграда, която ще се преустройва в склад е във видимо добро състояние. Конструкцията е сглобяема, стоманобетонна. Външните зидове са тухлена зидария, а фасадата към вътрешния двор е ЛТ ламарина.

Настоящия проект предвижда изграждане на нова, за което се налага демонтаж на ос „9з“ от съществуващата сграда. Новата сграда- „Цех за нискотемпературна преработка и рециклиране на пластмасови отпадъци“ е стоманена конструкция покрита по фасада и покрив с термо панели 10 и 6 см. Вида и дебелината на термо панелите които се използват: фасадни и покривни термо панели 10см. с минерална вата /съгласно пожарни норми/ фасадни и покривни панели пенополиуретан и светлинни покривни панели от екструдиран поликарбонат за покрив.

В обема на цеха са разположени ел. помещение-3,3 кв.м.; битови помещения-стая за почивка-13,6 кв.м., съблекалня-4,6 кв., коридор-5,4 кв.м. преддверие-3,1 кв.м. и два броя санитарни възли по 1,5 кв.м. Цехът за нискотемпературна преработка и рециклиране на пластмасови отпадъци е 301,0 кв.м.

* ЗП на новопроектираната сграда -344.4 кв.м.;
* ЗП на съществуваща сграда за склад – 613,9 кв.м.
* РЗП на цех-958,3 кв.м.
* РЗП общо (съществуваща сграда 85кв.м. и ново) – 1043,3 кв.м.

Всички дейности по реализирането и последващата експлоатация на инвестиционното предложение, ще се извършват пряко на горе упоменатия имот без да са необходими допълнителни площи и не засягат съседни терени.

Всички строителни работи ще са съобразени със строителните нормативни документи, актуални спрямо нашата нормативна уредба.

За осъществяване на инвестиционното предложение ще се използва съществуваща пътна инфраструктура, без нужда от промяна и без необходимост от изграждане на нова.

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

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

ИП ще се реализира в ПИ 70528.501.3075 с площ 4899 кв. м., разположен в Урбанизирана територия - собственост на "ИТД" ЕООД.

Възложителят развива от години дейност свързана с производството на PET заготовки, пластмасови бутилки, флакони и капачки.

Във връзка с изискванията Директива (ЕС) 2019/904 са създадени всички необходими условия за влагане на рециклирани материали РЕТ, PP и РЕНD в произвежданите опаковки и Дружеството притежава Регистрационен документ за третиране на отпадъци № 09-РД-00000457-04 от 15.07.2025 год. издаден от РИОСВ Пловдив за площадка разположена в съседните ПИ: 70528.501.3061, 70528.501.3072 и 70528.501.3073, УПИ № 6,8 и IX, в кв.129 по плана на гр. Съединение и обща площ 25690 кв.м.

След реализиране на ИП линията **Starlinger модел recoSTAR PET** от горе упоменатата площадка на Дружеството ще бъде преместена и инсталирана в „Цеха за нискотемпературна преработка и рециклиране на пластмасови отпадъци“**.** Дейностите, които ще се извършват с пластмасовите отпадъци /РЕТ флейк с код 19 12 04 – пластмаса и каучук от юридически лица/ са с **код R3-** Рециклиране или възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологично превръщане. Производителността на линията е 7 т./час, при което максималния прогнозен капацитет е 1 800 тона годишно *(при 8-часов работен ден и 5-дневна работна седмица).*

Процесът на рециклиране посредством машина **Starlinger модел recoSTAR PET 85 iv+**  включва следните основни етапи за производство:

• Стъпка 1: Сушене и кристализация на люспите от РЕТ, при висока температура и вакуум (температура> 120°С, времето на престой > 60 мин.).

• Стъпка 2: Екструдиране на сухите люспи от стъпка 1, при висока температура (> 265°С, максимална температура 290°С) и вакуум система за обезгазяване (вакуум <20 mbar). След това пелетите се кристализират.

