

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

**ДО  
ДИРЕКТОРА НА  
РИОСВ – ПЛЕВЕН**

**У В Е Д О М Л Е Н И Е**  
за инвестиционно предложение  
от  
„КАРКО ЛОГИСТИКС“ ЕООД

**ЕИК: 205508595**

**Седалище и адрес на управление:** Община Столична, ПК 1849, гр. София, р-н Кремиковци, ул. „Св. Георги Победоносец“ № 1А;  
(седалище)

**Пълен пощенски адрес:**

Община Столична, ПК 1849, гр. София, р-н Кремиковци, ул. „Св. Георги Победоносец“ № 1А;

**Телефон, факс и ел. поща (e-mail):** 0885 475 071, office@carco.bg

**Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител:** Пламен Стоянов - управител

**Лица за контакти:**

Мария Атанасова, тел.: 0890 501 028, e-mail: m.atanasova@nei.bg

Станислав Николов, тел.: 0877 774 215, e-mail: s.nikolov@nei.bg

УВАЖАЕМА Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „КАРКО ЛОГИСТИКС“ ЕООД има следното инвестиционно предложение:

**„Изграждане на площадка за събиране, съхраняване и третиране на излезли от употреба моторни превозни средства в имот с идентификатор № 43952.519.597, находящ се в гр. Ловеч – Северна индустриална зона“**

**Характеристика на инвестиционното предложение:**

**1. Резюме на предложението**

С настоящото инвестиционно предложение дружеството „КАРКО ЛОГИСТИКС“ ЕООД възнамерява да изгради площадка за събиране, съхраняване и третиране на излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС) и отпадъци от МПС и ИУМПС (черни и цветни метали, и компоненти от разкомплектоване на ИУМПС/ремонт на МПС). Площадката ще бъде разположена на територията на имот с идентификатор № 43952.519.597, находящ се в гр. Ловеч – Северна индустриална зона. Имотът е с площ 1179 кв. м и предназначение „За производствени и складови дейности“ по действащия подробен устройствен план на Северна индустриална зона - гр. Ловеч.

Площадката, предвидена в настоящото инвестиционно предложение ще представлява

площадка разкомплектуване на ИУМПС по смисъла на §1, т. 25 от ДР на Наредбата за излезлите от употреба моторни превозни средства (*Приета с ПМС № 11 от 15.01.2013 г., обн., ДВ, бр. 7 от 25.01.2013 г., посл. изм. ДВ, бр. 2 от 8.01.2021 г.*). Площадката ще отговаря на изискванията на ЗУО, на подзаконовите нормативни актове по прилагането му, както и на минималните технически изисквания по т. II от приложение № 3 на Наредбата за излезлите от употреба моторни превозни средства (НИУМПС), а именно:

- Ще бъде покрита с непропусклива повърхност;
- Ще разполага със съоръжения за събиране на разливи, утайтели и съоръжения за обезмасляване;
- Ще са налице подходящи места за съхраняване на части и компоненти, получени при разкомплектуване на ИУМПС, включително складове с непропуслив под за съхраняване на части, замърсени с масла.
- Ще бъде снабдена с подходящи съдове за съхраняване на оловни акумулаторни батерии, филтри и кондензатори, съдържащи полихлорирани бифенили или полихлорирани терфенили, съгласно изискванията на наредбите по чл. 13 ЗУО.
- Ще бъдат налични подходящи съоръжения за източване на всички течности, съдържащи се в ИУМПС.
- Ще са налице подходящи резервоари или други съдове за разделно съхраняване на течности от ИУМПС, като горива, смазочни масла, масла от предавателни кутии, трансмисионни масла, хидравлични масла, охлаждащи течности, антифриз, спирачни течности, течности от климатични инсталации и всички други течности, съдържащи се в ИУМПС.
- Ще бъде снабдена със съоръжения за третиране на води, включително на дъждовни води, в съответствие със ЗВ и подзаконовите нормативни актове по прилагането му.

Ще са налице подходящи складове за съхраняване на отделените при разкомплектуването гуми с оглед предотвратяване на опасността от възникване на пожари при натрупването на по-големи количества.

Дружеството ще сключи договор за ползване на везна, калибрирана с точност за измерванията за отчитане теглото на приеманите и предаваните ИУМПС.

