

Информация по чл. 4, ал. 3 от Наредбата за ОВОС

1. Данни за възложителя.

„В.Е.К.О. Трейд – 2000“ ЕООД

Седалище и адрес на управление: област София, община Столична, гр. София 1233, район р-н „Сердика”, ж.к. „Банишора”, ул. „Яворова чука” № 3А, ет. 2, ап. 6

ЕИК: 131242064

Пълен пощенски адрес: област София, община Столична, гр. София 1233, район р-н „Сердика”, ж.к. „Банишора”, ул. „Яворова чука” № 3А, ет. 2, ап. 6

тел.: 0888 540 678; **e-mail:** vekotrade@mail.bg

Управител на фирмата възложител: Едмонт Йорданов Янкулов

Лице за контакти: Едмонт Янкулов

тел.: 0888 540 678; **e-mail:** vekotrade@mail.bg

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Инвестиционното предложение е ново и предвижда извършване на дейности по събиране, съхранение и третиране на отпадъци от черни и цветни метали (ОЧЦМ), излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС), излязло от употреба електрическо и електронно оборудване (ИУЕЕО), негодни за употреба батерии и акумулатори (НУБА), излезли от употреба гуми (ИУГ), отпадъци от опаковки, хартия и картон, пластмаса и стъкло. Дейностите ще се извършват на площадка, която ще бъде оборудвана със специализирани съдове за съхраняване на отпадъците, както и технологични средства за третиране, осигуряващи необходимите условия за извършване на дейностите, без да се допуска възможност за увреждане здравето на хората и при гарантиране опазването на околната среда.

Дейността попада в обхвата на Приложение № 2 към 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:

Описание на площадката

Площадката ще бъде обособена в местност „Хаджи Димитър“ по плана на гр. София, в УПИ VIII, за имоти: № 961, 966, 967, 971, реална част 1000 кв. м от имот 966, като имота е разположен само в зона СМФ и не обхваща зона ТГО гора и озеленяване. Имотът е с размери лице по ул. Резбарска 25 м и дълбочина 40 м.

Общата площ на площадката ще бъде с обща площ 1000 кв. м.

Площадката ще бъде обозначена с табела, на която ще е изписано името на оператора на площадката, лице за контакти, дейността, която ще се извършва на площадката съответните отпадъци, както и работно време. Ще бъде осигурено 24-часово видеонаблюдение. Площадката е с осигурен достъп до улица и с възможност за извършване на товаро-разтоварни дейности, като за целта ще е налична обособена зона за престой на превозните средства. Ще бъде снабдена със съдове за събиране, които да осигуряват високо ниво на защита на околната среда срещу разпиляване на отпадъците. Същата отговаря на изискванията на чл. 38, ал. 1 от ЗУО.

При експлоатацията на площадката ще бъдат спазвани специфичните изисквания за осъществяване на тези дейности в Закона за управление на отпадъците (ЗУО) и останалите подзаконовите нормативни актове.

В границите на имота ще бъдат изградени навеси и закрити складови площи, които ще бъдат използвани за целите на инвестиционното намерение. Площта от площадката, където ще се извършват дейности с отпадъци (съхранение и третиране), както и подът на складовите помещения ще са изградени от плътна непропусклива повърхност.

За постъпилите и третирани количества отпадъци ще се води отчетност съгласно Наредба № 1 от 04.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри. Измерването и контролирането на количествата отпадъци ще се извършва в зоната за приемане на отпадъците, посредством измервателни устройства (електронни кантари и автокантар).

Няма да се извършват изкопни дейности, няма да се използва взрив.

Захранването на имота с електричество ще се осъществи от съседния имот.