• Стъпка 3: Дълбоко почистване на пелетите от стъпка 2 в непрекъснат твърдо състояние процес на поликондензация използвайки висока температура и вакуум

(температура> 190°С, вакуум <10 mbar, време на престой> 6 часа)

**Производствен процес**

Конвенционално рециклираните PET люспи се подават непрекъснато в отделението за изсушаване посредством захранваща система. Материалът се нагрява в изсушител до 120°С с време на престой 60 мин. Материалът се разтопява при температури между 265°C и 290°C и се филтрира с филтърна система.

Материалът постъпва в екструдер и се дегазира с помощта на вакуумна система с налягане 20 mbar като се използва водна система за пелетизиране. След екструдера РЕТ материалът излиза под формата на аморфни РЕТ пелети, които трябва да преминат кристализацията, протичаща при температури от 120°С. След кристализация пелетите се нагряват до температура около 190°С, за да постъпят в реактор SSP.

В реактора SSP пелетите престояват при температура малко над 190°С и вакуум от 10 mbar. Минималното време за пребиваване на флейка в реактора SSP при 190°С е 6 часа.

След това материалът от рециклиран PET постъпва в междинен бункер за съхранение и пълнене в биг – бегове.

ИП не е свързано с използване химични вещества включени в приложение 3 на ЗООС.

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

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

Техническата инфраструктура и наличните пътни комуникации ще позволяват влизане и излизане на транспортни средства, както и извършването на необходимите товаро-разтоварни дейности.

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

СМР ще се извършат в рамките на три месеца и ще приключат до края на календарната 2025г.

**6. Предлагани методи за строителство.**

Новата сграда- „Цех за нискотемпературна преработка и рециклиране на пластмасови отпадъци“ е стоманена конструкция покрита по фасада и покрив с термо панели 10 и 6 см. Вида и дебелината на термо панелите които се използват: фасадни и покривни термо панели 10см. с минерална вата /съгласно пожарни норми/ фасадни и покривни панели пенополиуретан и светлинни покривни панели от екструдиран поликарбонат за покрив.

**7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.**

Възложителят развива от години дейност свързана с производството на PET заготовки, пластмасови бутилки, флакони и капачки.

Съгласно Директива (ЕС) 2019/904 на Европейския парламент и на съвета от 5 юни, до 2025г бутилките, които са произведени от PET, трябва да съдържат най-малко 25% рециклирана пластмаса, а до 2030г – най-малко 30%.

Във връзка с тези изискванияса създадени всички необходими условия за влагане на рециклирани материали РЕТ, PP и РЕНD в произвежданите опаковки и Дружеството притежава Регистрационен документ за третиране на отпадъци № 09-РД-00000457-04 от 15.07.2025 год. издаден от РИОСВ Пловдив за площадка разположена в съседните ПИ: 70528.501.3061, 70528.501.3072 и 70528.501.3073, УПИ № 6,8 и IX, в кв.129 по плана на гр. Съединение и обща площ 25690 кв.м.

След реализиране на ИП линията **Starlinger модел recoSTAR PET** от горе упоменатата площадка на Дружеството ще бъде преместена и инсталирана в новопостроения „Цех за нискотемпературна преработка и рециклиране на пластмасови отпадъци“**.**

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

ИП ще се реализира в ПИ 70528.501.3075 област Пловдив, община Съединение, гр. Съединение; вид територия Урбанизирана, НТП За друг вид производствен, складов обект, площ 4899 кв. м, квартал 129, парцел XVI. Заповед за одобрение на КККР РД-18-194/20.12.2023 г., издадена от ИД на АГКК.

Имота е собственост на "ИТД" ЕООД съгласно Нотариален акт за покупко-продажба на недвижими имоти № 87, том 122, дело 25593, вх. рег. 42888/13.12.2024г. от СВ към АВ гр. Пловдив.