Площадката ще бъде оградена с ограда и на нея ще бъдат обособени следните функционални зони:

- Зона за приемане и измерване на отпадъците с контролно-пропускателен пункт (КПП);
- Основна зона, върху която се осъществява дейността по съхраняване на ИУМПС и отпадъци от МПС и ИУМПС (черни и цветни метали, и компоненти от разкомплектоване на ИУМПС/ремонт на МПС);
- Зона за извършване на дейности по предварителна обработка;
- Обслужваща (административно-битова) зона.

Основната дейност, която ще се извършва на площадката е съхраняване и третиране на ИУМПС, приети от физически и юридически лица.

**Инвестиционното предложение е ново и попада в обхвата на Приложение № 2, т. 11, буква „д“ на Закона за опазване на околната среда (ЗООС).**

*(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение, и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС))*

## **2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ;**

**необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрыв:**

## **2.1. Описание на основните процеси**

### **• Приемане, измерване и окачествяване на отпадъците**

Приемането, измерването и окачествяването на отпадъците се извършва в приемната зона на площадката. На този етап предварително измерените ИУМПС се приемат и окачествяват. Отпадъците от МПС и ИУМПС се разтоварват, измерват се поотделно на собствена платформена везна и се определят тяхното качество и цена. На базата на първоначалното измерване и окачествяване се оформя съответната документация и отпадъците се насочват към съответните зони за съхранение или третиране, обособени на площадката.

За всяко прието ИУМПС се издава удостоверение за разкомплектуването му, съгласно чл. 19, ал. 1 от НИУМПС, което съдържа:

1. наименование, адрес, единен идентификационен код (ЕИК) и подпис на лицето, издаващо удостоверилието;
2. наименование, адрес и ЕИК на центъра за разкомплектуване, с който дружеството има сключен договор, съгласно чл. 19, ал. 7 от НИУМПС;
3. наименование на компетентния орган, издал документа по чл. 35 ЗУО, номер и дата на издаването му;
4. номер и дата на издаване на удостоверилието;
5. име, ЕИК, адрес и подпис, съответно трите имена, ЕГН, адрес и подпис на ползвателя или собственика на ИУМПС;
6. марка за националност и регистрационен номер на превозното средство (прилага се свидетелството за регистрация или декларация на лицето, издаващо удостоверилието за разкомплектуване, удостоверяваща, че регистрационното свидетелство е било унищожено);
7. категория на превозното средство, марка и модел;
8. идентификационен номер на превозното средство (рама);
9. маса на МПС от свидетелството за регистрация, част I, позиция (G) и маса на претегленото ИУМПС при приемането му;
10. сумата, заплатена в случаите по чл. 20, ал. 3. НИУМПС.

Удостоверилието за разкомплектуване се съставя по образец, се определен със заповед на министъра на околната среда и водите, съгласуван с министъра на вътрешните работи.

Данните за приетите ИУМПС се въвеждат в реално време в компютърна информационна система по чл. 22, ал. 2 от НИУМПС.

При приемане на ИУМПС с наличен катализатор, към документацията се прилага и декларация по чл. 25а, ал. 4 от НИУМПС, предоставена от собственика на ИУМПС.

Отпадъците от черни и цветни метали от разкомплектоване на ИУМПС/ремонт на МПС се приемат единствено при наличие на сертификат за произход, издаден от лицата, при чиято дейност се образуват, и склучен писмен договор, в съответствие с чл. 39, ал. 1 от ЗУО.

- Съхраняване на отпадъците (дейност, определена съгласно Закона за управление на отпадъците /ЗУО, обн. ДВ, бр. 53/2012 г./: R 13 - Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.)**

ИУМПС и отпадъците от МПС/ИУМПС се съхраняват разделно в обособени зони на площадката, в съответствие с изискванията на чл. 39, ал. 5 и ал. 6 от ЗУО, като ИУМПС се съхраняват при спазване на изискванията на НИУМПС. Всички видове отпадъци, приемани от физически и юридически лица се съхраняват в зависимост от техния произход, вид, състав и свойства – на обособени места, в затворени контейнери и/или поставени в закрит склад (хале), и/или на открито, до предаването им на фирми, притежаващи разрешения по чл. 35 от ЗУО за тяхното последващо третиране. ИУМПС ще се предават в централна база в гр. София, където ще се извърши тяхното разкомплектоване за авточасти за повторна употреба.

- *Третиране на отпадъците (R12 - размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – разкомплектоване/*

След като бъдат приети на площадката и съхранени в подходящата за съответния вид отпадък зона, някои от тях ще бъдат подлагани на операции по предварителна обработка в определената за тази цел зона за третиране и извършване на предварителна обработка. На площадката ще бъдат извършвани операции по механично третиране на отпадъците, като предварителни дейности преди предаването им за последващо оползотворяване – разкомплектоване.

- **Разкомплектоване (разглобяване)** – то ще се извърши с ИУМПС, като за тази цел ще бъдат използвани флексове, режещи устройства, отвертки, чукове и други инструменти.
- **Сортиране** – ще се извърши ръчно с цел да се отделят отделните видове материали едни от други, така че да се постигне по-единороден вид отпадъци, които впоследствие да се оползотворяват по-лесно;
- **Рязане** – ще се осъществява с помощта на режещи инструменти (газокислородни резаци, флексове, ножици за метал и др.), като едрогабаритните отпадъци се нарязват до по-малки размери с цел по-лесното им транспортиране.
- **Разглобяване** – ще се осъществява с помощта на ръчни инструменти (чукове, отвертки и др.), така че да се отделят различни по вид материали, които съставляват даден отпадък.

#### Излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС)

Приемането и разкомплектоването на ИУМПС ще се извърши на площадката при спазване на всички необходими условия за извършване на дейността, без да се допуска замърсяване на околната среда и увреждане здравето на хората. След разкомплектоването на ИУМПС, образуваните опасни отпадъци ще бъдат съхранявани в пригодени за целта съдове на закрито или под навес в подходящи за целта съдове. Ще са осигурени подходящи съоръжения за източване на течностите, съдържащи се в ИУМПС, както и места за съхраняване на части и компоненти, получени при разкомплектоване на ИУМПС, включително склад с непропусклива настилка за съхраняване на части, замърсени с масла.

Площадката за съхраняване и разкомплектоване на ИУМПС ще отговаря на минималните технически изисквания от Приложение № 3 от Наредба за излезлите от употреба моторни превозни средства. Участъците, на които ще се разполагат за съхраняване ИУМПС ще са

с непропусклива повърхност и ще са оборудвани със съоръжения за събиране на разливи, както и абсорбенти (пясък или дървесни трици). Участъкът, върху който ще се извърши разкомплектоване на ИУМПС ще е с непропусклива повърхност. Операциите по разглобяването на ИУМПС и техните компоненти, както и съхраняването им ще се извърши по начин, предотвратяващ увреждане на компонентите, съдържащи течности и тези подлежащи на оползотворяване и на използване за повторна употреба, при който се осигурява пригодността им за повторна употреба, оползотворяване и рециклиране. За разкомплектоването ще се използват режещи устройства, с които се нарязват отпадъците, които не могат да бъдат използвани повторно със същото предназначение.

Опасните материали и компоненти се отделят селективно в най-кратък срок, така че да се предотврати последващото замърсяване на отпадъците. Операциите по разкомплектоване ще се извършват при спазване на минималните технически изисквания към площадките за събиране и съхраняване и към центровете за разкомплектоване на ИУМПС, посочени Приложение № 3 от Наредба за излезлите от употреба моторни превозни средства.

Ще бъде обособен склад, в който ще са разположени съдове за разделно съхраняване на образуваните от разглобяването течности и опасни отпадъци от ИУМПС, като горива, смазочни масла, масла от предавателни кутии, трансмисионни масла, хидравлични масла, охлаждащи течности, антифриз, спирачни течности, течности от климатични инсталации и всички други течности, съдържащи се в ИУМПС, както и отделените акумулатори, маслени и горивни филтри. Те ще се съхраняват разделно в контейнери и варели, надписани с код и наименование, съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО за класификация на отпадъците. Операциите по разкомплектоване са следните:

1. Операции по отделяне на опасни материали и компоненти от ИУМПС:

- а) отделяне на оловните акумулаторни батерии и резервоарите за втечнени газове;
- б) отделяне или неутрализиране на потенциално експлозивни компоненти (в т. ч. въздушни възглавници);
- в) отстраняване и разделно събиране и съхраняване на горива, смазочни масла, масла от предавателни кутии и трансмисионни масла, хидравлични масла, охлаждащи течности, антифриз, спирачни течности, течности от климатични инсталации и всички други течности, съдържащи се в ИУМПС, освен ако са необходими за повторната употреба на съответните компоненти;
- г) премахване, доколкото е възможно, на всички компоненти, идентифицирани като съдържащи живак.

2. Операции по отделяне на материали и компоненти с цел улесняване на рециклирането им:

- а) отделяне на катализаторите и маслените филтри;
- б) отделяне на металните компоненти, съдържащи мед, алуминий и магнезий;
- в) отделяне на гумите и големите пластмасови компоненти (брони, арматурни табла,

резервоари за течности и т.н.), така че да могат да бъдат ефективно рециклирани като материали;

г) отделяне на стъклата.