Ще бъдат взети подходящи мерки за съхраняване на специфичните опасни отпадъци и предотвратяване замърсяването на околната среда в следствие тяхното съхраняване и третиране, мерки за не смесване на опасни с неопасни отпадъци, както и мерки за разделяне на оползотворимите и неоползотворими отпадъчни потоци. На площадката ще са осигурени съдове за съхраняване на отпадъците, в това число затворени контейнери и плътно затварящи се варели. Дейностите по съхраняване на отпадъците ще се извършват в отделни сектори на площадката, в зависимост от съответния вид отпадък. Всички видове отпадъци, приемани на площадката, ще се съхраняват в зависимост от техния произход, вид, състав и свойства. Отпадъците ще се складират отделно от други спомагателни материали. Ще бъдат обособени отделни участъци за третиране на различните видове отпадъци. Отпадъците няма да се преработват до промяна на състава им, а само ще се съхраняват и третират механично. Това ще става разделно по видове, като съдовете, в които ще се поставят те, както и отпадъците, образувани в следствие третирането, ще са маркирани с код

и наименование, съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО за класификация на отпадъците. Ще се осигури безопасно и разделно съхраняване на образуваните отпадъци от дейността на фирмата, като тези, които нямат опасни свойства ще се отделят на достатъчно голямо разстояние от опасните отпадъци. Опасните отпадъци ще бъдат съхранявани в пригодени за целта затварящи се съдове и/или на закрито. Събирането и съхраняването на опасните отпадъци ще се извършва в корозионно устойчиви съдове, спрямо веществата, съдържащи се в тях, без материалът, от който са изработени съдовете да взаимодейства с отпадъците, като по-голямата част от тях ще са поставени на закрито. Съдовете ще са обозначени с надпис „Опасен отпадък“ и съответния код на отпадъка. При достигане на определено количество от даден отпадък ще се организира предаването му на фирма, осъществяваща последващо третиране на отпадъците, като това предаване ще се осъществява на базата на подписан договор.

Видът (кодът и наименованието), количеството, произходът на отпадъците, които ще се съхраняват и дейностите по третиране, които представляват предмет на настоящото уведомление, са посочени в следната таблица:

№	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количес тво (тон/год.)	Произход		
	Код	Наименование					
	1	2	3	4	5		
1.	02 01 10	Метални отпадъци	R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, балиране/ R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	1000	От физически и юридически лица		
2.	07 02 13	Отпадъци пластмаси	R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – балиране/ R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	200	От юридически лица		

3.	12 01 01	Стърготини, стружки и изрезки от черни метали	R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – балиране/ R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	100	От юридически лица
4.	12 01 02	Прах и частици от черни метали	R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – балиране/ R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	100	От юридически лица
5.	12 01 03	Стърготини, стружки и изрезки от цветни метали	R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, балиране/ R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	100	От юридически лица
6.	12 01 04	Прах и частици от цветни метали	R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, балиране/ R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	100	От юридически лица

7.	12 01 05	Стърготини, стружки иrezки от пластмаси	R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – балиране/ R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	50	От юридически лица
8.	15 01 01	Хартиени картонени опаковки	R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, балиране/ R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	500	От физически и юридически лица
9.	15 01 02	Пластмасови опаковки	R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, балиране/ R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	500	От физически и юридически лица
10.	15 01 03	Опаковки дървесни материали	R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	20	От физически и юридически лица
11.	15 01 04	Метални опаковки	R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, балиране/ R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	500	От физически и юридически лица

12.	15 01 05	Композитни/многослойни опаковки	R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – балиране/ R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	20	От физически и юридически лица
13.	15 01 06	Смесени опаковки	R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, балиране/ R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	50	От физически и юридически лица
14.	15 01 07	Стъклени опаковки	R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	250	От физически и юридически лица
15.	15 01 09	Текстилни опаковки	R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	20	От физически и юридически лица
16.	15 01 10*	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества замърсени с опасни вещества	R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране/ R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	50	От физически и юридически лица

17.	15 01 11*	Метални опаковки, съдържащи опасна твърда поръзона маса (например азбест), включително празни контейнери за флуиди под налягане	R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	50	От физически и юридически лица
18.	15 02 02*	Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества	R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	50	От физически и юридически лица
19.	16 01 03	Излезли от употреба гуми	R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	200	От физически и юридически лица
20.	16 01 04*	Излезли от употреба превозни средства	R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – разкокмплектоване, рязане/ R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	200	От физически и юридически лица

21.	16 01 06	Излезли от употреба превозни средства, които не съдържат течности или други опасни компоненти	R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – разкомплектоване, рязане/ R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	100	От юридически лица, притежаващ и документ по чл. 35, ал. 1 т. 1 от ЗУО или комплексно разрешител но, издадено по реда на ