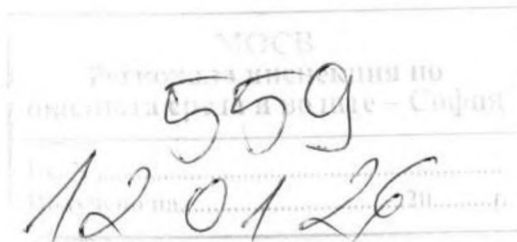


ДО
ДИРЕКТОРА
НА РИОСВ - СОФИЯ



УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

от „ТРАНСИНС ИНДЪСТРИ“ АД

УВАЖАЕМА Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „Трансинс Индъстри“ АД има следното инвестиционно предложение: „Обособяване на площадка за извършване на дейности по събиране и съхраняване до предаване за последващо оползотворяване на отпадъци от черни и цветни метали (ОЧЦМ), негодни за употреба батерии и акумулатори (НУБА), излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС), излезли от употреба електронно и електрическо оборудване (ИУЕЕО) и други неопасни отпадъци и извършване на дейности по предварително третиране (сортиране, рязане, разкомплектоване, разглобяване) на ОЧЦМ, ИУМПС, ИУЕЕО на територията на имот с местонахождение: гр. София, район Кремиковци, поземлен имот с идентификатор 68134.8383.192 с площ от 11 029 кв.м.“

Характеристика на инвестиционното предложение:

Резюме на предложението:

(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))

С настоящото уведомление за инвестиционно предложение „Трансинс Индъстри“ АД заявява обособяване на площадка за извършване на дейности по събиране и съхраняване до предаване за последващо оползотворяване на отпадъци от черни и цветни метали (ОЧЦМ), негодни за употреба батерии и акумулатори (НУБА), излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС), излезли от употреба електронно и електрическо оборудване (ИУЕЕО) и други неопасни отпадъци и извършване на дейности по предварително третиране (сортиране, рязане, разглобяване, разкомплектоване, подготовка за повторна употреба) на ОЧЦМ, ИУМПС, ИУЕЕО на територията на имот с

местонахождение: гр. София, район Кремиковци, поземлен имот с идентификатор 68134.8383.192 с площ от 11 029 кв.м.

Предназначението на имота е „За друг вид производствена и складова дейност“.

Инвестиционното предложение е ново и подобна дейност не е извършвана до момента на територията на имота.

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 взрив:

С настоящото уведомление възложителят предвижда извършване на:

- Дейности по третиране с код R 13 - съхраняване на отпадъци до извършване на някоя дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им на отпадъци от черни и цветни метали (ОЧЦМ), негодни за употреба батерии и акумулатори (НУБА), излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС), излезли от употреба електронно и електрическо оборудване (ИУЕЕО) и други неопасни отпадъци и компоненти от ИУЕЕО и ИУМПС:

- отпадъци от черни и цветни метали (ОЧЦМ) - 30000 т/г;
- отпадъци от излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС) – 15000 т/г;
- излязло от употреба електронно и електрическо оборудване (ИУЕЕО) – 20000 т/г;
- негодни за употреба батерии и акумулатори (НУБА) – 3000 т/г;
- отпадъци от опаковки - 15000 т/г;
- отпадъци от хартия, пластмаси и стъкло -15000 т/г;
- компоненти и материали, отстранени от ИУМПС и ИУЕЕО - 10000 т/год;
- излезли от употреба гуми - 5000 т/г;

- Дейности по третиране с код R 12 (сортиране, рязане, разглобяване, разкомплектоване, подготовка за повторна употреба) - размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 – R 11 със следните отпадъци:

- отпадъци от черни и цветни метали (ОЧЦМ) – 30000 т/г;
- отпадъци от излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС) – 15000 т/г;
- излязло от употреба електронно и електрическо оборудване (ИУЕЕО) - 20000 т/год;
- негодни за употреба батерии и акумулатори (НУБА) - 3000 т/г;
- отпадъци от опаковки - 15000 т/г;
- компоненти и материали, отстранени от ИУМПС и ИУЕЕО – 2000 т/г.