За обекта има издадена от Главния архитект на община Съединение скица с Виза за проектиране на: „Цех за нискотемпературна преработка и рециклиране на пластмасови отпадъци и преустройство на съществуваща сграда за склад към цеха“

Всички дейности по реализирането и последващата експлоатация на инвестиционното предложение, ще се извършват пряко на горе упоменатия имот без да са необходими допълнителни площи и не засягат съседни терени.

След реализиране на ИП линията **Starlinger модел recoSTAR PET** ще бъде преместена от съществуващата площадка на Дружеството разположена в съседните ПИ: 70528.501.3061, 70528.501.3072 и 70528.501.3073, УПИ № 6,8 и IX, в кв.129 по плана на гр. Съединение и инсталирана в новопостроения „Цех за нискотемпературна преработка и рециклиране на пластмасови отпадъци“**.**

Не се предвиждат допълнителни площи за временни действия по време на строителството. Достъпът ще се осъществява по съществуваща пътна инфраструктура, без нужда от промяна и без необходимост от изграждане на нова.

Територията предвидена за реализиране на ИП не засяга обекти, подлежащи на здравна защита, територии за опазване на обектите на културното наследство. ПИ 70528.501.3075, върху който ще се реализира ИП, не попада в границите на защитени територии и в границите на защитени зони от мрежата НАТУРА 2000.

Най-близко разположената Защитена зона от Натура 2000 е: „**Оризища Цалапица“, с код BG0002086.** Защитената зона тип А – Защитена зона по Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици, която се намира на отстояние 1,460 км от имота предмет на ИП.



Имота е с НТП За друг вид производствен, складов обект. Разположен е в Урбанизирана територия, което я определя като вече антропогенно повлияна и няма вероятност ИП да доведе до значителни трансформации, увреждане, фрагментация или намаляване на площта на местообитанията на видовете птици предмет на опазване в най-близката защитена зона, както и значително безпокойство върху същите.

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.

Предвид географското разположение на имота и характера на инвестиционното предложение, при реализацията и последващата експлоатация на инвестиционното предложение не се очакват трансгранични въздействия.

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

ИП ще се реализира в ПИ 70528.501.3075 област Пловдив, община Съединение, гр. Съединение; вид територия Урбанизирана, НТП За друг вид производствен, складов обект, площ 4899 кв. м, квартал 129, парцел XVI. Заповед за одобрение на КККР РД-18-194/20.12.2023 г., издадена от ИД на АГКК.

ПИ 70528.501.3075, в който ще се реализира ИП граничи със съседните ПИ 70528.501.3076 и ПИ 70528.501.3077, които също са собственост на "ИТД" ЕООД съгласно Нотариален акт за покупко-продажба на недвижими имоти № 87, том 122, дело 25593, вх. рег. 42888/13.12.2024г. от СВ към АВ гр. Пловдив. ПИ 70528.501.3073 е част от съществуващо производствено предприятие, за което Дружеството притежава издаден от РИОСВ Пловдив Регистрационен документ за третиране на отпадъци № 09-РД-00000457-04 от 15.07.2025 год.



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

Имотът, предмет на инвестиционното предложение не попада в обхвата на санитарно охранителни зони около водоизточници, не засяга съоръжения за питейно-битово водоснабдяване и не се намира около водоизточници на минерални води.

ПИ 70528.501.3075 - не попада 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-близката защитена зона от Европейската екологична мрежа „НАТУРА 2000“- **е** BG0002086 **„**Оризища Цалапица**“.** Защитената зона е тип А – Защитена зона по Директива 92/43/ЕЕС за опазване **на дивите птици.** ПИ с идентификатор 70528.501.3061 се намира на значително разстояние 1,46 км. от границите и, поради което не се очаква реализацията на инвестиционното предложение да окаже негативно влияние върху предмета на опазване в защитената зона.

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

Инвестиционното предложение ще се осъществява извън границите на защитените територии, съгласно Закона за защитените територии.

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

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

Настоящето Инвестиционно предложение не е свързано с добив строителни материали.

