

**Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда**

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

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-312/04.02.2026г. инвестиционното предложение подлежи на Преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, тъй като попада в обхвата на Приложение №2 на ЗООС, т.11., буква „д”.

**ДО ДИРЕКТОРА**

**НА РИОСВ ПЛОВДИВ**

**УВЕДОМЯВАНЕ**

за инвестиционно предложение

от

**"ВИДАР 25 " ЕООД ЕИК 208166944 седалище гр. Садово  
лице за контант Райчева**

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДИРЕКТОР,**

Уведомяваме Ви, че "ВИДАР 25 " ЕООД има следното инвестиционно предложение „Добавяне на нови отпадъци и увеличаване на количествата на разрешени отпадъци на вече съществуваща площадка за събиране, разкомплектоване и временно съхранение на ИУМПС”, разположена в поземлен имот с идентификатор 87240.33.453 и обща площ 3055 кв.м.; с адрес на ПИ: област Пловдив, община Родопи, с. Ягово.

## **1. РЕЗЮМЕ НА ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

### **1.1. Възложител**

Възложител на инвестиционното предложение е „ВИДАР 25“ ЕООД, търговско дружество, регистрирано по Търговския закон, с основна дейност – събиране, съхраняване,

разкомплектоване и предварително третиране на отпадъци, включително излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС) и отпадъци от черни и цветни метали.

Дружеството осъществява дейността си въз основа на издадени административни актове по реда на Закона за управление на отпадъците и разполага с действаща площадка в ПИ 87240.33.453, с. Ягодово, община Родопи.

## 1.2. Местоположение на инвестиционното предложение

Инвестиционното предложение ще се реализира изцяло в рамките на съществуваща производствена площадка, разположена в поземлен имот с идентификатор 87240.33.453, с площ 3055 кв.м., находящ се в землището на с. Ягодово, община Родопи, област Пловдив.

Имотът е с трайно предназначение на територията – урбанизирана, и начин на трайно ползване – „За друг вид производствен, складов обект“, попадащ в устройствена зона Пп – предимно производствена.

Достъпът до имота се осъществява по съществуваща пътна инфраструктура. Не се предвижда изграждане на нови пътища, отклонения или транспортни връзки.

## 1.3. Същност на инвестиционното предложение

Настоящото инвестиционно предложение представлява разширение и изменение на дейността на съществуваща площадка за третиране на отпадъци. Разширението включва:

- Увеличаване на количествата на вече разрешени отпадъци с кодове 16 01 04\* и 16 01 06;
- Добавяне на нови кодове отпадъци от черни и цветни метали (ОЧЦМ);
- Добавяне на нови кодове отпадъци от отработени автомобилни катализатори;
- Извършване на дейности по предварително третиране (R12) и временно съхраняване (R13).

Инвестиционното предложение не предвижда ново строителство, разширяване на територията на имота или промяна в предназначението на земята.

## 1.4. Капацитет на площадката след реализиране на предложението

След реализиране на инвестиционното предложение общият максимален годишен капацитет на площадката ще бъде приблизително 2300 тона годишно, разпределени както следва:

- ИУМПС – до 1500 т/год.
- Отпадъци от черни и цветни метали – до 500 т/год.
- Отработени катализатори – до 300 т/год.

Дейностите ще се извършват при поетапно постъпване на отпадъците, без едновременно натрупване на максималните количества.

## 1.5. Технологична схема на дейността

Основните технологични операции включват:

1. Приемане и идентификация на отпадъците;
2. Претегляне и регистрация в отчетните системи;
3. Сортиране по вид, произход и характеристики;
4. Демонтаж и разглобяване (при ИУМПС и катализатори);
5. Газо-кислородно или плазмено рязане на едрогабаритни метални елементи при необходимост;
6. Временно съхраняване в обособени зони върху частично бетонирани настилка, като останалата част от площадката е с уплътнена и стабилизирана повърхност, осигуряваща недопускане на инфилтрация при нормална експлоатация;
7. Предаване на лица, притежаващи съответните разрешителни за последващо третиране.

Не се предвижда:

- химическа обработка;
- топене или металургични процеси;
- изгаряне или термично третиране;
- депониране на отпадъци.

## 1.6. Инфраструктура и техническа обезпеченост

Площадката разполага със:

- Частично бетонирани работни повърхности;
- Обособени сектори за различните видове отпадъци;
- Контролно-пропускателен пункт;
- Кантарно стопанство;
- Видеонаблюдение ;
- Складови и работни помещения;
- Водоплътна изгревна яма за битово-фекални води.

Не се предвижда изграждане на нови сгради или съоръжения.

## 1.7. Необходимост от природни ресурси

По време на експлоатацията ще се използват ограничени количества електроенергия за осветление и ръчни инструменти. Не се предвижда технологично водопотребление. Вода ще се използва единствено за питейно-битови нужди на персонала.

Не се предвижда използване на подземни или повърхностни води, нито добив на инертни материали.

## 1.8. Очаквани въздействия – обобщение

Предвид характера на дейността, въздействията се очаква да бъдат:

- локални и ограничени в рамките на имота;
- краткотрайни и обратими;
- без трансграничен ефект;
- без засягане на защитени територии;
- без значително въздействие върху води, почви и въздух.

Не се очаква значително отрицателно въздействие върху компонентите на околната среда.

## 1.9. Нормативна рамка

Инвестиционното предложение попада в обхвата на Приложение №2 към Закона за опазване на околната среда – т. 11, буква „д“, поради което подлежи на преценка за необходимост от извършване на ОВОС.

Настоящият документ е изготвен съгласно изискванията на Приложение №2 към чл.6 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда.

## 2. ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### 1. Съществуващо състояние

"ВИДАР 25" ЕООД възнамерява да разшири дейността си на площадка за разкомплектоване на ИУМПС, като добави временно съхранение и предварително третиране на отпадъци от черни и цветни метали и отработени катализатори, както и да промени количеството на вече разрешените отпадъци с кодове 16 01 04\* и 16 01 06..

Дружеството притежава издадено от Директора на РИОСВ –Пловдив **решение за дейности с отпадъци с №09-ДО-1202-00 от 01.09.2025 г.** за площадка с местонахождение: област Пловдив, община Родопи, с. Ягодово, поземлен имот с идентификатор 87240.33.453 и обща площ 3055 кв.м.

Инвестиционното предложение е за вече съществуващ обект с обществено обслужваща дейност- площадка за събиране, разкомплектоване и временно съхранение на ИУМПС и притежава **Решение № ПВ-98-ПР/2025 г. за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействие върху околната среда, издадено от Директора на РИОСВ –Пловдив.** Имотът е собственост на физическото лице Ат. Богданов и "ВИДАР 25" ЕООД ползва горечитирания имот, съгласно договор за наем от 02.03.2025 г. Устройствената зона е Пп-предимно производствена- с начин на трайно ползване: "За друг вид производствен, складов обект".

## 2.2. Същност на разширението

Разширението включва две основни направления:

1. Промяна (увеличаване) на количествата на вече разрешени отпадъци.
2. Добавяне на нови кодове отпадъци и съответните дейности по третиране.

Не се предвижда разширяване на площта на имота (3055 кв.м.), нито изграждане на нови сгради или съоръжения.

### 2.2.1. Промяна на количествата на вече разрешени отпадъци

Код на отпадъка	Наименование	Дейности (R-код)	Разрешено количество (т/год.)	Предложено количество (т/год.)	Произход
16 01 04*	Излезли от употреба превозни средства	R12, R13	100	1000	Физически и юридически лица
16 01 06	ИУМПС, които не съдържат течности или други опасни компоненти	R12, R13	100	500	Физически и юридически лица

След изменението общият капацитет за ИУМПС ще бъде 1500 т/год.

### 2.2.2. Добавяне на нови кодове – отпадъци от черни и цветни метали (ОЦМ)

Код на отпадъка	Наименование	Дейности (R-код)	Количество (т/год.)	Произход
16 01 17	Черни метали	R12, R13	200	Физически и юридически лица
16 01 18	Цветни метали	R12, R13	100	Физически и юридически лица
17 04 01	Мед, бронз, месинг	R12, R13	15	Физически и юридически лица
17 04 02	Алуминий	R12, R13	15	Физически и юридически лица
17 04 05	Чугун и стомана	R12, R13	50	Физически и юридически

Код на отпадъка	Наименование	Дейности (R-код)	Количество (т/год.)	Произход
				лица
19 12 02	Черни метали (от механично третиране)	R12, R13	80	Лица с разрешение по ЗУО
19 12 03	Цветни метали (от механично третиране)	R12, R13	20	Лица с разрешение по ЗУО
20 01 40	Метали	R12, R13	20	Физически и юридически лица

Общ прогнозен годишен капацитет за ОЧЦМ: 500 т/год.

Дейностите включват: приемане, претегляне, сортиране, рязане (при необходимост), временно съхранение и предаване за последващо третиране.

### 2.2.3. Добавяне на нови кодове – отработени катализатори

Код на отпадъка	Наименование	Дейности (R-код)	Количество (т/год.)	Произход
16 08 01	Отработени катализатори, съдържащи благородни метали	R12, R13	100	Физически и юридически лица
16 08 02*	Отработени катализатори, съдържащи опасни преходни метали	R12, R13	100	Физически и юридически лица
16 08 03	Отработени катализатори, съдържащи преходни метали	R12, R13	100	Физически и юридически лица

Общ прогнозен годишен капацитет за катализатори: 300 т/год.

Предварителното третиране включва единствено механично разглобяване и отделяне на металната обвивка. Не се извършва химическо или термично извличане на метали.

## 2.2.4. Общ капацитет след разширението

Категория	Количество (т/год.)
ИУМПС	1500
ОЧЦМ	500
Катализатори	300
<b>Общо</b>	<b>2300 т/год.</b>

Общият капацитет след реализиране на инвестиционното предложение ще бъде приблизително 2300 тона годишно.

Дейностите ще се извършват в рамките на съществуващата инфраструктура, без промяна на предназначението на имота и без ново строителство.

## 2.3. Технологични процеси

### 2.3.1. Дейности с ИУМПС

Процесът включва:

- Приемане и идентификация
- Отстраняване на опасни компоненти -  
Демонтаж на части
- Сортиране
- Временно съхранение
- Предаване на лицензирани оператори

Не се извършват термични или химични процеси.