Всички количества на представените отпадъци не са моментни и няма да има натрупване на отпадъци. Представените количества са максималния годишен капацитет, който може да се третира на

територията на площадката за една година, като е съобразен с площта, съдове за съхраняване, налични складове, необходим брой служители.

Дейности с отпадъци от черни и цветни метали (ОЧЦМ)

На площадката ще се приемат отпадъци от черни и цветни метали от физически и юридически лица, а също ще се образуват и при извършване на дейности по предварително третиране (разкомплектоване, разглобяване) на ИУМПС, ИУЕЕО, части и компоненти от ИУМПС и ИУЕЕО и от собствени транспортни средства и съоръжения. Осигурена е денонощна физическа охрана и 24-часово видеонаблюдение.

Отпадъците от черни метали ще се съхраняват на обособена открита площадка с непрониклива повърхност. В зависимост от вида и размера се подлагат на дейности по предварително третиране - сортиране, рязане с помощта на ръчни, хидравлични и пневматични инструменти.

Дейности с негодни за употреба батерии и акумулатори (НУБА)

На площадката се предвижда да се **събират опасни и неопасни негодни за употреба батерии и акумулатори** с произход: от физически и юридически лица и от предварително третиране преди оползотворяване (разкомплектоване, разглобяване) на ИУМПС и ИУЕЕО. Съхраняването ще се извършва на площадка маркирана с обозначителна табела: „Събирателен пункт за негодни за употреба батерии и акумулатори“. Събирането ще се осъществява в специално обособен за целта зона, под навес и има трайна настилка. Площадката ще е оборудвана със специализирани съдове (пластмасови палета) за събиране, транспортиране и съхраняване на акумулатори и батерии с външни размери 120,00 x 100,00 x H 76,00 см и номинален обем – около 610 литра; около 0,610 куб.м.; товароподемност – 450 кг; опция – капак. Специализираните съдове са устойчиви спрямо веществата, съдържащи се в отпадъците и материалите, от които са изработени не взаимодействат с тях. Съдовете ще са обозначени с код и наименование на отпадъците съгласно *Наредба 2 за класификация на отпадъците*. В непосредствена близост е поставен абсорбент. Площадката ще е пожаробезопасна и няма връзка с канализация. Количеството събрани батерии и акумулатори без електролит на площадката за съхраняване не превишава 5% от общото количество.

Предварително третиране (сортиране) на негодни за употреба батерии и акумулатори

На площадката ще се приемат разделно събрани количества НУБА, които ръчно ще се сортират по вид, химичен състав и качество.

Дейности с излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС)

ИУМПС ще се приемат от физически и юридически лица. На територията на площадката отпадъци ще се приемат, претеглят и се съхраняват върху непрониклива повърхност на обособени места до момента, в които се пристъпи към тяхното разкомплектоване и последващо третиране.

Зоните и съдовете, където ще се съхраняват отпадъците ще са обозначени с табели с код и наименование съгласно *Наредба 2 за класификация на отпадъците* и са отделени от останалите съоръжения на обекта.

При разкомплектоването на ИУМПС първоначално ще се отделят опасни вещества, детайли и компоненти, които могат да преминат през „подготовка за повторна употреба“ и/или части и компоненти с цел улесняване на рециклирането им.

Площадка за разкомплектоване на ИУМПС

След като се определи наличието/липса на основни компоненти като: двигател, рама, акумулатори, каросерия, се установява теглото на приетото ИУМПС със съответните технически средства – електронна везна и се съхранява до извършване на третиране чрез разкомплектоване.

Процесът по разкомплектоване включва дейности и операции, посочени в нормативната уредба, като:

- Снемане на оловни акумулатори и резервоари за втечнени газове – отстранените оловни акумулатори се предават в обособена зона „Негодни за употреба батерии и акумулатори“, а отстранените резервоари за втечнени газове се предават в обособена зона „Опасни отпадъци“;

- Отстраняват се части и компоненти, които след третиране (подготовка за повторна употреба) се предават в склад „Части и компоненти за повторна употреба“;

- Отделяне и неутрализиране на потенциално експлозивни компоненти (въздушни възглавници);