Разкомплектоването на ИУМПС ще се извършва в следната последователност:

- източване на гориво и други опасни течности;
- отстраняване на маслени филтри и катализатори;
- отстраняване на акумулятор и резервоари за втечнени газове;
- отстраняване на гуми;
- отстраняване на стъкла;
- отстраняване на брони;
- отстраняване на табло;
- отстраняване на седалки;
- отстраняване на алуминиеви компоненти и др. части;
- демонтаж на годните за повторна употреба детайли;
- отстраняване на потенциално експлозивни компоненти (въздушни възглавници).

При съхраняването на отработени масла и други течности, съдържащи нефтопродукти, ще се прилагат изискванията от Наредба за отработените масла и отпадъчните нефтопродукти. Съхраняването на масла ще се извършва в специално пригоден за целта участък, най-често в затворени метални варели, поставени върху непропусклива повърхност. Съдовете за съхраняване на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти ще са изработени от материали, които не взаимодействват с тях. За всеки вид масло или нефтопродукт ще има осигурен отделен съд. Съдовете за съхранение ще са обозначени съгласно изискванията на действащата нормативна база, за да не се допуска смесване на отпадъците, като са маркирани с надпис „Отработени масла“ или съответно "Отпадъчни нефтопродукти", както и с надпис, съдържащ кода и наименованието на отпадъка. Извън времето на манипулации ще са пътно затворени, за да не се допуска разливане и/или изтиchanе от тях. В зоната за съхранението им ще има осигурен сорбент – пясък, трици, или пръст. За ограничаване на аварийните разливи от масла, те ще се посипват с абсорбента, след което замърсеният материал ще се събира в отделен варел. Останалите опасни течности, като антифризи, спирачни течности, горива и други, също ще бъдат съхранявани на закрито в определени за целта съдове, в повечето случаи това ще са метални варели. Същото важи и за генерираните маслени, въздушни и горивни филтри. След напълване на варелите, отпадъците ще се предават на лицензирана фирма за последващо третиране.

Отпадъците, които нямат опасни свойства, се разделят, събират и съхраняват по видове на определени и обозначени места и/или в подходящи контейнери до предаването им за

последващо третиране. Демонтираните гуми, свалени стъкла, метални елементи, пластмасови табла и брони ще се събират разделно.

## **2.2. Капацитет и обща използвана площ**

Площадката ще бъде разположена на територията на част от имот и ще е с площ 5000 кв.м.

Видовете отпадъци и количествата, с които ще се извършват дейности, са представени в таблица 2.2 - 1:

**Таблица 2.2-1 – видове и количества съхранявани отпадъци**

№	Вид на отпадъка		Действия, кодове	Количество (тон/год.)	Произход	
	Код	Наименование				
	1	2	3	4	5	
1.	16 01 04*	излезли от употреба превозни средства	<b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /разкомплектоване, разглобяване, рязане/  <b>R13</b> - Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	5000	от физически и юридически лица	
2.	16 01 06	излезли от употреба превозни средства, които не съдържат течности или други опасни компоненти	<b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /разкомплектоване, разглобяване, рязане/  <b>R13</b> - Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	500	от юридически лица	

3.	16 01 17	черни метали	<b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 / рязане, сортиране/  <b>R13</b> - Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	500	от юридически лица
4.	16 01 18	цветни метали	<b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 / рязане, сортиране/  <b>R13</b> - Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	500	от юридически лица
5.	16 01 22	компоненти, неупоменати другаде	<b>R12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 / разглобяване, сортиране, рязане, разделяне /  <b>R13</b> - Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	500	от юридически лица

**Максималният моментен капацитет за съхраняване на опасни отпадъци не надвишава 50 т.**

Във връзка с изискванията на т. 5.5 от Приложение № 4 към чл. 117, ал. 1 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) по отношение на инвестиционните предложения, за които се изисква издаване на комплексно разрешително, следва да се има предвид, че съобразно предвидените складови площи за съхранение на отпадъците, организацията за приемане и последващо извозване на събраните количества, на площадката няма възможност за извършване на съхранение на общо количество опасни отпадъци, надвишаващо 50 тона в даден момент.

Максималният моментен капацитет на площадката за приемане и съхраняване на опасни отпадъци е около **40 тона**. Поради горното не би следвало инвестиционното предложение да се разглежда като дейност, попадаща в т. 5.5 от Приложение № 4 към чл. 117, ал. 1 от ЗООС.