### 2.3.2. Дейности с ОЧЦМ

**Участъкът за дейности с отпадъци от черни и цветни метали ще е с обособени сектори:**

Ще се приемат отпадъци от черни и цветни метали с небитов характер-технологични отпадъци, получени от добив, преработка или механична обработка на цветни и черни метали и сплавите им, бракувани машини, съоръжения, детайли и конструкции от производствен, строителен или битов характер и ОЧЦМ с битов характер, получени в резултат на жизнената дейност на хората по домовете, в административни, социални и обществени сгради, вкл. и отпадъците от черни и цветни метали, получени от търговски обекти, занаятчийски дейности, обекти за отдих и забавления.

В обекта ще са определени зони за третиране на приетите ОЧЦМ, отделени от зоната за третиране на останалите отпадъци. Приетите отпадъци от черни и цветни метали след претегляне ще се съхраняват, като за определени видове ще са осигурени контейнери. При необходимост ОЧЦМ ще се подлагат на предварителна обработка

включваща - сортиране; извършване на газо-кислородно рязане с кислород на едрогабаритните метални отпадъци.

Сектор за приемане на метални отпадъци - изкупените от физически и/или юридически лица метални отпадъци ще се приемат и окачествяват.

Сектор за сортиране - металните отпадъци ще се разделят и сортират по произход, вид, състав и характерни свойства: тежък скрап; чугун; лековесен скрап и цветни метали .

Сектор за рязане-калибриране на метални отпадъци- прерязването на едрогабаритните метални елементи ще се извършва ръчно с квалифициран персонал на специално обособена за целта площадка.

Площадката е действаща към момента, оградена е, с изградена инфраструктура и с осигурена денонощна охрана, с 24-часово видеонаблюдение. За новите отпадъци ще се обособят места и съдове за съхранението им, обозначени с код и наименование, съгласно изискванията на Наредба №2/2014 г. за класификация на отпадъците. На входа е наличен и действащ контролен пункт, чрез който да се осъществява входящ контрол, оборудван с кантар и/или контролна везна;

На участъка за ОЧЦМ ще се извършва приемане, разглобяване, рязане, сортиране и временно съхранение. Изкупените метални отпадъци се разделят и сортират по големина, вид и свойства и да се събират в съответните участъци: тежък скрап; чугун; лековесен скрап; цветни метали и експедиция. Отпадъците, формирани от дейностите на площадката, периодично да се предават на фирми, притежаващи съответните мощности и разрешение по чл. 67 от ЗУО за последващо третиране, преработка и/или обезвреждане.

Дружеството възнамерява да извършва дейности по събиране, временно съхраняване и предварително третиране на отпадъци от отработени автомобилни катализатори, които ще се приемат от физически и юридически лица. Дейностите ще се осъществяват на обособен участък на закрыта площадка с бетонно покритие. Ще се извършват единствено дейности по събиране, временно съхраняване и предварително третиране на отпадъци с кодове 16 08 01, 16 08 02\* и 16 08 03. Предварителното третиране ще се състои в ръчно разглобяване и демонтаж на катализаторите, като металната обвивка ще се отделя с плазмен апарат СУТ 40, без прилагане на химично или термично третиране. Образуваните отпадъци ще се сортират и съхраняват разделно в обозначени съдове до предаването им за последващо третиране, въз основа на писмени договори с лица, притежаващи разрешителни по чл. 35 от Закона за управление на отпадъците. Отчетността и предоставянето на информация ще се извършват съгласно действащата нормативна уредба.

Рязането се извършва ръчно, локално, без стационарни горивни инсталации.

### 2.3.3. Дейности с катализатори

1. Ръчно разглобяване
2. Отделяне на метална обвивка
3. Плазмено рязане със СУТ 40
4. Разделно съхранение
5. При реализиране на Инвестиционното предложение, не се налага да се извършват

мащабни строителни работи. Не са предвидени изкопни дейности нито ползване на взрив.

При необходимост от извършване на СМР, те ще са съобразени със строителните нормативни документи, актуални спрямо нашата нормативна уредба.

Около площадката има изградена инфраструктура, достъпът към площадката няма да се промени и ще се извършва от съществуващия вход, като няма необходимост от изграждане на нови пътища. Не се предвижда и изграждане на нов електропровод.

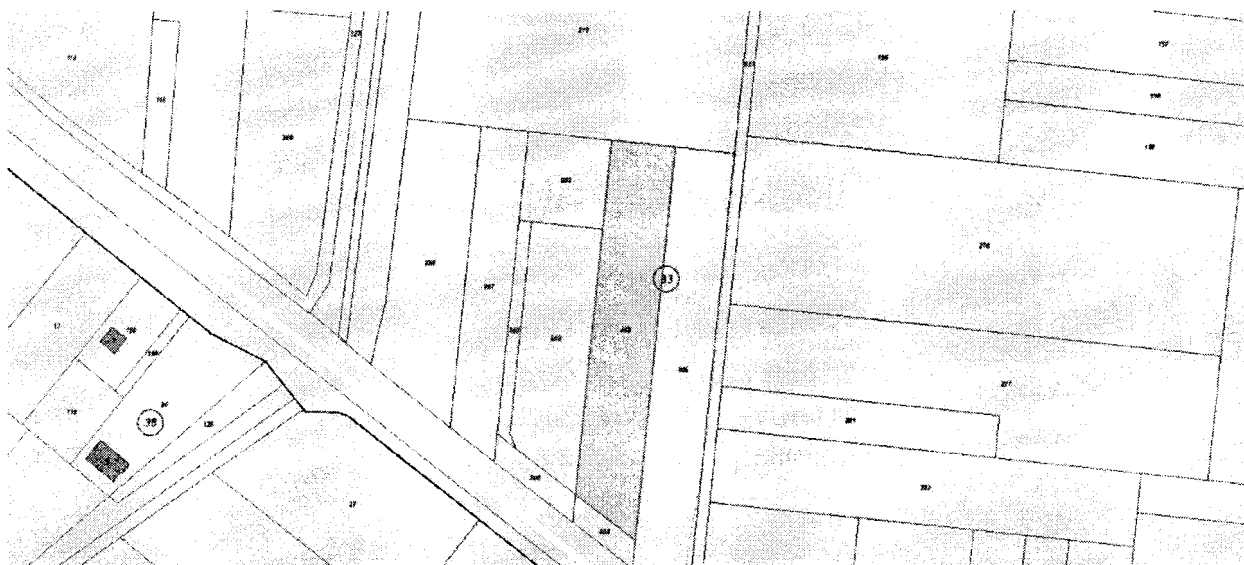
В помещенията няма да се съхраняват химични вещества включени в приложение 3 на ЗООС. Извън тях няма да се съхраняват на открито опасни вещества и смеси, не се очаква формиране на замърсени дъждовни води

Не се извършва химическа обработка.

## 2.4. Размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност и обхват

### 2.4.1. Териториален обхват и засегната площ

Инвестиционното предложение ще се реализира изцяло в границите на съществуващ поземлен имот с идентификатор 87240.33.453, с обща площ 3055 кв.м., без засягане на съседни имоти, земеделски земи, горски територии или територии със специален статут.



Не се предвижда:

- разширяване на площта на имота;
- промяна на границите на поземления имот;
- временно или постоянно засягане на допълнителни терени;
- отчуждаване на земи;

- прокарване на нова линейна инфраструктура извън имота.

Всички дейности ще се осъществяват върху съществуваща частично бетонирана площадка с останала уплътнена и стабилизирана повърхност, с вече изградена вътрешна организация на пространството.

От общата площ на имота:

- приблизително 70–75 % представлява работна и складова зона; • около 10–15 % е заета от обслужващи помещения и контролно-пропускателен пункт; • останалата площ е маневрена зона и вътрешни транспортни алеи.

Засегнатата площ остава непроменена спрямо съществуващото състояние.

#### 2.4.2. Производствен капацитет и мащабност

След реализиране на инвестиционното предложение общият максимален годишен капацитет ще бъде приблизително 2300 тона отпадъци годишно.

Разпределение по групи:

- ИУМПС – до 1500 т/год.;
- Отпадъци от черни и цветни метали – до 500 т/год.;
- Отработени катализатори – до 300 т/год.

Средномесечният теоретичен поток възлиза приблизително на:

- около 190 т/месец общо; •

около 6–8 т/ден при равномерно натоварване.

Следва да се отбележи, че максималният годишен капацитет не предполага едновременно съхраняване на цялото количество. Отпадъците постъпват поетапно и периодично се предават на последващи оператори.

Едновременно съхраняваното количество се очаква да бъде значително по-ниско от годишния капацитет и съобразено с площта и логистичните възможности на площадката.

Мащабът на дейността се определя като малък до среден в рамките на производствена площадка от подобен тип и не представлява промишлено производство или металургична дейност.

#### 2.4.3. Производителност и интензивност на дейността

Дейността ще се извършва при нормален работен режим – дневна смяна, без непрекъснат производствен цикъл.

Производителността зависи от:

- броя приети ИУМПС;
- количеството постъпили метални отпадъци;

- броя обработени катализатори.

Операциите са предимно ръчни или механични с използване на мобилни инструменти и не представляват автоматизирано индустриално производство.

Интензивността на работа варира в зависимост от доставките, като не се очаква постоянен максимален режим на натоварване.

#### 2.4.4. Пространствено оформление и функционално зонироване

Площадката е функционално разделена на обособени сектори, както следва:

1. Сектор за приемане и първичен контрол – входен пункт с кантар и регистрация;
2. Сектор за съхранение и третиране на ИУМПС;
3. Сектор за отпадъци от черни метали;
4. Сектор за отпадъци от цветни метали;
5. Сектор за временно съхранение и разглобяване на катализатори (закрито помещение);
6. Маневрена зона и вътрешни транспортни алеи;
7. Административно-обслужваща зона.

Разпределението осигурява:

- недопускане на смесване на различни потоци отпадъци;
- безопасно маневриране на транспортните средства;
- ясно разграничение между опасни и неопасни отпадъци;
- минимизиране на риска от вторично замърсяване.

Всички зони са обозначени съгласно нормативните изисквания.

#### 2.4.5. Обем на дейността и логистична организация

Дейността включва:

- приемане на отпадъци от физически и юридически лица;
- временно съхранение до достигане на транспортируеми количества;
- експедиция към предприятия за последващо третиране.

Не се извършва крайно оползотворяване (например топене или химическо извличане).

Транспортният поток се очаква да бъде ограничен – няколко входящи и изходящи курса дневно при нормален режим.

Не се предвижда значително увеличаване на трафика в района.

#### 2.4.6. Обхват на въздействие

Предвид мащаба и организацията на дейността, обхватът на въздействие се очаква да бъде:

- локален – ограничен в рамките на имота;
- без засягане на жилищни зони;
- без въздействие върху защитени територии;
- без трансграничен ефект.