- 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 излезлите от употреба МПС, освен ако не са необходими за повторната употреба на съответните компоненти – тази дейност ще се извършва чрез специализирана инсталация за вакуумно източване на флуиди **SEDA Easy Drain, Австрия**. В станция за източване на флуиди SEDA Easy Drain се събират хидравлични, моторни и други масла, охлаждащи, антифризни, спирачни и други течности, съдържащи се в ИУМПС. Системата може да обработва до 30 автомобила на ден и позволява отстраняване до 98% на всички течности. Чрез вакуумни помпи отстранените течности се съхраняват разделно в затворени метални варели до предаването им за последващо оползотворяване или повторна употреба от собствени товарни превозни средства и оборудване. Системата е снабдена и със специални инструменти за отстраняване на охлаждаща течност и с допълнителни аксесоари (пневматични тап и др.). Флуидите се събират разделно в метални варели, надписани с код и наименование съгласно *Наредба 2 за класификация на отпадъците*. Системата е безопасна от експлозия, защитена с европейски сертификат за работа в потенциално взривоопасна среда. В зоната за разкомплектоване има налични абсорбенти (пясък и др.), използвани за ограничаване на евентуални разливи.

- Отстраняване, доколкото е технически възможно, на всички компоненти, идентифицирани като съдържащи живак – отстранените компоненти се съхраняват в обособена зона „Опасни отпадъци“ до предаване за последващо оползотворяване и/или обезвреждане;

- Отстраняване на катализатори и маслени филтри – отстранените катализатори в зависимост от съдържащите се в тях елементи се съхраняват в обособена зона „Опасни отпадъци“ или в зона „Части

и компоненти от ИУМПС“. Маслените филтри се съхраняват на обособено място в затворен метален резервоар;

- Отстраняване на метални компоненти – мед и алуминий. Тези компоненти след отделяне са съхраняват в обособена зона за съхраняване на цветни метали от ИУМПС с код 16 01 18 или в зона „Части и компоненти от ИУМПС“, като с тях се извършват последващи дейности по третиране – съхраняване до предаване за последващо оползотворяване или предварително третиране (подготовка за повторна употреба);

- Отстраняване на гуми и каучукови компоненти. След отстраняване на излезлите от употреба гуми от металната джанта, се съхранява в обособена зона, отговаряща на изискванията за пожарна безопасност, а металната част в обособена зона „Черни метали от ИУМПС с код 16 01 17“;

- Отстраняване на големи пластмасови компоненти (брони, арматурни табла, резервоари и др.). Отделените пластмасови компоненти се съхраняват в обособена зона „Пластмаси“ с код 16 01 19 до предаване за последващо оползотворяване;

- Отстраняване на стъкла. Отделените стъкла се съхраняват в метални съдове в обособена зона „Стъкла“ с код 16 01 20 до предаване за последващо оползотворяване;

- Отстраняване на ИУЕЕО, кабели и проводници. Отделените отпадъци разделно се съхраняват в съдове за по-нататъшно третиране и/или предаване за последващо оползотворяване.

Предварителното третиране (разкомплектоване) ще се извършва в обособено място – под навес, с непронусклива бетонна повърхност и съоръжение за събиране на разливи. При разкомплектоването ще се използват ръчни, хидравлични и пневматични инструменти. Отпадъците, генерирани при разкомплектоване на ИУМПС ще се съхраняват разделно – по вид, свойства, съвместимост, в обособени, зони, съдове и контейнери, обозначени с табели за вида и наименованието на отпадъците съгласно *Наредба 2 за класификация на отпадъците*.

За всяко прието на площадката ИУМПС ще се издава удостоверение за приемането му в център за разкомплектоване съгласно чл. 19, ал. 1 от *Наредба за излезлите от употреба моторни превозни средства*.

Подготовка за повторна употреба на компоненти от ИУМПС (отпадъци с кодове: 16 01 21*; 16 01 22) ще се извършват в зона за разкомплектоване на ИУМПС чрез използване на стандартни и специализирани инструменти и включва: почистване (от ръжда, мръсотия, прах, кал, натрупвания, сажди и други замърсявания в зависимост от компонента), ремонт от квалифициран служител (възстановяване, поправка и привеждане в изправност), техническа проверка (изпитване, проверяване, преглеждане, контрол). Компонентите за повторна употреба ще се съхраняват на стелажи, отделно от другите компоненти, подлежащи на оползотворяване или обезвреждане. При предаването им за повторна употреба се попълва на Декларация за предаване на компоненти от ИУМПС или МПС за повторна употреба съгласно Приложение № 4 към чл. 25, ал. 1 от Наредба за излезлите от употреба моторни превозни средства.