Максималният моментен капацитет на площадката за съхранение на опасни

отпадъци по кодове е даден в таблицата:

№	КОД	КАПАЦИТЕТ
1.	13 01 10*	1 брой метален варел 0.200 тона
2.	13 01 11*	1 брой метален варел 0.200 тона
3.	13 02 05*	1 брой метален варел 0.200 тона
4.	13 02 06*	1 брой метален варел 0.200 тона
5.	13 05 03*	Капацитет на каломаслоуловител – 0,8 тона
6.	13 07 01*	1 брой метален варел 0.200 тона
7.	13 07 02*	1 брой метален варел 0.200 тона
8.	15 02 02*	1 брой метални пале 0.050 тона
9.	16 01 04*	≈ 30 тона
10.	16 01 07*	1 брой метален варел 0.050 тона
11.	16 01 10*	1 брой метален варел 0.100 тона
12.	16 01 13*	1 брой метален варел 0.050 тона
13.	16 01 14*	1 брой метален варел 0.200 тона
14.	16 01 21*	Специално обособено място на площадката – 6,5 тона
15.	16 06 01*	1 брой специализиран съд за НУБА – 1 тон

В резултат на реализирането на инвестиционното намерение, дружеството ще извърши съхранение на опасни отпадъци в складовата си база, което води до наличие на опасни вещества от част 1 на приложение № 3 от ЗООС.

Опасностите от посочените в част 1, колона 1 на Приложение № 3 от ЗООС попадат в категориите от: Раздел "Н" – Опасности за здравето, Раздел "Р" – Физични опасности, Раздел "Е" – Опасности за околната среда, Раздел "О" – Други опасности. Това са:

- Е1 - Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1
- Е2 - Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2
- Р5в - Р5в Запалими течности
- Р6а - Самоактивиращи се вещества и смеси
- Р16 - Експлозиви
- Н1 - Остра токсичност, Категория 1, всички пътища на експозиция
- О1 - Вещества и смеси с предупреждение за опасност EUH014

Нито едно от количествата на посочените в таблицата продукти, които ще се съхраняват в предприятието не е равно или надвишаващо количествата, посочени в приложение № 3, част 1, колона 2, или част 2, колона 2, а също и посочени в приложение № 3, част 1, колона 3, или част 2, колона 3 от ЗООС. При използване на правилото за сумиране, е видно, че предприятието не следва да се класифицира, като предприятие с нисък или висок рисков потенциал.

Отпадъците описани в таблицата по-горе са класифицирани в категориите на опасност, в съответствие с Директива 2012/18/EU (Директива Севезо III), съгласно публикуваното на сайта на МОСВ: Ново: Немско Ръководство за класификация на отпадъците в съответствие с Директива 2012/18/EU (Директива Севезо III).

### 2.3. Спомагателни/поддържащи дейности и инфраструктура

За осъществяване на инвестиционното предложение няма необходимост от нови, свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности. Ще се ползва съществуващата техническа инфраструктура – площадката е електроснабдена, водоснабдена и свързана с пътната мрежа. Не се предвиждат изкопни работи и ползване на взрив.

**3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон; орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:**

Настоящото инвестиционно предложение не е свързано с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата си на въздействие.

ИП попада в обхвата на Приложение № 2, т. 11, буква „д“ на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и подлежи на процедура по преценка на необходимостта от ОВОС по реда на глава втора от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда.

За извършване на дейностите – предмет на настоящото инвестиционно предложение дружеството ще проведе процедура по реда на глава пета, раздел I от ЗУО за издаване на разрешение си за дейности с отпадъци, като компетентен орган за издаване на документа е РИОСВ – Плевен.