Площадката функционира в производствена зона, което допълнително ограничава потенциалните конфликти със съседни функции.

### 2.5. Взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения

#### 2.5.1. Характеристика на района

Инвестиционното предложение се реализира в урбанизирана територия с производствено предназначение (зона Пп – предимно производствена), в землището на с. Ягодово, община Родопи. В района са разположени складови бази, сервизни обекти, производствени и логистични дейности с локален и регионален характер.

Територията няма характеристика на чувствителна зона по отношение на шум, емисии или социална уязвимост, тъй като не представлява жилищен квартал, курортна зона или защитена територия.

#### 2.5.2. Съществуващи дейности в обхвата на въздействие

В обхвата на потенциално въздействие (локален периметър около имота) са налични:

- производствени и складови обекти;
- транспортно-логистични дейности;
- автосервизни и ремонтни дейности;
- земеделски площи извън урбанизираната част.

Няма данни за наличие на големи индустриални инсталации, обекти с комплексни разрешителни по реда на ЗООС или предприятия с висок рисков потенциал по смисъла на Наредбата за предотвратяване на големи аварии.

#### 2.5.3. Възможност за кумулативно въздействие върху атмосферния въздух

Потенциалните източници на емисии от настоящото инвестиционно предложение са ограничени до:

- изгорели газове от транспортни средства;
- локални прахови емисии при товаро-разтоварни дейности;

- краткотрайни емисии при газо-кислородно или плазмено рязане.

С оглед на това, че в района вече се извършват сходни производствени и транспортни дейности, може да се разглежда възможност за кумулиране на транспортния трафик и свързаните с него емисии.

Оценката показва, че:

- обемът на транспортните операции по настоящото предложение е ограничен;
- не се въвеждат нови стационарни източници на емисии;
- не се използват горивни инсталации;
- емисиите са с локален и епизодичен характер.

Следователно, кумулативният ефект върху качеството на атмосферния въздух се оценява като незначителен.

#### 2.5.4. Кумулиране по отношение на шум

Основните шумови източници са:

- маневриране на товарни автомобили;
- работа с мобилни режещи инструменти;
- товаро-разтоварни операции.

В района съществуват други стопански обекти, генериращи шум в рамките на допустимите за производствена зона норми.

Предвид че:

- дейността се извършва в дневен режим;
- не се използва тежка индустриална техника;
- не се предвижда непрекъснат производствен цикъл;

се приема, че няма предпоставки за значимо кумулативно надвишаване на допустимите нива на шум.

#### 2.5.5. Кумулиране по отношение на води и почви

В района няма данни за съществуващи обекти, които заустват отпадъчни води в повърхностни водни тела в непосредствена близост.

Настоящото инвестиционно предложение:

- не предвижда производствени отпадъчни води;
- не предвижда заустване в повърхностен воден обект;
- не предвижда инфилтрация в почвата;

- осигурява частично бетонирана настилка, като останалата част от площадката е с уплътнена и стабилизирана повърхност, осигуряваща недопускане на инфилтрация при нормална експлоатация и организирано съхранение.

При тези условия не се очаква кумулиране на въздействия върху подземни и повърхностни води.

#### 2.5.6. Кумулиране с други инвестиционни предложения в процедура

Към момента на изготвяне на настоящия документ няма информация за одобрени или в процедура инвестиционни предложения в непосредствена близост, които да са със сходен характер и да водят до съществено увеличаване на натоварването на територията.

Дори при хипотеза на бъдещо развитие на други производствени дейности в зоната, настоящото инвестиционно предложение не включва:

- инсталации с голям капацитет;
- емисионни източници с непрекъснат режим;
- дейности с химическа или металургична преработка;
- значително увеличаване на трафика.

#### 2.5.7. Заключение относно кумулативния ефект

След анализ на съществуващите дейности в района и характеристиките на инвестиционното предложение може да се направи следното обобщение:

- въздействията са локални и ограничени в рамките на имота;
- липсват стационарни емисионни източници;
- не се предвижда използване на значителни количества природни ресурси;
- не се засягат чувствителни екологични компоненти.

Поради това вероятността от значително кумулативно въздействие върху компонентите на околната среда се оценява като ниска.

## 2.6. Използване на природни ресурси по време на строителството и експлоатацията – земни недра, почви, води и биологично разнообразие

### 2.6.1. Използване на природни ресурси по време на строителството

Инвестиционното предложение не предвижда ново строителство, разширяване на съществуващи сгради или изграждане на нова техническа инфраструктура. Площадката е съществуваща, с изградена частично бетонирана настилка, като останалата част от площадката е с уплътнена и стабилизирана повърхност, осигуряваща недопускане на инфилтрация при нормална експлоатация, вътрешни алеи и обслужващи помещения.

Не се предвиждат:

- изкопни работи;
- финансиране на нови съоръжения;
- добив или използване на инертни материали;
- използване на строителни суровини от земните недра;
- прокарване на нови подземни комуникации;
- временно заемане на допълнителни терени.

Поради липса на строителен етап не се очаква използване на природни ресурси, свързани със земните недра или почвите.

### 2.6.2. Земни недра

Реализацията на инвестиционното предложение не включва:

- сондажи;
- добив на подземни богатства;
- използване на подземни геоложки структури;
- подземно строителство.

Не се предвижда въздействие върху геоложката основа на терена. Липсва експлоатация или засягане на ресурси от земните недра по смисъла на Закона за подземните богатства.

Следователно, инвестиционното предложение няма отношение към използването или експлоатацията на земните недра.

### 2.6.3. Почви

Площадката е разположена върху урбанизирана територия с производствено предназначение. Работната площ е с изградена плътна частично бетонизирана настилка, като останалата част от площадката е с уплътнена и стабилизирана повърхност, осигуряваща недопускане на инфилтрация при нормална експлоатация.

По време на експлоатацията:

- не се извършва разкопаване на почвени слоеве;
- не се извършва депониране на отпадъци върху естествен терен;
- не се допуска директен контакт между отпадъци и почвена повърхност;
- не се използват агрохимикали или други вещества, които могат да повлияят на почвените характеристики.

Съхранението на отпадъците се осъществява върху непропусклива повърхност, което предотвратява инфилтрация на замърсители.

Не се предвижда промяна в почвеното предназначение, нито трайно засягане на земеделски земи.

Поради тези обстоятелства не се очаква използване или увреждане на почвен ресурс.

#### 2.6.4. Води

##### *1. Водопотребление*

По време на експлоатацията не се предвижда технологично използване на вода.

Вода ще се използва единствено за питейно-битови нужди на персонала. Не се предвижда:

- водовземане от повърхностен воден обект;
- водовземане от подземни води;
- изграждане на сондажни кладенци;
- използване на значителни водни количества.

Потреблението е минимално и няма производствен характер.

##### *2. Въздействие върху повърхностни и подземни води*

Не се формират производствени отпадъчни води.

Битово-фекалните води се отвеждат във водоплътна изгребна яма.

Дъждовните води от откритите части на площадката са условно чисти, тъй като:

- отпадъците се съхраняват организирано;
- липсва насипно складиране на фин прахообразен материал;
- липсват течни химични вещества;
- площадката е с контролирана вътрешна организация.

Не се предвижда заустване в повърхностен воден обект.

Следователно, инвестиционното предложение не предполага използване или натоварване на водните ресурси.

#### 2.6.5. Биологично разнообразие

Имотът е разположен в урбанизирана производствена зона и не попада в границите на защитени територии или защитени зони от екологичната мрежа.

Не се предвижда:

- премахване на дървесна или храстова растителност;

- засягане на местообитания;
- промяна в естествени екосистеми;
- фрагментация на природни територии.

Поради липсата на строителни дейности и ограничената площ на въздействие не се очаква използване или увреждане на елементи на биологичното разнообразие.

#### 2.6.6. Обобщена оценка на използването на природни ресурси

Анализът показва, че:

- не се използват ресурси от земните недра;
- не се засягат почвени ресурси;
- не се извършва технологично водоползване;
- не се засяга биологичното разнообразие;
- липсва строителен етап с използване на природни суровини.

Използването на природни ресурси е ограничено до минимално потребление на електроенергия и вода за битови нужди.

Следователно, инвестиционното предложение не води до съществено използване или изчерпване на природни ресурси.

### 2.7. Генериране на отпадъци – видове, количества, начин на третиране и отпадъчни води

#### 2.7.1. Общи положения

Инвестиционното предложение касае дейности по събиране, предварително третиране (R12) и временно съхраняване (R13) на отпадъци. Генерираните отпадъци от самата дейност са вторични и произтичат от демонтаж, сортиране и обслужващи процеси.

Следва ясно разграничение между:

- отпадъците, които са предмет на дейността (приемани отпадъци);
- отпадъците, образувани в резултат на дейността на площадката.

Настоящата точка разглежда втория вид – генерираните на площадката отпадъци.

#### 2.7.2. Отпадъци, генерирани при третиране на ИУМПС

В резултат на разкомплектоване и предварително третиране на ИУМПС могат да се образуват следните отпадъци:

Код	Наименование	Ориентировъчно количество (т/год.)	Характер	Начин на третиране
16 01 07*	Маслени филтри	до 2	Опасен	Предаване на лице с разрешение по ЗУО
16 01 14*	Антифриз, съдържащ опасни вещества	до 1	Опасен	Предаване на лицензирана фирма
16 01 13*	Спирачни течности	до 0.5	Опасен	Предаване на лицензирана фирма
16 01 19	Пластмаси	до 20	Неопасен	Предаване за оползотворяване
16 01 20	Стъкло	до 10	Неопасен	Предаване за рециклиране
16 01 22	Компоненти, неупоменати другаде	до 30	Неопасен	Предаване на специализирани оператори

Количествата са ориентировъчни и зависят от броя приети превозни средства.

Опасните отпадъци се съхраняват в обозначени съдове върху непропусклива повърхност.

### 2.7.3. Отпадъци от дейности с ОЧЦМ

При сортиране и рязане на метални отпадъци могат да се формират:

Код	Наименование	Количество (т/год.)	Начин на третиране
12 01 01	Стружки и изрезки от черни метали	до 5	Предаване за рециклиране
12 01 03	Стружки и изрезки от цветни метали	до 2	Предаване за рециклиране
15 01 01	Хартиени и картонени опаковки	до 1	Разделно събиране
15 01 02	Пластмасови опаковки	до 1	Разделно събиране

Генерираните метални остатъци се връщат в потока за оползотворяване.

