



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Пловдив

## РЕШЕНИЕ № ПВ-21.....-ПР/2022 год.

за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда

**На основание:** чл.93, ал.1 и ал.3 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС); чл.7, ал.1 и чл.8, ал.1 на Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС), чл.31, ал.4 и ал.6 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР); чл.40, ал.3 и ал.4, във връзка с чл.2, ал.1, т.1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредба за ОС), представена писмена документация от Възложителя по Приложение № 2 към чл.6 от Наредбата за ОВОС и становище от Регионална здравна инспекция – Пловдив (РЗИ Пловдив)

### РЕШИХ

**да не се извършва** оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение (ИП): „Цех за извличане на разтворители от отпадъци, съдържащи разтворители и измиване на замърсени опаковки, с площадка за временно съхранение и предварително третиране на замърсени опаковки и отпадъци, съдържащи разтворители“, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

**Местоположение:** в поземлен имот с идентификатор 56784.503.465, гр. Пловдив, район Северен, община Пловдив, област Пловдив.

**Възложител:** „ЕЛ ЕЛ ТРЕЙД БГ“ ЕООД, ЕИК , гр. Пловдив 4000, ул.

#### Кратко описание на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на цех за извличане на разтворители от отпадъци (опасни и неопасни), съдържащи разтворители и измиване на замърсени опаковки в имот с площ 1500м<sup>2</sup>. Цехът ще се разположи в новопроектирано хале от метална конструкция и термопанели с площ 600 м<sup>2</sup>. За временно съхранение и предварително третиране на замърсени опаковки и отпадъци, съдържащи разтворители ще се обособи отделна площадка, разположена в новопроектирано хале от метална конструкция и термопанели с площ около 200 м<sup>2</sup>.

Максималният общ капацитет за съхранение на отпадъци на площадката е 40,500 тона. В това количество е включен и максималния капацитет на инсталацията за регенериране на отпадъци, съдържащи разтворители при пълно натоварване на съоръженията, който е 5,500 тона дневно.

Инсталацията ще дава възможност да се извлекат, регенерират и да се използват повторно разтворителите на органична основа, а в отпадъците, съдържащи вода – да се намали обема им с над 95%. Предвидените съоръжения ще позволяват цялостно (на 100%) извличане и пречистване на органичните разтворители, съдържащи летливи органични съединения (ЛОС), което ги прави напълно годни за повторна употреба.

Технологията включва:

Подготовка преди регенериране на разтворители

След получаване различните партии от отпадъци, се сортират по вид на съдържащия се разтворител и състав и преди подлагане на дестилация тези, с еднакъв състав се хомогенизират в специален смесител до получаване на нужната консистенция. Ако нужната консистенция не се постигне само със смесване на партии с различно съдържание на разтворител то се добавя и чист такъв. Не се допуска смесване на партии с различен състав с цел недопускане протичането на реакции на химично превръщане между тях.

Така получения в хомогенизатора полуфабрикат се подлага на процес от последователни дестилации при различни температури и налягания.

#### Регенериране на разтворителите

Отпадъците, които подлежат на регенерация представляват партиди с различно съдържание на разтворители. Това са отпадъци, съдържащи разтворители като ацетон, метилетил кетон, етанол, изопропанол, други алкохоли, кореселин, вода, етер-естери на пропиленгликол и моноетиленгликол. Подлагат се на процес от последователни дестилации в различни по тип съоръжения, при различни температури и налягания.

Процесите на последователна дестилация са изцяло физични – протичат без реакции на химични превръщания.

След последния етап се образува до 5% сух остатък, който представлява механична смес от изначално съдържащите се в отпадъците неразтворими компоненти – поливинил хлорид, поливинил ацетат, багрила на основата на металокомплексни съединения. В зависимост от партидата регенерирани разтворители в сухия остатък могат да се отделят единствено минерални багрила, годни за повторна употреба. Така получения в хомогенизатора полуфабрикат се подлага на процес от последователни дестилации при различни температури и налягания. Регулирането на температурата и налягането в различните съоръжения позволява последователно да се отделят различните компоненти. Полученият в процеса пречистен разтворител може да бъде използван повторно. Процесът продължава до получаване на сух остатък и пълното извличане на съдържащия се разтворител. Сухият остатък се явява отпадък и представлява маса с твърда консистенция, които се съхраняват на площадката на обекта, преди да се депонират в подходящото депо за отпадъци със съответните документи по чл. 35 от Закона за управление на отпадъците.

Процесът на работа на всички съоръжения е периодичен. Технологичните съоръжения включват:

- Машина за предварително смесване LL-T001- цилиндричен съд с обем от 2 куб.м.

- Дестилатор за регенериране на отработени разтворители LL-R1100- дестилатор със загряваща маслена риза, представляващ цилиндричен съд с двойни стени с обем 1100 л, разположен вертикално.

- Дестилатор за регенериране на отработени разтворители LL-R400- вакуум дестилатор със загряваща маслена риза, представляващ кубичен съд с двойни стени с обем 400 л, разположен вертикално.