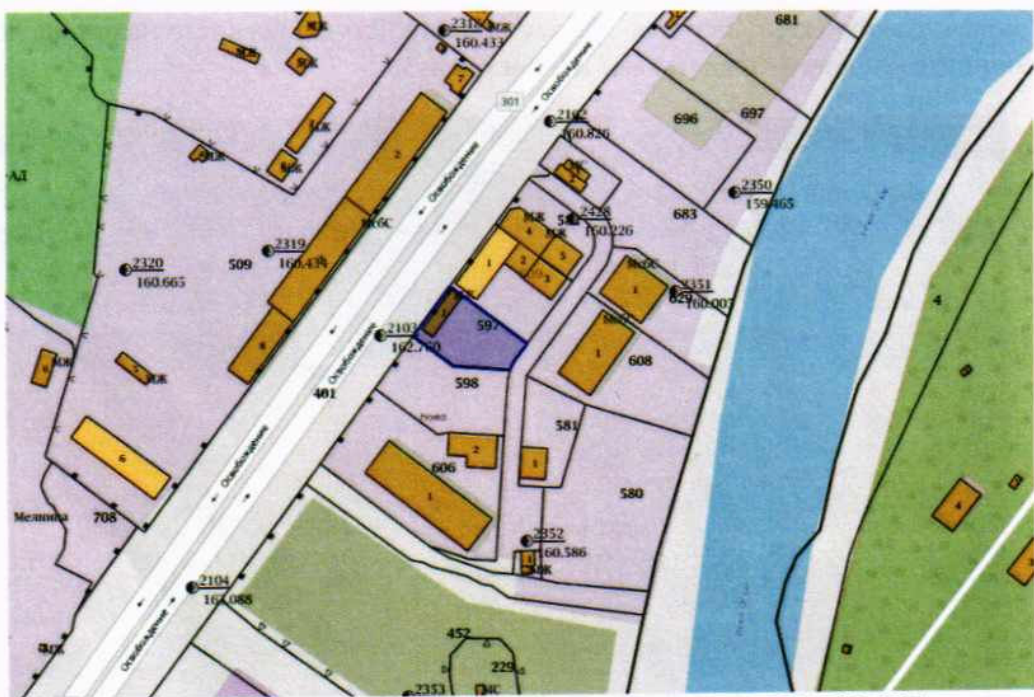
#### **4. Местоположение:**

*(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)*

Местоположение:

- населено място – гр. Ловеч, Северна индустрисална зона;
- община – община Ловеч;
- поземлен имот – 43952.519.597;
- географски координати – 43° 9'29.86"C, 24°43'19.53"И

Разположението на имот № 43952.519.597 е представено на Фигура 4-1



**Фигура 4-1 - Разположение на имот № 43952.519.597**

Имотът е собственост на физическо лице и се използва от дружеството на основание сключен договор за наем.

Инвестиционното предложение не попада в границите на защитени територии и зони, както и на територии за опазване обектите на културното наследство. Най-близко разположеният елемент на Националната екологична мрежа е 33 „Деветашко плато” (Код в регистъра: BG0000615) по Директива 92/43 ЕЕС за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна разположена на около 1.200 km от площадката. Съобразно обхвата и естеството на предвидяните дейности, защитената зона няма да бъде засегната.

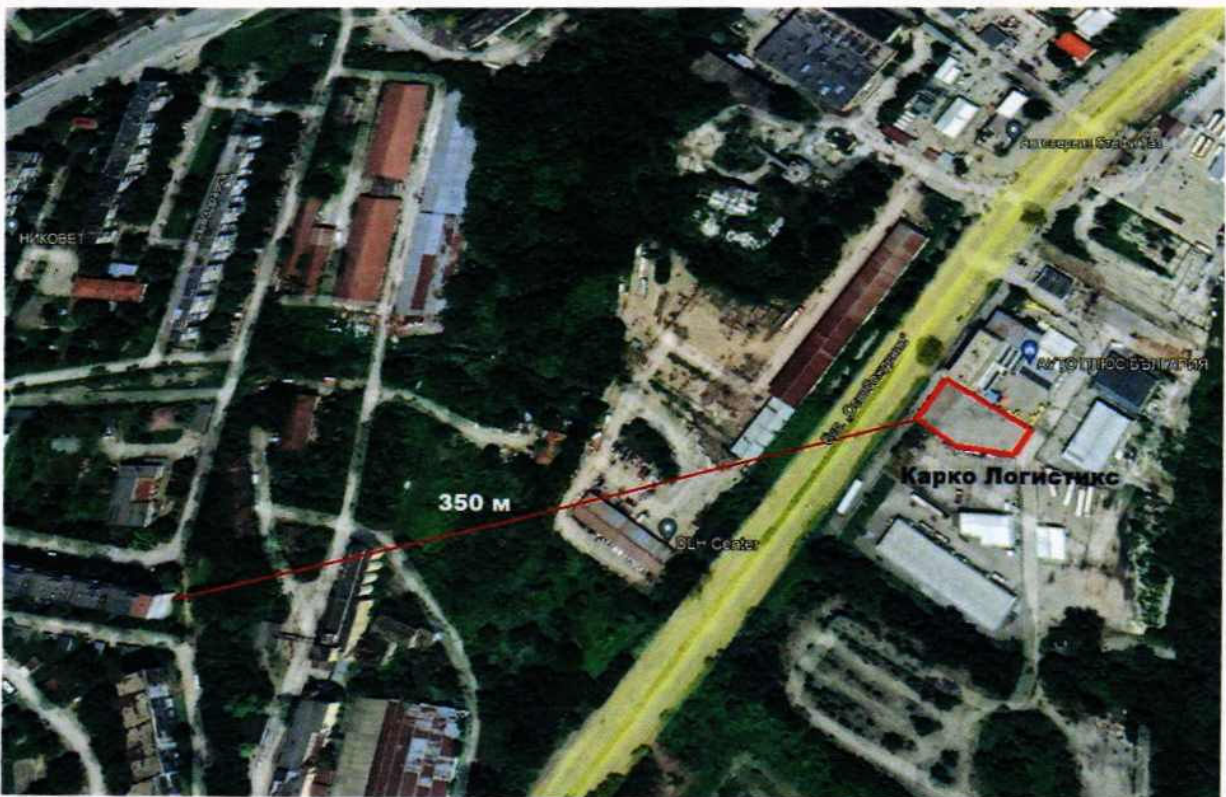
Разположението на площадката спрямо 33 „Деветашко плато” е представено на Фигура 4-2.