#### 2.7.4. Отпадъци от третиране на катализатори

При механично разглобяване се образуват:

Код	Наименование	Количество (т/год.)	Характер	Начин на третиране
16 08 01 / 02* / 03	Керамичен	до 250	В зависимост	Предаване на специализирани
	пълнеж		от състава	рафинерии
17 04 05	Метални обвивки	до 50	Неопасен	Предаване за рециклиране

Не се извършва раздробяване или химическо извличане на благородни метали.

#### 2.7.5. Битови отпадъци

Код	Наименование	Количество	Начин на третиране
20 03 01	Смесени битови отпадъци	до 3 т/год.	Предаване на общинска система

Количествата са минимални и свързани с персонала.

#### 2.7.6. Отпадъчни води

##### *Битово-фекални води*

Формират се от санитарните помещения и се отвеждат във водоплътна изгревна яма. Извозването се извършва от лицензирана фирма.

##### *Производствени отпадъчни води*

Не се формират производствени отпадъчни води.

##### *Дъждовни води*

Дъждовните води са условно чисти и се отвеждат повърхностно. Не се очаква контакт с опасни вещества.

#### 2.7.7. Обобщение

Генерираните отпадъци са:

- ограничени по количество;
- контролируеми;
- съхранявани отделно;
- предавани на лица с необходимите разрешителни.

Не се предвижда депониране на отпадъци на място.

Поради характера и организацията на дейността не се очаква значително отрицателно въздействие върху компонентите на околната среда.

## 2.8. Замърсяване и вредно въздействие. Дискомфорт на околната среда

### 2.8.1. Общ анализ на потенциалните източници на въздействие

Дейността по събиране, предварително третиране и временно съхраняване на отпадъци по своя характер не представлява производствен процес с непрекъснати емисии, горивни инсталации или химични реакции.

Потенциалните източници на въздействие могат да бъдат обобщени както следва:

- неорганизираните емисии във въздуха (прах, изгорели газове);
- локални шумови въздействия;
- риск от вторично замърсяване при неправилно съхранение;
- визуално въздействие;
- транспортно натоварване.

Не се предвиждат:

- организирани емисии през комини;
- изгаряне на отпадъци;
- използване на летливи органични разтворители;
- използване на химични реагенти;
- радиационни източници.

### 2.8.2. Въздействие върху атмосферния въздух

#### 1. Източници на емисии

Основните потенциални източници са:

- двигатели с вътрешно горене на транспортните средства;
- краткотрайни емисии при газо-кислородно рязане;
- плазмено рязане при разглобяване на катализатори;
- прах от движение по вътрешноплощадкови алеи.

#### 2. Характер на емисиите

Емисиите са:

- локални;
- с епизодичен характер;
- без непрекъснат производствен режим;
- ограничени в рамките на работната площадка.

Не се предвижда експлоатация на стационарни горивни инсталации. Не се използват горива за технологични цели.

Концентрациите на замърсители извън границите на имота не се очаква да надвишават нормативно определените норми за качество на атмосферния въздух.

### 2.8.3. Шумово въздействие

#### 1. Източници на шум

- товаро-разтоварни дейности;
- маневриране на камиони;
- работа с мобилни режещи инструменти;
- демонтажни операции.

#### 2. Характеристика на шумовото натоварване

Шумът е:

- с променлива интензивност;
- ограничен в дневен режим;
- без непрекъснат индустриален цикъл;
- характерен за производствена зона.

Предвид устройственото предназначение на територията (Пп – производствена зона), дейността е съвместима с допустимите нива на шум.

Не се очаква значителен дискомфорт за населението поради отдалечеността от жилищни сгради.

### 2.8.4. Вибрации

Не се използва тежка стационарна техника или вибрационни машини. Следователно не се очакват значими вибрационни въздействия върху съседни територии или сгради.

### 2.8.5. Миризми

Дейността не включва процеси на биологично разграждане, изгаряне или съхранение на органични отпадъци.

Не се очаква генериране на миризми.

### 2.8.6. Светлинно и визуално въздействие

Площадката е съществуваща и функционираща. Не се предвижда изграждане на нови високи конструкции.

Осветлението е стандартно за производствен обект и не предполага светлинно замърсяване извън границите на имота.

Визуалното въздействие остава непроменено спрямо настоящото състояние.

### 2.8.7. Замърсяване на почви и води – риск от инцидентно въздействие

Потенциален риск би възникнал при:

- разлив на течности от ИУМПС;
- неправилно съхранение на опасни отпадъци.

Рискът се ограничава чрез:

- съхранение върху непропусклива повърхност;
- обозначени съдове;
- организирана система за управление на отпадъците;
- контрол и вътрешни инструкции.

Вероятността от трайно замърсяване на почви или води се оценява като ниска.

### 2.8.8. Транспортно натоварване и дискомфорт

Транспортният поток се очаква да бъде ограничен – няколко курса дневно.

Не се предвижда съществено увеличаване на трафика в района.

Не се очаква създаване на задръствания, повишени нива на шум или значително влошаване качеството на въздуха в съседни територии.

### 2.8.9. Кумулативен дискомфорт

С оглед наличието на други производствени обекти в района, общата среда е с индустриален характер.

Предвид мащаба на настоящото инвестиционно предложение не се очаква значително увеличение на съществуващото екологично натоварване.

### 2.8.10. Заключение

Анализът показва, че:

- липсват организирани емисии;
- липсват производствени отпадъчни води;

- шумовото въздействие е в рамките на допустимото за производствена зона;
- не се очаква възникване на миризми или вибрации; • въздействията са локални, краткотрайни и обратими.

Не се очаква значително замърсяване или съществен дискомфорт на околната среда вследствие реализиране на инвестиционното предложение.

## 2.9. Риск от големи аварии и/или бедствия, свързани с инвестиционното предложение

### 2.9.1. Нормативна рамка и приложимост

Инвестиционното предложение е разгледано във връзка с изискванията на Закона за опазване на околната среда и Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях.

Дейността на площадката не включва производство, съхранение или употреба на опасни вещества в количества, достигащи или надвишаващи праговете стойности по приложение към наредбата.

Не се съхраняват значителни количества запалими течности, газове под налягане, експлозивни или силно реактивни химични вещества.

Следователно площадката не попада в обхвата на предприятия с нисък или висок рисков потенциал.

### 2.9.2. Идентифициране на потенциални аварийни ситуации

Въпреки че дейността не е свързана с висок риск, могат да бъдат идентифицирани следните хипотетични сценарии:

1. Локален пожар вследствие на:
  - искри при рязане;
  - късо съединение в електрическо оборудване;
  - неправомерни действия на трети лица.
2. Разлив на течности от ИУМПС (масла, антифриз, горива);
3. Инцидент при маневриране на товарни автомобили;
4. Повреда на съдове за съхранение на опасни отпадъци;
5. Екстремни климатични явления (силни валежи, буря, високи температури).

### 2.9.3. Оценка на вероятността и последствията

#### 1. Пожар

Вероятност: ниска до умерена.

Последствия: локализирани в рамките на площадката.

Площадката разполага с противопожарни уреди, обучен персонал и свободни маневрени площи. Съхраняваните отпадъци са предимно метални и не представляват леснозапалим материал.

#### 2. Разлив на течности

Вероятност: ниска.

Последствия: ограничени поради съхранение върху непроницаема повърхност.

Опасните течности се съхраняват в обозначени съдове. При евентуален разлив замърсяването би било локално и контролируемо.

#### 3. Транспортен инцидент

Вероятност: ниска.

Последствия: механични щети без съществен екологичен ефект.

Маневрирането се извършва в рамките на площадката при контролирани условия.

#### 4. Екстремни климатични условия

Вероятност: зависи от климатичните промени.

Последствия: временни затруднения в дейността.

Площадката е равнинна и не попада в зона с установен риск от наводнения. Отпадъците са съхранявани организирано и не се очаква разпространение извън имота.

### 2.9.4. Връзка с изменението на климата

Дейността не е свързана със значими емисии на парникови газове. Основните емисии са от транспортни средства и са с ограничен мащаб.

Инвестиционното предложение не създава предпоставки за усилване на климатичните рискове и не е чувствително към морски равнища, свлачища или други геодинамични процеси.

### 2.9.5. Предвидени превантивни мерки

- Съхранение върху непроницаема настилка
- Разделно съхранение на опасни отпадъци;
- Осигурени противопожарни средства;
- Инструкции за безопасност и обучение на персонала;
- Контрол на достъпа и видеонаблюдение;

- Договори с лицензирани оператори за своевременно извеждане на отпадъците.

### 2.9.6. Заключение относно риска

Анализът показва, че инвестиционното предложение не е свързано с висок риск от големи аварии или бедствия.

Възможните инциденти са:

- локални;
- с ограничен пространствен обхват;
- с ниска вероятност;
- управляеми чрез организационни и технически мерки.

Не се очаква възникване на аварии с трансграничен или значителен екологичен ефект.

## 2.10. Рискове за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда

### 2.10.1. Нормативна основа

Оценката на риска за човешкото здраве е извършена в съответствие с изискванията на Закона за здравето, като са разгледани факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от Допълнителните разпоредби, а именно: атмосферния въздух, водите, почвите, шума, вибрациите, химичните фактори, отпадъците и други въздействия, които могат да окажат влияние върху здравето на населението.

Анализът обхваща както персонала на площадката, така и населението в съседните територии.

### 2.10.2. Атмосферен въздух и здравен риск

Потенциалното въздействие върху качеството на атмосферния въздух е ограничено до:

- емисии от транспортни средства;
- краткотрайни емисии при рязане на метал;
- прах при маневриране.

Не се използват химични разтворители, не се извършва изгаряне на отпадъци и не се отделят устойчиви органични замърсители.

С оглед на:

- локалния характер на емисиите;
- липсата на стационарни източници;

- производствения характер на зоната;

не се очаква превишаване на нормативно установените гранични стойности за качество на атмосферния въздух и съответно не се очаква риск за здравето на населението.

За работещите на площадката се прилагат мерки за лична защита при работа с режещи инструменти.

### 2.10.3. Шум и здравен риск

Източниците на шум са ограничени до товаро-разтоварни дейности и използване на мобилни инструменти.

Дейността се извършва в рамките на работното време и в производствена зона, където допустимите нива на шум са по-високи в сравнение с жилищни територии.

Поради:

- отдалечеността от жилищни сгради;
- липсата на непрекъснат индустриален процес;

не се очаква хронично шумово натоварване, което да представлява здравен риск за населението.