- Дестилатор за регенериране на отработени разтворители DW-100- дестилатор със загряваща маслена риза, представляващ цилиндричен съд с двойни стени с обем 200 л, разположен хоризонтално.

- Вакуум дестилатор за регенериране на разтворители – Roto9- представлява цилиндричен вакуум дестилиращ съд от неръждаема стомана с капицитет на запълване от 140 л.

- Вакуум дестилатор за регенериране на отработени разтворители Rotomax 30- представляващ цилиндричен, вакуумно плътен дестилационен котел, състоящ се от изолиран съд (неръждаема стомана) с под за отопление.

- Вакуум дестилатор-сушилня LL-D001- инсталацията представлява цилиндричен съд с двойни стени (кожух), разположен хоризонтално с обем от 5,1 куб.м.

Ще се използва и инсталация за вътрешно и външно почистване/измиване на варели и малки цилиндрични контейнери чрез четки и едновременно впръскване на разтворител.

В обекта ще се приемат и съхраняват единствено отпадъци, до последващото им подлагане на регенерация от наличните на обекта съоръжения.

Ще се използва съществуващата техническа инфраструктура, не се предвижда изграждане на нови пътища, електропроводи и др. Водоснабдяването ще се осъществи от градската водопроводна мрежа, експлоатирана от ВиК ЕООД-Пловдив.

Отпадъчните битово-фекални води ще се заустват в съществуващата градска канализация, експлоатирана от ВиК ЕООД-Пловдив. От дейността на обекта не се формират производствени отпадъчни води. Водата от охлаждането на дестилаторите ще се използва водооборотна, като за целта се изграждат водоохладителни резервоари.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на т.11, буква „б“ от Приложение № 2 на Закона за опазване на околната среда. Съгласно разпоредбата на чл.93, ал.1, т.1 от ЗООС инвестиционното предложение подлежи на процедура по преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

Поземлен имот 56784.503.465, гр. Пловдив **не попада** в границите на защитени зони от мрежата НАТУРА 2000 и в защитени територии, съгласно Закона за защитените територии. Най-близо до местоположението на предвиденото за реализиране инвестиционно предложение е защитена зона: BG0000578 „Река Марица“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, приета от МС с Решение №122/02.03.2007 г. (ДВ бр.21/2007 г.).

Инвестиционното предложение подлежи на оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на защитените зони по реда на чл.31 ал.4 във връзка с ал.1 от Закона за биологичното разнообразие.

След преглед на представената информация и на основание чл.40, ал.3 от Наредбата по ОС, въз основа на критериите по чл.16 от нея е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която, предвид местоположението, характера и мащаба на инвестиционното предложение, реализацията му няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитените зони, поради следните

#### **МОТИВИ:**

**I. Характеристика на инвестиционното предложение: размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем; взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; използване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие; генериране на отпадъци; замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия; рисковете за човешкото здраве:**

- Инвестиционното предложение обхваща дейности по събиране, временно съхраняване и третиране на производствени опасни и неопасни отпадъци на специално обособена площадка. При този вид дейности се постига екологосъобразно третиране на отпадъците и техните компоненти с оглед пригодността им за възстановяване и рециклиране и/или повторна употреба.

- Съгласно представен доклад от извършената класификация съгласно чл.103, ал.1 от ЗООС, обектът не се класифицира като предприятие с рисков потенциал.

- Възложителят декларира, че на площадката няма да се извършва едновременно съхранение на всеки един от всички видове отпадъци, упоменати в уведомлението, а в различни периоди ще се съхраняват само няколко вида от тях, в обособени по специфични потоци зони, помещения и съдове.

- Предвидените дейности с отпадъци ще се извършват в имота и не изискват допълнителни площи. Няма да се засягат съседни терени.

- ИП не предвижда използване на природни ресурси.

- ИП не е свързано с генериране на производствени отпадъчни води.

**II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване; относителното изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства; абсорбиционен капацитет на природната среда; крайбрежни зони и морска околна среда; планински и горски райони; защитени със закон територии; засегнати елементи от Националната екологична мрежа; територии, свързани с инвестиционното предложение, в които нормите за качество на околната среда са нарушени или се смята, че съществува такава вероятност; гъсто населени райони; ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност; територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита:**

- Инвестиционното предложение ще се осъществи в имот с идентификатор 56784.503.465, община Пловдив, област Пловдив, гр. Пловдив, р-н Северен, бул. „Васил Априлов“, с площ 1500 кв.м и трайното предназначение на територията - урбанизирана, с НТП- за друг вид производствен, складов обект.