**Фигура 4-2 - Разположение на площадката спрямо 33 „Деветашко плато”**

Най-близко разположеният обект, подлежащ на здравна защита жилищни блокове в

гр. Ловеч, разположени на около 350 м от обекта. Разположението на площадката спрямо жилищните блокове е представено на Фигура 4-3.



*Фигура 4-3 - Разположение на площадката спрямо най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита*

Не се очаква трансгранично въздействие по смисъла на § 1, т 19 от ДР на ЗООС.

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

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

(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществоено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

Няма да се използват природни ресурси по време на изграждането и експлоатацията на обекта, включително водовземане и ползване на водни обекти. Имотът, върху който ще се реализира инвестиционното предложение е водоснабден чрез местния ВиК оператор.

## **6. Очаквани вещества, които ще бъдат еmitирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води**

Предвидената дейност по събиране, съхраняване и третиране на ИУМПС не е свързана с използване и образуване на вещества, включени в списъка по Приложение № 1 от *Наредбата за стандарти за качество на околната среда за приоритетни вещества и някои други замърсители*.

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

Дейностите по събиране и съхраняване ИУМПС не предполагат емисии в атмосферния въздух и съответно – обособяване на точкови източници на емисии в атмосферата. Не са предвидени инсталации и процеси, свързани с изгаряне и отделяне на

вредни вещества във въздуха, като например горивни инсталации за производствени нужди, парни или водогрейни котли. Работните и административно-битовите зони се отопляват с електроенергия.

Като евентуален източник на емисии може да се идентифицира единствено автомобилния транспорт – доставка и експедиция от складовите площи. Основните замърсители, които ще се отделят от ДВГ във въздуха са CO, NOx, SO<sub>2</sub>, въглеводороди, прах (сажди). Това замърсяване има неорганизиран характер и малък териториален обхват, като обикновено околния автомобилен трафик се явява значително по-голям генератор на вредни вещества от изгорели газове в сравнение с настоящия обект.

#### **8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:**

При експлоатацията на обекта и третирането на отпадъците (вкл. разглобяването на ИУМПС) ще се генерират и ще се извършва предварително съхраняване на площадката на отпадъци, които ще са в подходящи за целта съдове, обозначени с код и наименование. Възможно е да се образуват отпадъци от инцидентни изтичания на масла и/или други течности от събраните ИУМПС – замърсени абсорбенти от събиране на разливи, утайки и масла от каломаслоуловителя. Тези отпадъци ще бъдат класифицирани в съответствие с Наредба № 2 за класификация на отпадъците с код и наименование, както следва:

**Таблица 8-1 – Класификация на образуваните отпадъци от дейността**

№	Код	Наименование
1.	13 01 10*	Нехлорирани хидравлични масла на минерална основа
2.	13 01 11*	Синтетични хидравлични масла
3.	13 02 05*	Нехлорирани моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки на минерална основа
4.	13 02 06*	Синтетични моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки
5.	13 05 03*	Утайки от маслоуловителни шахти
6.	13 07 01*	Газъл, котелно и дизелово гориво
7.	13 07 02*	Бензин
8.	15 02 02*	Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества
9.	16 01 03	Излезли от употреба гуми
10.	16 01 06	Излезли от употреба превозни средства, които не съдържат течности или други опасни компоненти
11.	16 01 07*	Маслени филтри
12.	16 01 10*	Експлозивни компоненти (например предпазни въздушни възглавници)
13.	16 01 12	Спирачни накладки, различни от упоменатите в 16 01 11
14.	16 01 13*	Спирачни течности
15.	16 01 14*	Антифризни течности, съдържащи опасни вещества
16.	16 01 16	Резервоари за втечнени газове