Персоналът използва подходящи лични предпазни средства при необходимост.

### 2.10.4. Води и почви – здравен аспект

Не се формират производствени отпадъчни води и не се извършва заустване в повърхностни водни обекти.

Опасните отпадъци се съхраняват върху непропусклива настилка в обозначени съдове.

Не се очаква замърсяване на почви и подземни води, което би могло да доведе до вторично въздействие върху здравето на хората чрез хранителната верига или водоснабдяване.

### 2.10.5. Химични фактори

На площадката не се използват химични вещества в производствен процес.

Съхраняваните опасни отпадъци са в ограничени количества и се предават своевременно на лицензирани оператори.

Не се очаква експозиция на населението на токсични, канцерогенни или мутагенни вещества.

### 2.10.6. Отпадъци и санитарен риск

Отпадъците се съхраняват организирано и разделно.

Не се допуска натрупване на биоразградими отпадъци, което елиминира риска от:

- развитие на вредители;

- неприятни миризми;
- микробиологично замърсяване.

Битовите отпадъци се предават по общинската система за управление.

#### 2.10.7. Аварийни ситуации и здравен риск

При хипотетичен пожар или разлив, въздействието би било локално и краткотрайно.

Площадката разполага с противопожарни средства и организационни мерки за ограничаване на риска.

Не се очакват сценарии, водещи до масова експозиция на населението.

#### 2.10.8. Обобщена оценка на здравния риск

След анализ на всички фактори на жизнената среда може да се направи следното заключение:

- липсват източници на значимо атмосферно замърсяване;
- не се формират производствени отпадъчни води;
- не се очаква замърсяване на почви;
- шумовото въздействие е в рамките на допустимото за производствена зона;
- не се използват опасни химични вещества в количества, създаващи здравен риск.

Въз основа на горното се приема, че инвестиционното предложение не създава съществен риск за човешкото здраве вследствие неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда.

### 3. МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ПЛОЩАДКАТА, ВКЛЮЧИТЕЛНО НЕОБХОДИМА ПЛОЩ ЗА ВРЕМЕННИ ДЕЙНОСТИ ПО ВРЕМЕ НА СТРОИТЕЛСТВОТО

#### 3.1. Административно и териториално местоположение

Инвестиционното предложение ще се реализира в поземлен имот с идентификатор 87240.33.453 по КККР на с. Ягодово, община Родопи, област Пловдив.

Имотът е с площ 3055 кв.м., с трайно предназначение – урбанизирана територия и начин на трайно ползване – „За друг вид производствен, складов обект“. Съгласно действащите устройствени планове попада в зона Пп – предимно производствена.

Местоположението е в рамките на вече оформена производствено-складова зона, характеризираща се с наличие на сходни по функция обекти.

## 3.2. Граници и съседни имоти

Имотът граничи със:

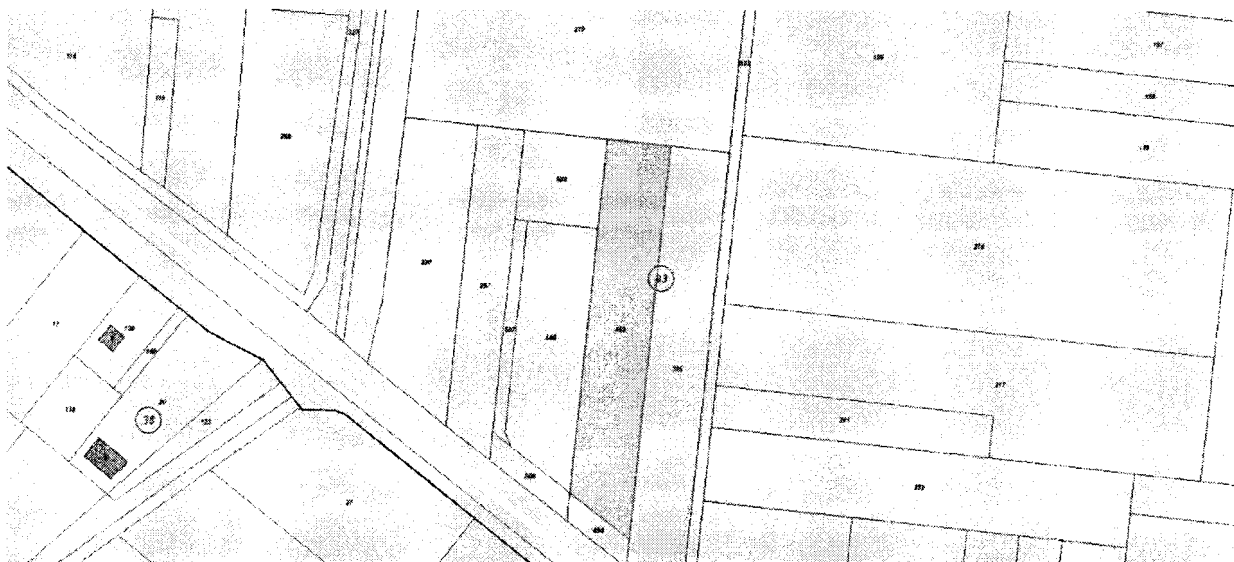
- други урбанизирани имоти с производствено или складово предназначение;
- вътрешни обслужващи пътища;
- земеделски територии извън урбанизираната зона.

В непосредствена близост няма разположени жилищни сгради, детски и учебни заведения, лечебни заведения или други обекти, подлежащи на здравна защита.

Минималното отстояние до жилищна зона е извън обхвата на пряко въздействие на площадката.

## 3.3 Достъп и транспортна осигуреност

Достъпът до имота се осъществява чрез съществуваща пътна инфраструктура, осигуряваща връзка с общинската и републиканската пътна мрежа.



Не се предвижда:

- изграждане на нови пътища;
- разширяване на съществуващи пътни трасета;
- временни обходни маршрути;
- изграждане на нови транспортни връзки.

Вътрешноплощадковото движение се осъществява по съществуващи бетонирани алеи.

### 3.4. Пространствени характеристики и необходима площ

Цялата дейност ще се реализира в рамките на съществуващата площ от 3055 кв.м.

Разпределението включва:

- зона за приемане и контрол – приблизително 200–300 кв.м.;
- зона за съхранение и третиране на ИУМПС – приблизително 1200–1400 кв.м.;
- зона за ОЧЦМ – приблизително 600–800 кв.м.;
- закрито помещение за катализатори – приблизително 150–250 кв.м.;
- маневрени площи и обслужващи алеи – останалата част.

Не се изисква допълнителна площ извън границите на имота.

### 3.5. Необходима площ за временни дейности по време на строителството

Инвестиционното предложение не предвижда ново строителство, реконструкция или разширяване на съществуващи сгради.

Не се налагат:

- временни строителни площадки;
- складиране на строителни материали;
- временни съоръжения или фургони;
- временни депа за земни маси;
- заемане на допълнителни терени извън имота.

При евентуални незначителни вътрешни преустройства (маркиране на зони, поставяне на контейнери или съдове) те ще се извършват в рамките на съществуващата бетонирана площ, без да се засягат нови терени.

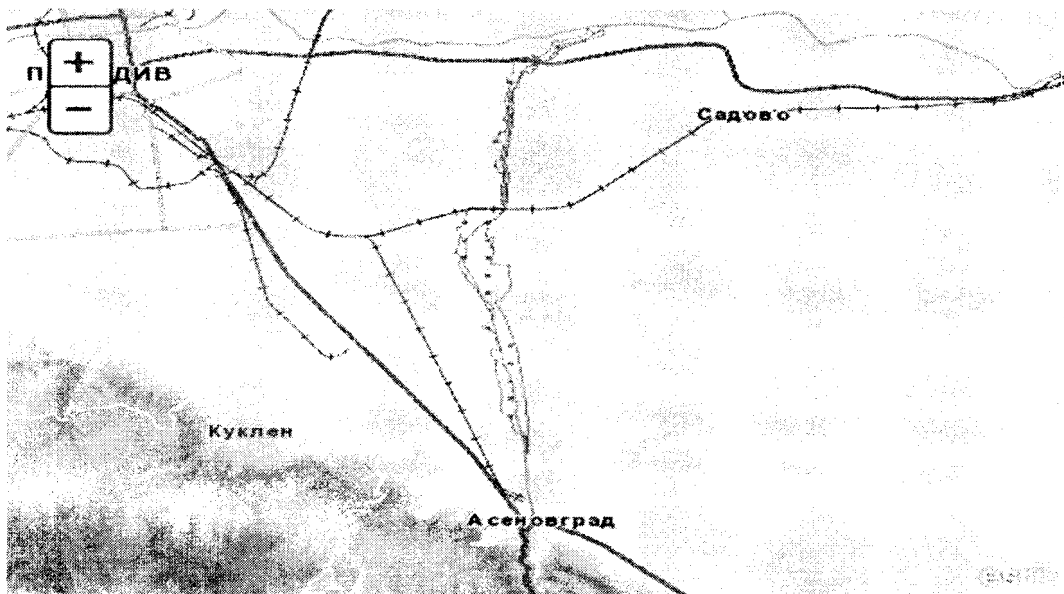
Следователно не се изисква допълнителна временна площ за строителни дейности.

### 3.6. Близост до защитени територии и екологично чувствителни зони

Имотът не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии.

Не попада и в защитени зони от екологичната мрежа „Натура 2000“.

Най-близката защитена зона е BG0000194 „Река Чая“, която се намира извън прякото въздействие на инвестиционното предложение.



Предвид:

- разстоянието;
- липсата на водоземане или заустване;
- липсата на емисии с далечен пренос;

не се очаква въздействие върху предмета и целите на опазване на защитената зона.

### 3.7. Водни тела и хидроложки характеристики

В непосредствена близост до имота няма разположени повърхностни водни обекти.

Площадката не попада в санитарно-охранителна зона на водоизточници за питейно-битово водоснабдяване.

Не се предвижда водоземане или заустване във водни тела.

### 3.8. Културно-историческо наследство

Няма данни имотът да попада в граници на недвижими културни ценности или археологически обекти.

Поради липса на изкопни дейности не съществува риск от засягане на археологически пластове.

### 3.9. Обобщена оценка на местоположението

Местоположението на площадката е съвместимо с характера на инвестиционното предложение, тъй като:

- попада в производствена зона;

- не засяга жилищни територии;
- не попада в защитени територии;
- не изисква допълнителна временна площ за строителство;
- не засяга чувствителни екологични компоненти.

Предвид горното местоположение не създава предпоставки за значително отрицателно въздействие върху околната среда.