- Инвестиционното предложение е предвидено да се реализира, извън границите на защитени зони от мрежата НАТУРА 2000, поради което с реализацията му не се очаква пряко унищожаване, увреждане или влошаване състоянието на видовете, предмет на опазване на най-близката защитена зона BG0000578 „Река Марица“.
- Предвид местоположението, характера и мащаба на инвестиционното предложение, няма вероятност осъществяването на ИП да доведе до безпокойство на видовете, предмет на опазване в защитената зона и до намаляване на благоприятното им природозащитно състояние.
- Реализирането на инвестиционното предложение не предполага генериране на емисии и отпадъци във вид и количества, които могат да окажат значително отрицателно въздействие върху защитената зона и нейните елементи.

**III. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда: степента и пространствения обхват на въздействието; естество на въздействието; трансграничен характер на въздействието; интензивност и комплексност на въздействието; вероятност за въздействие; очакваното настъпване, продължителност, честота и обратимост на въздействието; комбиниране с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможност за ефективно намаляване на въздействията:**

- Териториалният обхват на въздействие, в резултат на експлоатацията на инвестиционното предложение е ограничен и локален в рамките на разглежданата територия, поради което не се очаква негативно въздействие върху околната среда и земеползването в района.
- По време на реализацията на ИП, управлението на отпадъците ще бъде съгласно изискванията на Закона за управление на отпадъците (ЗУО) и подзаконовите нормативни изисквания към него. При стриктно спазване на нормативните изисквания за дейности с отпадъци не се очаква замърсяване на района на площадката и терените около нея с отпадъци при експлоатацията на ИП.
- Въздействието по време на експлоатацията върху компонентите на околната среда се класифицира като дълготрайно, постоянно, възстановимо с малък териториален обхват, незначителен кумулативен ефект и не се предполагат негативни въздействия върху здравето на хората и компонентите на околната среда.
- С писмо изх. № 10-363-1/07.01.2022 г. РЗИ - Пловдив е определила, че отчитайки предоставената информация от реализацията на инвестиционното намерение, при стриктно спазване на нормативното законодателство, не се очакват съществени отрицателни въздействия по отношение компонентите и факторите на околната и жизнена среда и риск за човешкото здраве.
- Като местоположение и характер на дейността, инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие в резултат на неговата реализация.

#### **IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:**

- Съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за ОВОС, Община Пловдив и Кметство Район Северен са информирани за инвестиционното предложение, в т.ч. е поставено съобщение на интернет страницата на РИОСВ-Пловдив за постъпилото инвестиционно предложение. От възложителя е извършено обявление на инвестиционно предложение, съгласно изискването на чл.95, ал. 1 от ЗООС, за което е представено доказателство.
- Съгласно изискванията на чл. 6, ал. 9 и ал. 10 от Наредбата за ОВОС от РИОСВ-Пловдив е осигурен обществен достъп до информацията по Приложение № 2, като е поставено съобщение на интернет страницата на РИОСВ-Пловдив за най-малко 14 дни. Информацията по Приложение № 2 е изпратена на Община Пловдив и Кметство Район Северен. Община Пловдив и Кметство Район Северен писмено са информирали РИОСВ-Пловдив, за липса на постъпили възражения относно инвестиционното предложение.
- Към момента на издаване на настоящото решение в РИОСВ-Пловдив не са депозиран писмени жалби, възражения и становища срещу реализацията на инвестиционното предложение.

**При изпълнение на следните условия:**

1. За реализиране на ИП да се стартира процедура, съгласно чл.35 от *Закона за управление на отпадъци* за извършване на дейности по третиране на отпадъци.

2. За целите на контрола по чл.148, ал.3 от *Закона за опазването на околната среда* (ДВ, бр.91/2002 г. с посл. изм. и доп.), съгласно чл.6, ал.1 и ал.2 от *Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни химични вещества и за ограничаване от тях* (ДВ, бр.5/2016 г.) операторът да поддържа в наличност доклад от извършената класификация съгласно чл.103, ал.1 от ЗООС.

3. Преди въвеждане на обекта в редовна експлоатация да се извърши оценка за безопасността на съхранение на опасни химични вещества и смеси, съгласно *Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси* (ДВ, бр.43/2011 г.).

**Настоящото Решение се отнася само за конкретно заявеното предложение и в посочения капацитет.**

**Решението не отменя задълженията на Възложителя за изпълнение на изискванията на *Закона за опазване на околната среда* и други специални закони и подзаконовни нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.**

**При промяна на възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено решение за преценяване на необходимостта от ОВОС, възложителят или новият възложител трябва да уведоми своевременно РИОСВ-Пловдив.**

**Настоящото Решение губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на влизането му в сила не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.**

**Решението може да бъде обжалвано чрез РИОСВ-Пловдив пред Министъра на околната среда и водите и/или Административния съд в района, на който е постоянния адрес или седалището на Възложителя, в 14-дневен срок от съобщаването му на заинтересованите лица и организации по реда на Административнопроцесуалния кодекс.**

**Димитър Димитров**

*За Директор на РИОСВ - Пловдив*

*Съгласно Заповед № РД-125/07.06.2021 г. на Директора на РИОСВ - Пловдив*

.....2022 г.