Имота в който ще се реализира ИП е разположен в Урбанизирана територия на гр. Съединение. Основната дейност в имота е производствена, включително свързаните с нея- складови и административни обслужващи дейности и същият е с изградена инженерна инфраструктура. Водоснабдяването се осъществява от ВиК оператор, чрез ново водопроводно отклонение.

За осъществяване на инвестиционното предложение ще се използва съществуваща пътна инфраструктура, без нужда от промяна и без необходимост от изграждане на нова. Не се предвижда добив на енергия и/или изграждане на нов електропровод, т.к. имота е присъединен към изградена електро-преносна мрежа.

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

На основание чл.150 от ЗУТ, Проектът е комплексен и едновременно се процедират техн. проект и ПУП. Главния архитект на община Съединение на 10.04.2025г. издава скица с Виза за проектиране за обект: „Цех за нискотемпературна преработка и рециклиране на пластмасови отпадъци и преустройство на съществуваща сграда за склад към цеха“, като визата важи със Заповед №РД-167/13.02.2025г. за изработване на ПУП-ПРЗ за УПИ 16, кв. 129 /ПИ 70528.501.3075/.

За реализацията на инвестиционното намерение е необходимо издаване на Решение за преценяване необходимостта от изготвяне на ОВОС от Директора на РИОСВ-Пловдив.

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

**1. съществуващо и одобрено земеползване;**

ИП ще се реализира в ПИ 70528.501.3075 област Пловдив, община Съединение, гр. Съединение; вид територия Урбанизирана, НТП За друг вид производствен, складов обект, площ 4899 кв. м, квартал 129, парцел XVI. Заповед за одобрение на КККР РД-18-194/20.12.2023 г., издадена от ИД на АГКК.

Земеползването в района е одобрено и за него има влязла в сила и одобрена кадастрална карта. Инвестиционното предложение има изцяло положителен ефект и няма да засегне в негативен аспект жителите на града и съседните населени места.

**2. мочурища, крайречни области, речни устия;**

ПИ с идентификатор 70528.501.3075 и местоположение: гр. Съединение, община Съединение, област Пловдив, не попада в мочурища, крайречни области и речни устия, поради което не се очаква реализацията на ИП да окаже негативно влияние върху тези водни обекти и свързаните с тях влажни зони.

**3. крайбрежни зони и морска околна среда;**

ПИ с идентификатор 70528.501.3075 - предмет на инвестиционното предложение е разположен в  Южна България -област Пловдив, на 204 м. надморска височина и не засяга крайбрежни зони и морска среда.

**4. планински и горски райони;**

ПИ с идентификатор 70528.501.3075, в който се предвижда да се реализира инвестиционното предложение се намира в равнинен район -Горнотракийската низина, на 22 км северозападно от град Пловдив и на 7 км северно от автомагистрала „Тракия“. В границите му липсва дървесна растителност, представляваща гора по смисъла на Закона за горите и не засяга планински и гористи местности.

**5. защитени със закон територии;**

Имотът, предмет на инвестиционното предложение не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, или в други защитени със закон територии.

**6. засегнати елементи от Националната екологична мрежа;**

ПИ 70528.501.3075, върху който ще се реализира ИП, не попада в границите на защитени територии и в границите на защитени зони от мрежата НАТУРА 2000.

Най-близко разположената Защитена зона от Натура 2000 е: „**Оризища Цалапица“, с код BG0002086.** Защитената зона тип А – Защитена зона по Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици, която се намира на отстояние 1,460 км от имота предмет на ИП, във връзка с което не се очаква реализацията на инвестиционното предложение да окаже негативно влияние върху предмета на опазване в защитената зона.

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

В границите на имота и в близост до него липсват обекти с историческа, културна или археологическа стойност.

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

Засегнатата от инвестиционното предложение територия и района около нея не представлява обект със специфичен санитарен статут или подлежаща на здравна защита.

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

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

**Въздействие върху населението и човешкото здраве**

Териториалният обхват на въздействието е ограничен само в рамките на разглеждания имот.