## 4. ОПИСАНИЕ НА ОСНОВНИТЕ ПРОЦЕСИ, КАПАЦИТЕТ И СЪОРЪЖЕНИЯ, ВКЛЮЧИТЕЛНО НАЛИЧИЕ НА ОПАСНИ ВЕЩЕСТВА ПО ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 КЪМ ЗООС

### 4.1. Общ технологичен модел на дейността

Инвестиционното предложение включва дейности по събиране, предварително третиране (R12) и временно съхраняване (R13) на отпадъци. Процесите са механични и организационни по характер и не представляват производствена или химико-технологична дейност.

Основните процеси могат да бъдат групирани както следва:

1. Приемане и идентификация на отпадъците;
2. Претегляне и документално оформяне;
3. Разглобяване и демонтаж (при ИУМПС и катализатори);
4. Сортиране по вид и състав;
5. Рязане на едрогабаритни метални елементи;
6. Временно съхраняване до експедиция;
7. Предаване на последващ оператор.

Не се извършва:

- топене или металургична обработка;
- химическо извличане на метали;
- термично третиране; • изгаряне;
- депониране.

### 4.2. Процеси при третиране на ИУМПС

#### 4.2.1. Технологична последователност

- Приемане на превозното средство;
- Проверка на документацията;

- Отстраняване на акумулатори, масла и течности;
- Демонтаж на гуми и пластмасови компоненти;
- Разделяне на метални и неметални фракции;
- Временно съхраняване по категории.

#### 4.2.2. Капацитет

Максимален годишен капацитет: до 1500 т/год.

Едновременно съхранявано количество: ориентировъчно до 150–200 т, в зависимост от честотата на извозване.

#### 4.2.3. Използвани съоръжения

- Хидравлични инструменти за демонтаж;
- Мобилни режещи инструменти;
- Контейнери за опасни отпадъци;
- Площадка с непропусклива настилка.

Съоръженията не представляват инсталации по смисъла на комплексното разрешително.

### 4.3. Процеси при третиране на отпадъци от черни и цветни метали

#### 4.3.1. Технологична последователност

- Приемане и претегляне;
- Ръчно сортиране по вид;
- Рязане при необходимост (газо-кислородно)
- ; • Складиране по фракции;
- Експедиция към рециклиращи предприятия.

#### 4.3.2. Капацитет

Максимален годишен капацитет: до 500 т/год.

Едновременно съхранявано количество: приблизително до 80–120 т.

#### 4.3.3. Съоръжения

- Газо-кислороден комплект (бутилки с кислород и пропан-бутан);
- Метални контейнери;
- Бетонирана площадка.

Количествата газ в бутилките са в стандартни търговски опаковки и не достигат праговете по приложение № 3 към ЗООС.

#### 4.4. Процеси при третиране на отработени катализатори

##### 4.4.1. Технологична последователност

- Приемане;
  - Ръчно разглобяване;
  - Отделяне на метална обвивка;
  - Плазмено рязане при необходимост;
  - Съхраняване на керамичния пълнеж
- ; • Предаване на специализирана рафинерия.

##### 4.4.2. Капацитет

Максимален годишен капацитет: до 300 т/год.

Едновременно съхранявано количество: до 50–70 т.

##### 4.4.3. Съоръжения

- Плазмен апарат тип CUT 40 (електрически);
- Работна маса за демонтаж;
- Метални съдове за съхранение.

Не се извършва химическо извличане на благородни метали.

#### 4.5. Опасни вещества по приложение № 3 към ЗООС

##### 4.5.1. Идентификация на потенциално налични вещества

В рамките на дейността могат да присъстват ограничени количества:

- моторни масла;
- антифриз;
- спирачни течности;
- газови бутилки (кислород и пропан-бутан);
- остатъчни горива в ИУМПС.

Тези вещества са налични в малки, търговски количества и не се съхраняват като складови запаси.

#### 4.5.2. Сравнение с праговете по приложение № 3

След анализ на максимално възможните едновременно налични количества се установява, че:

- не се достига нито един от праговете за предприятия с нисък или висок рисков потенциал;
- липсват резервоари за съхранение на горива;
- липсва промишлено складиране на запалими течности;
- липсват токсични газове в количества над праговете.

Следователно площадката не попада в обхвата на глава седма, раздел I от ЗООС.

#### 4.6. Заключение

Основните процеси са механични, с ограничен капацитет и без химично-технологичен характер.

Съоръженията са мобилни или нискомощностни електрически инструменти.

Не са налице количества опасни вещества по приложение № 3 към ЗООС, които да обуславят класификация като предприятие с рисков потенциал.

Дейността има ограничен мащаб и не представлява високорискова индустриална инсталация.

### 5. СХЕМА НА НОВА ИЛИ ПРОМЯНА НА СЪЩЕСТВУВАЩА ПЪТНА ИНФРАСТРУКТУРА

#### 5.1. Съществуваща транспортна инфраструктура

Достъпът до площадката се осъществява чрез съществуваща улична и общинска пътна мрежа, осигуряваща връзка с републиканската пътна инфраструктура на територията на община Родопи и област Пловдив.

Имотът разполага със съществуващ вход/изход, пригоден за преминаване на товарни автомобили. Вътрешноплощадковата инфраструктура включва:

- бетонирани маневрени площи;
- вътрешни транспортни алеи;
- зона за престой и разтоварване;
- контролно-пропускателен пункт с кантар.

## 5.2. Предвиждани промени

Инвестиционното предложение не предвижда:

- изграждане на нови пътни връзки;
- разширяване или реконструкция на съществуващи общински пътища;
- изграждане на нов вход/изход;
- временни строителни пътища.

Вътрешната организация на движението може да бъде оптимизирана чрез маркировка и обозначаване на зони, без извършване на строително-монтажни работи.

## 5.3. Оценка на транспортното натоварване

Очакваният транспортен поток е ограничен и се изразява в няколко входящи и изходящи курса дневно при нормален режим на работа.

Не се очаква съществено увеличение на трафика в района, нито необходимост от изменение на съществуващата пътна инфраструктура.

## 6. ПРОГРАМА ЗА ДЕЙНОСТИТЕ – СТРОИТЕЛСТВО, ЕКСПЛОАТАЦИЯ, ЗАКРИВАНЕ И ПОСЛЕДВАЩО ИЗПОЛЗВАНЕ

### 6.1. Фаза на строителство

Инвестиционното предложение не предвижда ново строителство или разширяване на съществуващи сгради и съоръжения.

При необходимост от вътрешна реорганизация (поставяне на контейнери, маркиране на зони, монтаж на оборудване) дейностите ще бъдат:

- краткотрайни;
- в рамките на съществуващата площадка;
- без изкопни работи;
- без използване на тежка строителна техника.

Продължителността на евентуалните организационни дейности се оценява на до 1 месец.

### 6.2. Фаза на експлоатация

Експлоатацията ще се извършва при следния режим:

- Работно време – дневна смяна;
- Приемане на отпадъци по график;

- Временно съхранение до достигане на транспортируеми количества;
- Периодично предаване на лицензирани оператори.

Продължителността на експлоатацията е дългосрочна и обвързана с икономическата дейност на дружеството.

### 6.3. Фаза на закриване

При евентуално прекратяване на дейността ще бъдат предприети следните мерки:

- Извеждане на всички налични отпадъци към лицензирани оператори;
- Почистване на площадката;
- Демонтаж и изнасяне на оборудването;
- Проверка за наличие на замърсяване;
- При необходимост – почистване и рекултивация на засегнати участъци.

Не се очаква необходимост от сложни възстановителни мероприятия поради наличието на частично бетонирани настилка, като останалата част от площадката е с уплътнена и стабилизирана повърхност, осигуряваща недопускане на инфилтрация при нормална експлоатация.

### 6.4. Последващо използване на територията

След прекратяване на дейността територията може да бъде използвана за:

- производствени или складови дейности;
- логистичен център;
- друга дейност, съвместима с устройствената зона.

Не се предвижда трайна деградация на терена.

## 7. ПРЕДЛАГАНИ МЕТОДИ ЗА СТРОИТЕЛСТВО

### 7.1. Общи положения

Тъй като инвестиционното предложение не включва ново строителство, методи за строителство в класическия смисъл не се прилагат.

### 7.2. Организационни и монтажни дейности

При необходимост от вътрешно преустройство ще се използват:

- монтаж на метални контейнери и съдове;
- поставяне на обозначителни табели;

- монтаж на мобилно оборудване
- ; • електрическо свързване към съществуващата мрежа.

Дейностите ще се извършват:

- без изкопни работи;
- без използване на взривни вещества;
- без използване на значителни строителни материали;
- без временни депа за строителни отпадъци.

Всички дейности ще бъдат съобразени с изискванията за безопасност и опазване на околната среда.

## 8. ДОКАЗВАНЕ НА НЕОБХОДИМОСТТА ОТ ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### 8.1. Икономическа и пазарна необходимост

През последните години се наблюдава устойчива тенденция към увеличаване на количествата генерирани отпадъци от излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС), метални отпадъци и отработени автомобилни катализатори. Това е пряко свързано с:

- нарастване броя на регистрираните моторни превозни средства;
- ускореното обновяване на автомобилния парк;
- засилените изисквания за екологосъобразно третиране на отпадъци;
- повишените цени и търсене на вторични суровини (черни и цветни метали).

Съществуващият разрешен капацитет на площадката е недостатъчен спрямо реалния пазарен поток от отпадъци в региона на община Родопи и област Пловдив.

Разширяването на дейността ще позволи:

- поемане на нарастващия обем отпадъци;
- ограничаване на нерегламентираното изхвърляне;
- подобряване на проследимостта и контрола върху отпадъчните потоци.

### 8.2. Екологична необходимост

Инвестиционното предложение е в съответствие с принципите на:

- кръговата икономика;
- приоритета на оползотворяване пред обезвреждане;

- намаляване на депонирането;
- повишаване на степента на рециклиране на метали.

Добавянето на нови кодове отпадъци ще позволи:

- организирано събиране на метални отпадъци от физически лица;
- предотвратяване на изоставяне на катализатори и ИУМПС в околната среда;
- намаляване на риска от замърсяване на почви и води вследствие на нерегламентирани дейности.

Реализирането на инвестиционното предложение ще допринесе за постигане на националните цели за рециклиране и оползотворяване на отпадъците.

### 8.3. Социално-икономически ползи

Разширяването на дейността ще има положителен социално-икономически ефект чрез:

- поддържане и евентуално разкриване на работни места;
- увеличаване на приходите в местния бюджет чрез данъци и такси;
- осигуряване на легална възможност за предаване на отпадъци от граждани и фирми;
- подобряване на екологичната култура в региона.