Подготовка за повторна употреба на отпадъци с кодове и наименование съгласно Наредба 2 за класификация на отпадъците: 13 07 01* - газьол, котелно и дизелово гориво и 13 07 02* - бензин ще се

извършва посредством система за вакуумно източване на течности от ИУМПС – SEDA Easy Drain Station. Устройството SEDA Tank Drilling Machine пробива чрез въздушна струя резервоара (пластмасов или метален) и горивото се източва без разливи и възможност за възпламеняване със скорост до 20 литра за няколко секунди, преминавайки през 3 различни филтъра: сито, магнит и по-фин филтър. Качеството на източваното гориво се контролира през прозрачен маркуч, отвеждащ го в система „Контрол на качеството на горивото“, част от основната инсталация SEDA Easy Drain Station. След събирането му в съда, операторът има възможност да прецени дали горивото е с добро качество или е замърсено и не е годно за повторна употреба и да го насочи към два различни съда.

Максималното моментно количество отпадъчни горива, които ще се съхраняват на територията на площадката – 0.200 т. Общо количество отпадъчни горива, които се очаква да се генерират от код: 13 07 01* и 13 07 02* е не повече от 2 т./г., като в нито един момент това количество няма да се съхранява на територията на площадката. Предвид наличие на преса за балиране на неопасни отпадъци и наличие на леснозапалими отпадъци, няма да има моментно съхраняване на отпадъчно гориво в количества повече от 0.200 т.

Дейности с излязло от употреба електрическо и електронно оборудване ИУЕЕО

ИУЕЕО ще се приемат от физически и юридически лица и се съхраняват на обособени места върху непрониклива повърхност до момента в които се пристъпи към тяхното разглобяване и последващо третиране.

Зоните и съдовете, където се съхраняват отпадъците са обозначени с табели с код и наименование съгласно *Наредба 2 за класификация на отпадъците* и са отделени от останалите съоръжения на обекта.

След като се определи вида и категорията на приетото ИУЕЕО, ще се установява теглото със съответните технически средства – електронна везна и се съхранява до извършване на третиране чрез разглобяване или предаване за оползотворяване и/или обезвреждане на лица, притежаващи разрешение за извършване на съответната дейност с ИУЕЕО по чл. 35, ал. 1 от ЗУО. На територията на площадката няма да се приемат за третиране ИУЕЕО, включващо компоненти, съдържащи радиоактивни вещества.

За съхраняване на ИУЕЕО до предаването му за предварително третиране (разглобяване) и на отделените при предварително третиране материали и компоненти ще се използва зона под навес с непрониклива повърхност, оборудвана със съоръжение за събиране на разливи. Ще са налични са пожарогасители и сира за евентуално обезвреждане на счупени луминисцентни лампи. Временното съхраняване на ИУЕЕО ще се извършва отделно от другите отпадъци като са обособени места и съдове за съхраняване по категории.

Предварително третиране (разглобяване)

Дейностите по предварително третиране ще се извършват по начин, които не възпрепятства пригодността на отделените при предварителното третиране компоненти, материали и вещества за последващото им повторно използване, рециклиране и/или оползотворяване, както и повторното използване на цели уреди.

Предварителното третиране (разглобяване) ще се извършва чрез ръчни, хидравлични и пневматични инструменти и се отделят компоненти, материали и вещества съгласно Приложение №10 към чл. 43, ал. 1 от Наредба за ИУЕЕО, както и се отделя ИУЕЕО, компоненти и материали за подготовка за повторна употреба.