17.	16 01 17	Черни метали
18.	16 01 18	Цветни метали
19.	16 01 19	Пластмаси
20.	16 01 20	Стъкло
21.	16 01 21*	Опасни компоненти, различни от упоменатите в кодове от 16 01 07 до 16 01 11, 16 01 13 и 16 01 14
22.	16 01 22	Компоненти, неупоменати другаде
23.	16 01 99	Отпадъци, неупоменати другаде
24.	16 06 01*	Оловни акумулаторни батерии
25.	19 12 02	Черни метали
26.	19 12 03	Цветни метали
27.	19 12 04	Пластмаса и каучук

Битовите отпадъци от жизнената дейност на персонала ще се предават в общинската система за събиране и транспортиране на битови отпадъци.

Опасните отпадъци ще се събират разделно в специализирани контейнери, които ще са маркирани с надпис „Опасен отпадък“ и съответния код и наименование на отпадъка. Съхранението ще се извършва на маркирано място в закрит склад.

За всички образувани в резултат на дейността на предприятието отпадъци, фирмата ще подаде за утвърждаване работни листи за класификация на отпадъците.

#### **9. Отпадъчни води:**

(очаквано количество и вид на формирани отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)

На територията на площадката ще се формират основно битови отпадъчни води от жизнената дейност на персонала, които ще се отвеждат чрез съществуващата канализационна система. Алтернативно, може да бъде предвидена и химическа тоалетна. Замърсените площадкови води ще се пречистват в локално пречиствателно съоръжение – каломаслоуловител, който ще се обслужва от лицензирана фирма.

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

Отпадъците с код 16 01 04\* не попадат в приложение № 3 на ЗOOC, съгласно публикуваното на сайта на МОСВ: Ново: Немско Ръководство за класификация на отпадъците в съответствие с Директива 2012/18/EО (Директива Севезо III).

Всички опасни отпадъци образувани в резултат на дейността на фирмата ще се съхраняват в съответствие с изискванията на ЗУО и ще се предават на фирми имащи необходимите разрешителни за дейности с отпадъци, на базата на сключен договор.

Във връзка с изискванията на т. 5.5 от Приложение № 4 към чл. 117, ал. 1 от Закона за опазване на околната среда (ЗOOC) по отношение на инвестиционните предложения, за които се изиска издаване на комплексно разрешително, информираме Ви, че настоящото инвестиционно предложение не касае дейности с опасни отпадъци. Опасните отпадъци, които ще се съхраняват са с код 16 01 04, както и предварително съхраняваните отпадъци,



образувани при разкомплектоването на ИУМПС, съобразно предвидените складови площи и съдове за съхранение, организацията за приемане и последващо иззвозване на събранныте количества, на площадката няма да има възможност за извършване на съхранение на общо количество опасни отпадъци, надвишаващо 50 тона в даден момент. **Максималният моментен капацитет на площадката за приемане и съхраняване на опасни отпадъци е не повече от 40 тона.** Поради горното не би следвало инвестиционното предложение да се разглежда като дейност, попадаща в т. 5.5 от Приложение № 4 към чл. 117, ал. 1 от ЗООС.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста ЗООС.

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

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 ЗООС) поради следните основания (мотиви):

*Nеприложимо*

**ПРИЛАГАМ:**

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС – копие и линк към обява: <https://www.alo.bg/7944809>

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за иницииране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение:

**- Договор за наем от 01.02.2022 г.**

**- Нотариален акт за дарение на недвижим имот № 164, том IV, рег. № 2992, дело № 225 от 2010 г. и завещание.**

3. Други документи по преценка на уведомителя:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

**- Удостоверение №7006-55-1/20.05.2022 г. за факти и обстоятелства по териториалното и селищно устройство;**

3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.

**- Скица № 15-275359-16.03.2022 г.**

**4. Електронен носител - 1 бр.**

- Желая писмoto за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

- Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

- Желая да получа крайния документ:

- лично на място
- **чрез лицензиран пощенски оператор**
- по куриер

Дата: .....

Уведомител: .....

(подпись и печать