Характерът на инвестиционното предложение не предполага отрицателно въздействие върху населението на гр. Съединение и близките населени места и здравето на хората.

**Въздействие върху материалните активи**

Реализацията на ИП обуславя увеличаване на материалните активи на територията на обекта. В тази връзка въздействието върху материалните активи от реализацията на ИП, би следвало да се оцени като положително.

**Въздействие върху културното наследство**

Местоположението и характерът на ИП не предполагат въздействие върху обекти с историческа, културна или археологическа стойност.

**Въздействие върху води и почви**

***Повърхностни и подземни води***

Характерът на дейността от реализацията на ИП не води до замърсяване на подземните води, както и до промяна на техния режим. Не се очаква отрицателно въздействие върху режима на подземните води и общото състояние на водните екосистеми вследствие на строително монтажни работи(СМР), включително и по време на експлоатацията на обекта като „Цех за нискотемпературна преработка и рециклиране на пластмасови отпадъци.

Технологията използвана машина **Starlinger модел recoSTAR PET 85 iv+**  не е свързана с използване на опасни вещества и смеси. Дейностите ще се извършват на закрито- в новопостроения „Цех за нискотемпературна преработка и рециклиране на пластмасови отпадъци.

Няма да се съхраняват опасни химични вещества и смеси на открито, в следствие на което не се очаква емитиране на опасни вещества във води и водни обекти. Дъждовните води няма да имат контакт със замърсени и опасни вещества.

Имотът, предмет на инвестиционното предложение не попада в обхвата на санитарно охранителни зони около водоизточници, не засяга съоръжения за питейно-битово водоснабдяване и не се намира около водоизточници на минерални води.

**Почви**

При реализация на инвестиционното предложение не се предвижда негативно въздействие върху почвите в района. Съхраняваните отпадъци нямат контакт с почви.

**Въздействие върху земните недра**

Не се очаква въздействие (По смисъла на Закона за подземните богатства, § 1, т.6 от Допълнителните разпоредби, „земни недра“ са достъпните за човешката дейност части на земната кора (литосферата));

**Въздействие върху ландшафта**

Изграждане на обекта не е свързана с дейности, оказващи отрицателно въздействие върху ландшафта в района.

**Въздействие върху биологичното разнообразие и неговите елементи**

Местоположението и характера на ИП не предполагат въздействие върху биологичното разнообразие и неговите елементи

**Въздействие върху защитени територии**

Имотът не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, поради което не се очаква въздействие върху този компонент.

При спазване на одобрените проекти и законови изисквания не се очаква отрицателно въздействие върху компонентите на околната среда - атмосферен въздух, води, почвата, земни недра, ландшафт, климат, биоразнообразие и неговите елементи.

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

Най-близко разположената Защитена зона от Натура 2000 е: „**Оризища Цалапица“, с код BG0002086.** Защитената зона тип А – Защитена зона по Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици, която се намира на отстояние 1,460 км от имота предмет на ИП.

Имота е с НТП За друг вид производствен, складов обект. Разположен е в Урбанизирана територия, което я определя като вече антропогенно повлияна и няма вероятност ИП да доведе до значителни трансформации, увреждане, фрагментация или намаляване на площта на местообитанията на видовете птици предмет на опазване в най-близката защитена зона, както и значително безпокойство върху същите.

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.

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

При експлоатацията на обекта ще бъдат изпълнени по всички нормативни изисквания и бъдещия обект няма да доведе до замърсяване компонентите на околната среда.

При спазване на необходимите норми на проектиране и нормативни изисквания, риск от аварии, бедствия и инциденти в околната среда няма да има.

**4. Вид и естество на въздействието (пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткотрайно, средно- и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно).**

Имотът не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, поради което не се очаква въздействие върху този компонент.