Площадка за предварително третиране (разглобяване) на ИУЕЕО отговаря на следните изисквания:

- Разположена е под навес, с непропусклива повърхност и съоръжение за събиране на разливи. На територията на площадка за предварително третиране не се генерират отпадъчни води;
- Опасните компоненти, материали и вещества от предварителното третиране на ИУЕЕО, се съхраняват на закрито, в контейнери;
- Оборудвана е с везна за измерване на теглото на приеманото и предаваното ИУЕЕО, както и на компонентите, материалите и веществата от предварително третиране на ИУЕЕО;
- Налични са затворени съдове за съхраняване на батерии и акумулатори, кондензатори, съдържащи полихлорирани бифенили (ПХБ) и полихлорирани терфенили (ПХТ), както и други опасни отпадъци.

Отпадъците, получени при предварително третиране (разглобяване) на ИУЕЕО ще се съхраняват до предаването им на лица, притежаващи разрешение по чл. 35, ал. 1 от ЗУО за последващо третиране.

Подготовка за повторна употреба на цели ИУЕЕО и компоненти от ИУЕЕО

След като се извърши предварително третиране (демантиране, разглобяване) на ИУЕЕО в зоната за предварително третиране на ИУЕЕО се генерират: компоненти, подлежащи на оползотворяване, обезвреждане и компоненти, които могат да се подложат на подготовка за повторна употреба. При приемане на територията на площадката на ИУЕЕО се осигурява разделянето на ИУЕЕО, което ще бъде подготвено за повторна употреба – това, което е със запазен външен вид и не е морално и технически остаряло. ИУЕЕО като цял уред и компоненти от ИУЕЕО, за да станат годни за повторна употреба трябва да преминат през подготовка за повторна употреба - почистване (от ръжда, мръсотия, прах, кал, натрупвания, сажди и други замърсявания в зависимост от целия уред и компонента), ремонт от квалифициран служител (възстановяване, поправяне и привеждане в изправност), техническа проверка (изпитване, проверяване, преглеждане, контрол). Компоненти от ИУЕЕО за повторна употреба могат да бъдат: агрегат, врати, рафтове, ел. мотори, казанчета, кабели, маховици, плочи, нагреватели, ел. ключове, терморелета, реостати, анкери, тонер касети, диоди, транзистори, платки и други и се съхраняват на стелажи или разделно в съдове, отделно от другите компоненти, подлежащи на оползотворяване или обезвреждане. При извършване на дейност подготовка за повторна употреба на ИУЕЕО като цял уред и компоненти от ИУЕЕО се използват стандартни и специализирани инструменти, използвани при ремонт на електрическо и електронно оборудване – гаечни ключове, вложки, клещи, отвертки, винтоверт, скоби, шкурки за почистване. При предаване и придобиване на ИУЕЕО като цял уред и на компоненти от ИУЕЕО за повторна употреба се попълва декларация по образец съгласно приложение № 8 от Наредба за ИУЕЕО.

Дейности с излезли от употреба гуми

На площадката се събират излезли от употреба гуми с произход: от разделно събиране, от физически и юридически лица, от разкомплектоване на ИУМПС. Площадката, на която ще се приемат за съхраняване излезли от употреба гуми (ИУГ) е с ясни обозначения, непрониклива повърхност и отговаря на всички изисквания за пожаро-безопасност.

Отпадъците ще се приемат от физически и юридически лица на обособена за целта зона с непрониклива повърхност (асфалт), с изградено съоръжение за събиране на разливи - каломаслоуловител с капацитет на пречистване 10 л/сек и калова яма 1000 л, капацитет 757 л, съгласно изискванията на т. I от Приложение № 3 към чл. 7, т. 2 и чл. 21, ал. 1 от Наредба за излезли от употреба моторни превозни средства (Обн. ДВ, бр. 7 от 25.01.2013 г.; с изм. и доп.).

Предвижда се изграждане на навеси с площ 300 кв.м. и поставяне на контейнери, които ще се използват за битови нужди и офис.

Всички приети и генерирани отпадъци ще се предават за последващо оползотворяване и/или обезвреждане на лица, притежаващи документ по чл. 35 от Закон за управление на отпадъците (ЗУО). Достъпът до площадката е осигурен чрез съществуваща пътна инфраструктура. Няма необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.), ползване на взрив.

Размерът и границите на необходимата площадка за реализиране на инвестиционното намерение са в рамките на поземления имот.

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:

Това инвестиционно предложение няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение.