Площадката вече функционира и е част от местната икономическа структура, което прави разширението логично и устойчиво развитие на съществуваща дейност.

### 8.4. Съответствие с устройственото планиране

Имотът попада в зона с предназначение за производствени и складови дейности.

Предложението не изисква промяна на предназначението на земята.

Следователно инвестиционното предложение е в пълно съответствие с действащите устройствени планове и не води до конфликт на функции.

### 8.5. Алтернативи

Разгледани са следните алтернативи:

1. Нереализиране на предложението – би довело до ограничаване на капацитета за третиране и риск от увеличаване на нерегламентирани дейности.
2. Изграждане на нова площадка – би довело до засягане на нов терен, по-високи инвестиционни разходи и потенциално по-голямо екологично въздействие.
3. Разширяване на съществуващата площадка (предпочитана алтернатива) – използване на вече урбанизирана и инфраструктурно обезпечена територия без допълнително засягане на природни ресурси.

Избраната алтернатива е най-екологично и икономически обоснована.

## 8.6. Заключение относно необходимостта

Инвестиционното предложение е необходимо поради:

- реална пазарна потребност;
- екологична необходимост от контролирано третиране на отпадъци;
- съответствие с принципите на устойчиво развитие;
- използване на съществуваща инфраструктура без допълнително териториално засягане.

Разширяването на дейността представлява логично и обосновано развитие на съществуващ обект и допринася за подобряване управлението на отпадъците в региона.

## 9. СЪЩЕСТВУВАЩО ЗЕМЕПОЛЗВАНЕ ПО ГРАНИЦИТЕ НА ПЛОЩАДКАТА

### 9.1. Обща характеристика на земеползването

Поземлен имот с идентификатор 87240.33.453 е с трайно предназначение – урбанизирана територия и начин на трайно ползване – „За друг вид производствен, складов обект“. Територията попада в устройствена зона Пп – предимно производствена.

Съществуващото земеползване в границите на имота е изцяло производствено-складово и съответства на дейността по третиране на отпадъци.

Не се засягат земеделски земи, горски територии или терени със специален защитен статут.

### 9.2. Земеползване по границите на имота

Северна граница-Граничи с урбанизиран имот с производствено/складово предназначение. Дейностите в съседния имот са съвместими по характер с настоящото инвестиционно предложение.

Южна граница-Граничи със земеделска територия извън урбанизираната зона. Липсват трайни насаждения с висока степен на защита или специален режим на опазване.

Източна граница-Граничи с вътрешен обслужващ път и други производствени имоти.

Западна граница-Граничи с урбанизирана територия с производствен или складов характер.

### 9.3. Земеделски земи

В съседство извън урбанизираната част са налице земеделски площи, използвани за обработваеми култури.

Инвестиционното предложение:

- не предвижда промяна на предназначението на земеделски земи;

- не засяга напоителни системи;
- не създава ограничения за земеделската дейност.

Поради липсата на емисии с далечен пренос не се очаква въздействие върху селскостопанската продукция.

#### 9.4. Горски територии

В непосредствена близост до имота не са разположени горски територии по смисъла на Закона за горите.

Не се предвижда засягане или премахване на дървесна растителност.

#### 9.5. Урбанизирани и жилищни територии

В района преобладава производствено-складов характер на застрояването.

Най-близко разположените жилищни имоти се намират извън зоната на пряко въздействие на площадката.

Предвид характера на дейността и устройствената зона не се създава конфликт със съществуващото земеползване.

#### 9.6. Заключение относно съществуващото земеползване

Анализът показва, че:

- площадката се намира в зона с производствено предназначение;
- съседните имоти са със сходен или съвместим характер;
- не се засягат защитени територии, горски или земеделски земи;
- не се изисква промяна в предназначението на земята;
- инвестиционното предложение е съвместимо със съществуващото земеползване.

Следователно не се очаква конфликт или несъвместимост със съществуващите функции на територията.

### 10. ЧУВСТВИТЕЛНИ ТЕРИТОРИИ И ЗОНИ. НАЦИОНАЛНА ЕКОЛОГИЧНА МРЕЖА

#### 10.1. Общ анализ на чувствителността на територията

При определяне на чувствителността на района са разгледани следните категории територии:

- защитени територии по Закона за защитените територии;
- защитени зони по Закона за биологичното разнообразие (Натура 2000);

- уязвими зони по смисъла на Закона за водите;
- санитарно-охранителни зони (СОЗ) около водоизточници;
- територии с минерални води;
- територии със специален режим на опазване;
- екологично чувствителни зони и местообитания.

Анализът е извършен въз основа на публично достъпни регистри и картни материали.

## 10.2. Защитени територии по Закона за защитените територии

Поземленият имот не попада в границите на:

- резерват;
- поддържан резерват;
- национален парк;
- природен парк;
- защитена местност;
- природна забележителност.

В непосредствена близост до имота не са разположени защитени територии от националната система.

Предвид урбанизирания и производствен характер на района, чувствителността по отношение на този критерий е ниска.

## 10.3. Защитени зони от Националната екологична мрежа (Натура 2000)

Имотът не попада в границите на защитена зона от мрежата „Натура 2000“.

Най-близко разположената защитена зона е BG0000194 „Река Чая“, обявена по Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна.

С оглед на:

- разстоянието до зоната;
- липсата на водовземане или заустване;
- липсата на емисии с далечен пренос;
- липсата на шумово натоварване извън границите на площадката;

не се очаква въздействие върху предмета и целите на опазване на защитената зона.

Не се предвижда засягане на местообитания или видове от значение за мрежата.

#### 10.4. Уязвими зони по смисъла на Закона за водите

Не са налични данни имотът да попада в:

- уязвима зона по отношение на нитратно замърсяване
- зона за защита на водите, предназначени за питейно-битово водоснабдяване;
- зона за защита на къпални води.

Инвестиционното предложение не предвижда дейности, които биха довели до дифузно замърсяване на водни тела.

#### 10.5. Санитарно-охранителни зони (СОЗ)

Имотът не попада в санитарно-охранителна зона около водоизточници за питейно-битово водоснабдяване.

Не се предвижда водоземане от подземни или повърхностни води.

Липсва заустване на отпадъчни води в повърхностен воден обект.

Следователно инвестиционното предложение не създава риск за качеството на водите в зони със санитарна защита.

#### 10.6. Минерални води и балнеоложки ресурси

В района на площадката няма регистрирани водоизточници на минерални води, използвани за лечебни, профилактични или хигиенни нужди.

Не се предвижда засягане на подземни водоносни хоризонти.

#### 10.7. Екологично чувствителни територии

Имотът е част от урбанизирана производствена зона и не представлява естествено местообитание.

Липсват:

- влажни зони;
- защитени местообитания;
- ценни растителни или животински съобщества;
- коридори за миграция на диви животни.

Поради липсата на естествени екосистеми чувствителността на територията е ниска.

## 10.8. Заключение относено чувствителните територии

Анализът показва, че:

- инвестиционното предложение не попада в защитена територия или защитена зона;
- не се засягат санитарно-охранителни зони;
- не се засягат минерални водоизточници;
- не се засягат уязвими или екологично чувствителни територии;
- не се очаква въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа.

Следователно чувствителността на района спрямо инвестиционното предложение се оценява като ниска.

## 11. ДРУГИ ДЕЙНОСТИ, СВЪРЗАНИ С ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### 11.1. Общ преглед

Инвестиционното предложение касае разширяване на съществуваща площадка за събиране, предварително третиране и временно съхраняване на отпадъци. В тази връзка е извършен анализ дали реализирането му изисква осъществяване на други съпътстващи дейности, които биха могли да окажат допълнително въздействие върху околната среда.

Разгледани са следните възможни категории дейности:

- добив на строителни материали
  - изграждане на нова техническа инфраструктура (водопровод, канализация, електропровод);
  - добив или пренос на енергия;
  - жилищно или обслужващо строителство
- ; • изграждане на нови производствени мощности извън площадката.

### 11.2. Добив на строителни материали

Инвестиционното предложение не предвижда ново строителство, поради което не се налага използване или добив на:

- инертни материали (пясък, чакъл);
- трошен камък;
- бетонни смеси;
- насипни материали.

Не се предвижда разкриване на кариери, временни депа или добив на подземни богатства.

### 11.3. Водоснабдяване и канализация

Не се предвижда изграждане на нов водопровод или канализационна система.

Площадката не използва технологична вода. Битовите отпадъчни води се отвеждат във водоплътна изгребна яма.

Не се изисква разширяване или реконструкция на съществуваща ВиК инфраструктура.

### 11.4. Енергоснабдяване

Електрозахранването се осигурява от съществуващата електроразпределителна мрежа.

Не се предвижда:

- изграждане на нов електропровод;
- изграждане на подстанция;
- добив или производство на електроенергия;
- изграждане на газопровод.

Потреблението на електроенергия е ограничено до осветление и захранване на мобилно оборудване.

### 11.5. Жилищно и обслужващо строителство

Инвестиционното предложение не включва изграждане на:

- жилищни сгради;
- административни комплекси извън съществуващите помещения;
- обслужващи обекти с обществено предназначение.

Не се предвижда настаняване на персонал или създаване на нови урбанизирани територии.

### 11.6. Други свързани дейности извън площадката

Не се предвиждат дейности извън границите на имота, включително:

- временни строителни площадки;
- депа за строителни отпадъци;
- нови складови площи извън имота;
- промени в предназначението на съседни имоти.

Дейността е локализирана изцяло в рамките на съществуващата урбанизирана територия.

## 11.7. Заключение

Реализирането на инвестиционното предложение не изисква извършване на други съпътстващи дейности, които биха довели до допълнително териториално засягане или използване на природни ресурси.

Не се налага изграждане на нова инфраструктура, добив на строителни материали или разширяване на техническите мрежи.

Следователно инвестиционното предложение представлява самостоятелна дейност в рамките на съществуваща площадка и не поражда вторични инвестиционни намерения с потенциално значимо въздействие върху околната среда.

## МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ СПРЯМО НЕСТАБИЛНИ ЕКОЛОГИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ГЕОГРАФСКИТЕ РАЙОНИ

Настоящият раздел разглежда местоположението на инвестиционното предложение във връзка с възможността за отрицателно въздействие върху географски райони с нестабилни или чувствителни екологични характеристики. Анализът е извършен съгласно критериите на Приложение №2 към Наредбата за ОВОС.