При спазване на законовите изисквания и мерки, експлоатацията на обекта не се очаква да окаже отрицателно въздействието върху компонентите на околната среда. Генерираните отпадъци ще се третират съгласно изискванията на ЗУО, поради което не се очаква да окажат отрицателно въздействие върху компонентите на околната среда. Като цяло въздействието от експлоатацията на обекта може да се оцени предварително като, незначително, без кумулативно действие и локално в само района на имота, в който ще се реализира инвестиционното предложение.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Компоненти и фактори на околната среда | Пряко въздействие | Непряко въздействие | Вторично въздействие | Кумулативен ефект | Краткотрайно въздействие | Средно трайно въздействие | Дълготрайно въздействие | Постоянно въздействие | Временно въздействие | Положително въздействие | Отрицателно въздействие | Без въздействие |
| 1. Здраве на  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -населението  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Х |
| -работниците |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Х |
| 2. Атмосфера и атмосферен въздух | Х |  |  |  |  | Х |  |  |  |  | Х |  |
| 3. Води |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -повърхн. води |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Х |
| -подземни води |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Х |
| 4. Почви и земеползване |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Х |
| 5. Земни недра и минерално разнообразие |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Х |
| 6. Ландшафт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Х |
| 7. Защитени територии и паметници на културата |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Х |
| 8. Биологично разнообразие |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -флора |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Х |
| -фауна |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Х |
| 9. Твърди отпадъци |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Х |  |  |
| 10. Рискови енергийни източници |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Х |
| 11. Шум |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Х |

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

Потенциалните въздействия могат да се оценят, като:

• Въздействия с малък териториален обхват – не се очакват

• Въздействия с локален характер – не се очакват

• Въздействия върху засегнато население – не се очакват

• Трансгранични въздействия – не сe очакват

ИП ще се реализира в ПИ 70528.501.3075 област Пловдив, община Съединение, гр. Съединение; вид територия Урбанизирана, НТП За друг вид производствен, складов обект, площ 4899 кв. м, квартал 129, парцел XVI. Заповед за одобрение на КККР РД-18-194/20.12.2023 г., издадена от ИД на АГКК.

За обекта има издадена от Главния архитект на община Съединение скица с Виза за проектиране на: „Цех за нискотемпературна преработка и рециклиране на пластмасови отпадъци и преустройство на съществуваща сграда за склад към цеха“

Предвид характера и мащаба на инвестиционното предложение, реализацията му има локален обхват и не се очаква да засегне в негативен аспект населението на гр. Съединение и близките населени места в Община Съединение.

Имайки предвид същността на инвестиционното предложение, разстоянието до най-близките жилищни сгради и местоположението на площадката на инвестиционното предложение, при реализацията не се очаква отрицателно въздействие върху здравето на хората и компонентите на околната среда.

**6. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието.**

Вероятността и интензивността на въздействията върху компонентите на околната среда се очакват да бъдат следните:

          - върху населението и човешкото здраве – средна вероятност, ниска интензивност;

            - върху материалните активи – средна вероятност, средна интензивност;

            - върху културното наследство – не се очаква въздействие;

            - върху въздуха – висока вероятност, средна интензивност;

            - върху водата – не се очаква въздействие на подземните води, а вероятността за отрицателно въздействие върху повърхностните води е голяма

            - върху почвата – не се очаква въздействие;

            - върху земните недра – не се очаква въздействие;

            - върху ландшафта – не се очаква въздействие;

            - върху климата – висока вероятност, средна интензивност;

            - върху биологичното разнообразие и неговите елементи – средна вероятност, ниска интензивност;

            - върху защитените територии - не се очаква въздействие.

При реализацията на инвестиционното предложение може да се очаква частично комплексно въздействие, определено от вероятността и интензивността на въздействие върху част от компонентите на околната среда, както е представено по-горе.

Местоположението и дейностите заложени в ИП не предполагат въздействие върху населението и човешкото здраве, атмосферния въздух, ландшафта, биологичното разнообразие, Националната екологична мрежа и обектите с историческа, културна и археологическа стойност.

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

При спазване на условията и мерките в издадените от компетентните органи разрешения и на екологичното законодателство, не се очаква отрицателно въздействие от реализацията на инвестиционното предложение.