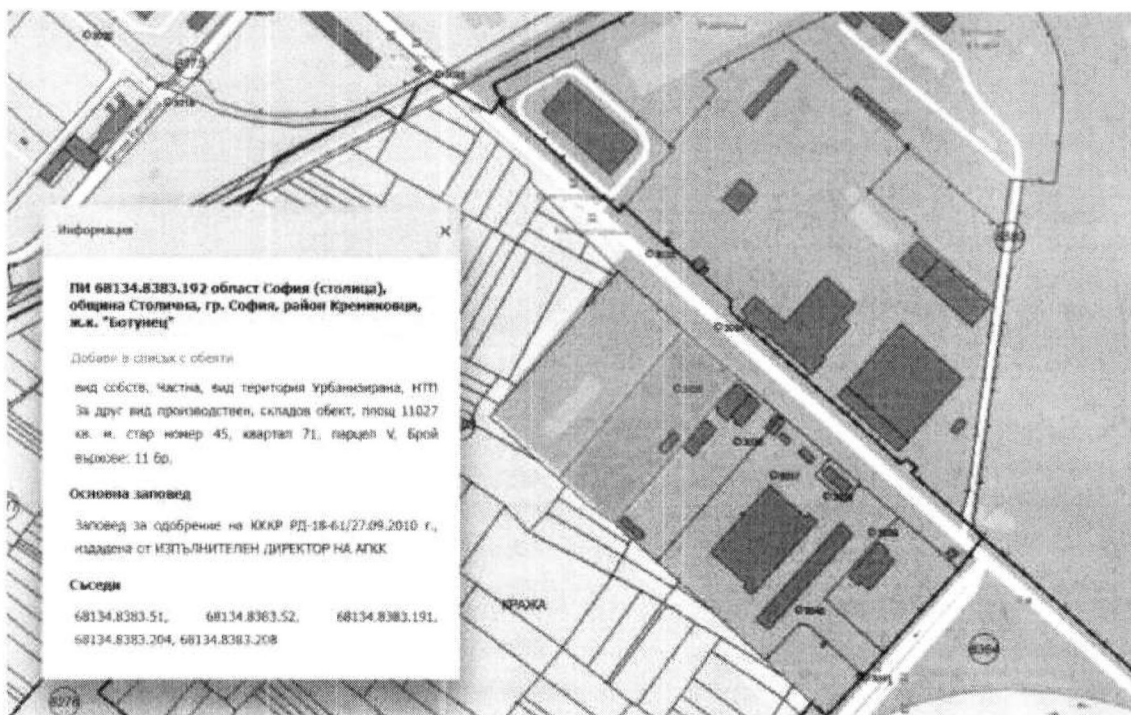
4. Местоположение:

(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)

Имотът е с местоположение: гр. София, район Кремиковци, поземлен имот с идентификатор 68134.8383.192, с географски координати: N 42° 44' 56.34" E 23°30' 23.26".

Съгласно Общия устройствен план на Столична община, приет с Решение на Министерски съвет № 960, т. 27 от 16.12.2009 г. и Закон за устройство и застрояване на Столична община поземлените имоти

попадат изцяло в устроителна зона: „смесена производствена зона”, за което дружеството има писмо от направление Архитектура и градоустройство на Столична община с изх. №ТП-70-00-53/21.11.2011 г.





Имотът, на територията на който е площадката не е в близост до обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство.

Територията, предмет на ИП не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закон за защитените територии и в границите на защитени зони от Европейската екологична мрежа „Натура 2000“.

Най-близко разположени защитени зони, които отстоят на километри от имота, поради което не се очаква пряко или косвено въздействие върху предмета и целите на тяхното опазване са:

- Защитена зона BG0000113 „Витоша“ за опазване на дивите птици и за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, определена съгласно Директива 2009/147/ЕО и Директива 92/43/ЕИО;
- Защитена зона BG0002004 „Долни Богров – Казичене“ за опазване на дивите птици, част от екологичната мрежа Натура 2000, определена съгласно Директива 2009/147/ЕО относно опазването на дивите птици;
- Защитена зона BG0002114 „Рибарници Челопечене“ за опазване на дивите птици, част от екологичната мрежа Натура 2000, определена съгласно Директива 2009/147/ЕО относно опазването на дивите птици.