### 1. Съществуващо и одобрено земеползване

Поземлен имот с идентификатор 87240.33.453 е с трайно предназначение „урбанизирана територия“ и начин на трайно ползване „за друг вид производствен, складов обект“. Съгласно действащите устройствени планове територията попада в зона Пп – предимно производствена.

Съседните имоти са със сходно производствено или складово предназначение. Не се засягат земеделски земи с висок бонитет, горски фонд, защитени територии или урбанизирани жилищни квартали.

Инвестиционното предложение не изисква промяна на предназначението на земята и е напълно съвместимо със съществуващото и одобрено земеползване.

### 2. Мочурища, крайречни области, речни устия

В границите на имота и в непосредствена близост до него не са разположени:

- мочурища;
- блата;
- крайречни тераси със защитен режим;
- речни устия.

Най-близкият повърхностен воден обект е извън прякото въздействие на площадката. Инвестиционното предложение не предвижда водовземане или заустване, поради което не съществува риск от въздействие върху водни екосистеми.

### 3. Крайбрежни зони и морска околна среда

Площадката се намира във вътрешността на страната, извън крайбрежната ивица на Черно море. Не съществува географска връзка с морска околна среда.

Следователно инвестиционното предложение не може да окаже въздействие върху крайбрежни зони или морски екосистеми.

### 4. Планински и горски райони

Имотът е разположен в равнинна урбанизирана територия. Не попада в:

- планински район;
- горски територии по смисъла на Закона за горите;
- защитени горски масиви.

Не се предвижда премахване на дървесна растителност или засягане на горски фонд.

### 5. Защитени със закон територии

Площадката не попада в границите на защитени територии по Закона за защитените територии – резервати, национални паркове, природни паркове, защитени местности или природни забележителности.

Не се очаква пряко или непряко въздействие върху такива територии.

### 6. Засегнати елементи от Националната екологична мрежа

Имотът не попада в защитена зона от мрежата „Натура 2000“. Най-близката защитена зона е BG0000194 „Река Чая“.

С оглед:

- разстоянието до зоната;
- липсата на емисии с далечен пренос;
- липсата на водовземане и заустване;
- липсата на шумово въздействие извън имота;

не се очаква отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване на зоната.

## 7. Ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност

Територията има изразен индустриален и урбанизиран характер. Не представлява ценен природен или културен ландшафт.

Няма данни имотът да попада в:

- зона на културно-историческо наследство;
- археологически резерват;
- обект с национално или местно културно значение.

Поради липса на изкопни дейности не съществува риск от засягане на археологически пластове.

## 8. Територии и/или зони със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита

В близост до имота не са разположени:

- детски градини;
- училища;
- лечебни заведения;
- социални домове;
- санитарно-охранителни зони около водоизточници.

Площадката не попада в санитарно-охранителна зона и не засяга водоизточници за питейно-битово водоснабдяване.

Предвид устройственото предназначение на зоната и характера на дейността не се очаква въздействие върху обекти, подлежащи на здравна защита.

## Обобщение

Инвестиционното предложение е разположено в урбанизирана производствена зона с ниска екологична чувствителност. Не се засягат нестабилни екологични характеристики на географските райони, защитени територии, чувствителни зони или обекти със специален санитарен статут.

Следователно местоположението не създава предпоставки за значително отрицателно въздействие върху чувствителни географски райони.

## ТИП И ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПОТЕНЦИАЛНОТО ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА

Настоящият раздел анализира вероятните значителни последици за околната среда вследствие реализацията на инвестиционното предложение, съобразно критериите на Приложение №2 към Наредбата за ОВОС.

### 1. Въздействие върху компонентите на околната среда и факторите по чл. 4 от ЗООС

#### 1.1. Население и човешко здраве

Както е анализирано в предходните раздели, не се очаква значително отрицателно въздействие върху населението. Площадката се намира в производствена зона, отдалечена от жилищни територии. Потенциалните въздействия (шум, прах, транспорт) са локални и в рамките на допустимите норми.

Не се очакват хронични експозиции, водещи до риск за човешкото здраве.

#### 1.2. Материални активи

Не се предвижда засягане или увреждане на съседни имоти, инфраструктура или публична собственост. Дейността се осъществява в рамките на съществуваща площадка.

#### 1.3. Въздух

Емисиите са неорганизираны и ограничени до транспорт и рязане на метал. Не се предвиждат стационарни източници на замърсяване. Въздействието е локално, краткотрайно и обратимо.

#### 1.4. Води

Не се формират производствени отпадъчни води и не се извършва заустване. Не се очаква въздействие върху повърхностни или подземни води.

#### 1.5. Почви и земни недра

Дейността се извършва върху частично бетонирана настилка, като останалата част от площадката е с уплътнена и стабилизирана повърхност, осигуряваща недопускане на инфилтрация при нормална експлоатация. Не се предвиждат изкопни дейности. Рискът от замърсяване е нисък и контролиран.

#### 1.6. Ландшафт

Територията е с индустриален характер. Инвестиционното предложение не променя визуалните характеристики на района.

### 1.7. Климат

Дейността не генерира значими емисии на парникови газове. Въздействието върху климата е пренебрежимо.

### 1.8. Биологично разнообразие и защитени територии

Не се засягат естествени местообитания, защитени видове или защитени територии.

## 2. Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа

Инвестиционното предложение не попада в защитена зона. Липсват механизми за пряко или непряко въздействие върху предмета и целите на опазване на най-близките защитени зони. Въздействието се оценява като несъществено.

## 3. Последици от уязвимостта към риск от големи аварии и бедствия

Идентифицираните рискове (пожар, разлив) са с ниска вероятност и локален обхват. Не се очакват мащабни екологични щети или дълготрайни последици.

## 4. Вид и естество на въздействието

Потенциалните въздействия са:

- пряко – в рамките на площадката;
- непряко – ограничено до транспортния поток;
- краткотрайно и периодично;
- обратимо;
- с ниска интензивност;
- предимно незначително отрицателно;
- с положителен ефект по отношение на управлението на отпадъците.

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 и работниците												X
2. Атмосфера и атмосферен въздух												X
3. Води												
- повърхн. води												X
- подземни води												X
4. Почви и земеползване												X
5. Земни недра и минерално разнообразие												X
6. Ландшафт												X
7. Защитени територии и паметници на културата												X
8. Биолог. разнообразие												
- Флора												X
- Фауна												X
9. Твърди опашъци												X
10. Рискови енергийни източници												X

## 5. Степен и пространствен обхват

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 се очакват

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 и комплексност

При спазване на нормален режим на експлоатация и прилагането на всички мерки за предотвратяване или минимизиране на потенциалните въздействия не се очаква поява на

отрицателно въздействие, при реализация на инвестиционното предложение, върху здравето на хората и компонентите на околната среда.

## 7. Настъпване, продължителност, честота и обратимост

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

## 8. Комбиниране с други инвестиционни предложения

В района съществуват други производствени дейности, но предвид ограничен мащаб на настоящото предложение не се очаква значим кумулативен ефект.

## 9. Възможност за ефективно намаляване на въздействията

Предвиденият организационен и технически контрол позволява ефективно ограничаване на потенциалните въздействия чрез:

- съхранение върху непропусклива настилка;
- разделно събиране на отпадъци;
- противопожарни мерки;
- контрол на достъпа;
- спазване на работно време.

## 10. Трансграничен характер

С оглед местоположението във вътрешността на страната и ограничените емисии, не съществува възможност за трансгранично въздействие.

## 11. Предвидени мерки за предотвратяване и намаляване на въздействията

- Редовно почистване на площадката и пътните настилки и тяхното овлажняване по време на сухо и ветровито време

-Трафикът на товарните коли да се планира по-начин, позволяващ най-малко неблагоприятно въздействие на изгорелите газове от ДВГ и опасности от злополуки;

- Спазване на инструкциите за безопасна работа на площадката;

- Проверки за непропускливост на бетонираната площадка

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

- 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

## ОБОБЩЕНО ЗАКЛЮЧЕНИЕ

След извършения анализ се установява, че инвестиционното предложение не води до вероятност за значително отрицателно въздействие върху компонентите на околната среда и човешкото здраве.

Въздействията са локални, слаби, контролируеми и обратими. Не се засягат чувствителни екологични райони, защитени територии или елементи от Националната екологична мрежа.

На основание извършената оценка може да се приеме, че не са налице предпоставки за значително въздействие по смисъла на Наредбата за ОВОС.

## V. ОБЩЕСТВЕН ИНТЕРЕС КЪМ ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### 1. Информираност на обществеността

Инвестиционното предложение подлежи на процедура по преценяване необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда, поради което компетентният орган осигурява публичност съгласно изискванията на Закона за опазване на околната среда.

Информация за предложението се предоставя чрез:

- обявяване на интернет страницата на компетентния орган;
- уведомяване на съответната община;
- възможност за обществен достъп до документацията.

### 2. Наличие на постъпили становища и възражения

Към момента на изготвяне на настоящата информация няма данни за постъпили писмени възражения, сигнали или отрицателни становища от страна на засегнатата общественост.

Не са регистрирани обществени обсъждания или протести, свързани с дейността на площадката.

### 3. Характер на обществения интерес

Предвид характера на дейността – организирано събиране и третиране на отпадъци – инвестиционното предложение има обществено полезен характер, тъй като:

- подпомага законосъобразното управление на отпадъците;
- намалява риска от нерегламентирано изхвърляне;
- допринася за постигане на целите по рециклиране;

осигурява легална възможност за предаване на отпадъци от граждани и юридически лица.

### 4. Потенциална чувствителност на общественото мнение

Възможни притеснения от страна на обществеността биха могли да бъдат свързани с:

- шум;
- транспортен трафик;
- визуално въздействие.

С оглед на местоположението в производствена зона и ограничения мащаб на дейността, тези фактори не се очаква да предизвикат значителен обществен интерес или напрежение.

### 5. Заключение относно обществения интерес

Инвестиционното предложение не засяга чувствителни жилищни райони и не създава значително екологично натоварване, поради което не се очаква засилен обществен интерес или социално напрежение. Дейността има по-скоро положителен обществен ефект, свързан с подобряване управлението на отпадъците в региона.

## 14. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Към момента на изготвяне на настоящата информация няма постъпили възражения/становища срещу ИП.

Заключение по преценката:

На база представената информация и прилагането на посочените мерки, ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху околната среда и човешкото здраве и се обосновава постановяване на решение „да не се извършва ОВОС“ по реда на глава шеста от ЗООС.

05.03.2026г

гр.ПЛОВДИВ

Управител.....