Въздействието върху материалните активи ще настъпи след реализиране на обекта, ще бъде дълготрайно и обратимо.

Отрицателно въздействие върху здравето на хората и компонентите на околната среда е възможно единствено при аварийни ситуации. Минимизирането на ефекта е гарантирано от прилагането на мерки за минимизиране и недопускане на негативни въздействия. Минимизиране на въздействията може да се постигне и чрез периодичното инструктиране на персонала, периодична проверка на квалификация, отговорност и задължения на всяко лице чрез симулиране на аварийни ситуации.

Продължителност – не се очаква

Честота – постоянно – не се очакват негативни въздействия; кратковременно – при аварийна ситуация.

Обратимост на въздействието може да се постигне, като се спазват нормативните условия и мерките за безопасност.

Местоположението и дейностите заложени в ИП не предполагат въздействие върху атмосферния въздух, повърхностните води, ландшафта, биологичното разнообразие, Националната екологична мрежа и обектите с историческа, културна и археологическа стойност.

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

Имотът, предмет на инвестиционното предложение не попада в обхвата на санитарно охранителни зони около водоизточници, не засяга съоръжения за питейно-битово водоснабдяване и не се намира около водоизточници на минерални води.

**9. Възможността за ефективно намаляване на въздействията.**

При спазване на одобрените и съгласувани проекти и законови изисквания не се очаква строителството и експлоатацията на обекта да окажат отрицателно въздействие върху околната среда. Поради тази причини не се разглеждат конкретни мерки за намаляване на въздействията.

**10. Трансграничен характер на въздействието**.

Предвид местоположението, характера и мащаба на инвестиционното предложение, не се очакват трансгранични въздействия, както по време на строителството, така и по време на експлоатацията му.

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

За намаляване на вероятните отрицателни въздействия се предвиждат следните мерки:

* Стриктно спазване на изискванията и процедурите, предвидени в екологичното законодателство;
* Задължително изпълнение на ограничителните мерки в разрешенията, издадени от компетентните органи;
* Минимизиране на източниците на въздействие върху околната среда;
* Използване на най-добрите технологии и практики при проектирането, строителството и експлоатацията на обекта.
* Осигуряване необходимото озеленяване на незастроената част от имота;
* Трафикът на товарните коли да се планира по-начин, позволяващ най-малко неблагоприятно въздействие на изгорелите газове от ДВГ и опасности от злополуки;
* Всички съоръжения, работещи на открито ще отговарят на изискванията на Наредба за съществените изисквания и оценяването на съответствието на машините и съоръженията, които работят на открито по отношение на шума, излъчван от тях във въздуха (ДВ, бр. 11/2004 г.).
* Относно здравословните и безопасни условия на труд и намаляване отрицателни въздействия върху човешкото здраве.

- Първоначален и периодичен инструктажи по безопасна работа и спазване на безопасни условия на труд

- Спазване на инструкциите за безопасна работа на площадката;

- Ограничаване достъпа на работещите до контейнерите са съхранение на опасните отпадъци ;

- Следене за недопускане разливи на масла и нефтопродукти, вкл. и проверки за непропускливост на бетонираната площадка

- Спазване на поставените условия в издаденото решение за преценка необходимост от ОВОС и решение по реда на ЗУО

* По време на закриване- демонтиране на оборудването, почистване и привеждане на площадката на инвестиционното предложение във вид подходящ за последващо ползване

**V. Обществен интерес към инвестиционното предложение.**

Не са постъпвали възражение срещу така заявеното инвестиционно предложение.

В съответствие с изискванията на чл. 4 ал.2 от Наредбата за условията и реда за извършване на ОВОС, едновременно с уведомяването на РИОСВ – Пловдив възложителят е информирал писмено и засегнатата общественост, чрез публикуване средствата за масово осведомяване на лик:

 <https://www.alo.bg/10449322>

Дата: 07.08.2025г. Възложител…………………