Не се очаква трансгранично въздействие и не се предвижда 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 обществено 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)

Реализацията на инвестиционното намерение е свързана с извършване на строителни дейности, при които се предвижда използване на стандартни строителни материали, необходими за изграждане на навес с площ около 300 кв.м., монтаж на контейнер, предназначен за офис, както и изграждане и монтаж на автомобилен кантар с товароносимост до 60 тона.

За строителните дейности не се предвижда водоземане от повърхностни или подземни водни тела, както и изграждане на нови водоземни съоръжения.

Вода за битови и строителни нужди, в минимални количества, ще се осигурява доставяне от външен източник при необходимост.

Имотът е свързан към електропреносната мрежа. Не се предвижда водоземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води за питейни, промишлени и други нужди.

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

Реализацията на инвестиционното намерение не е свързана с емитиране на опасни вещества, в т.ч. приоритетни и/или приоритетно опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с вода.

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

От реализацията на настоящото инвестиционно намерение не се очаква образуване на емисии на вредни вещества.

От реализацията на инвестиционното намерение не се очаква образуване на организирани емисии на вредни вещества в атмосферния въздух, тъй като не се предвиждат стационарни източници на емисии. По време на строителството е възможно краткотрайно и локално запрашаване, свързано с извършване на строително-монтажни дейности и движение на строителна техника, което ще бъде с временен характер и ограничено във времето.

По време на експлоатацията не се предвиждат технологични процеси, водещи до отделяне на вредни вещества във въздуха.

При извършване на товаро-разтоварни дейности и движение на транспортни средства на територията на площадката е възможно отделяне на отработени газове от двигатели с вътрешно горене, характерни за всяка дейност с транспортно обслужване.

Въздействието ще бъде краткотрайно, с незначителен интензитет, без наднормено натоварване на атмосферния въздух и ограничено в рамките на площадката, като дейностите ще се извършват само през светлата част на денонощието.

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

През строителния период на територията на площадката ще се генерират строителни отпадъци по кодове:

- 17 02 01 - дървесина - от кофражи;
- 17 04 05 - чугун и стомана - от армировъчните работи,

които ще се събират и предават на специализирани фирми.

По време на експлоатацията на площадката не се очаква образуване на нови видове отпадъци, различни от тези, които са предмет на дейността.

Всички образувани отпадъци ще се събират, съхраняват и третираат съгласно изискванията на Закона за управление на отпадъците, като ще се предават за последващо оползотворяване и/или обезвреждане на лица, притежаващи съответните разрешения по чл. 35 от ЗУО.

Образуваните смесени битови отпадъци, резултат от жизнената дейност на персонала, ще се събират в обозначени съдове и ще се извозват по утвърдена от общината схема за сметосъбиране и сметоизвозване.

9. Отпадъчни води:

(очаквано количество и вид на формираните 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.)

При реализацията на инвестиционното намерение не се предвижда образуване на отпадъчни промишлени води. Не се предвижда заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти, подземни води или други водоприемници.

Атмосферните води от площадката ще се отвеждат чрез площадкова канализационна мрежа към каломаслоуловител, снабден с механизъм за автоматично блокиране при наличие на нефтопродукти. Събраните води и задържаните замърсители ще се обслужват и извозват регулярно от специализирана фирма, притежаваща съответните разрешения, за последващо третиране/пречистване.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението, както и капацитета на съоръженията, в които се очаква те да са налични:

(в случаите по чл. 99б от ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)

На територията на обособените площадки не се очаква да бъдат налични опасни химични вещества.

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

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

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 от ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или № 2 към ЗООС, се изисква и

изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 от ЗООС) поради следните основания (мотиви):

.....

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.
2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение - неприложимо.
3. Други документи по преценка на уведомятеля:
 - 3.1. Документ за собственост;
 - 3.2. Скица на имота;
 - 3.3. Писмо от направление Архитектура и градоустройство на Столична община с изх. №ТП-70-00-53/21.11.2011 г..
4. Електронен носител.

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

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

✓ Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 09.01.2026 г.

Уведомител:

Ri Nikolova
R Nikolova
2026.01.09
15:24:09 +02'00'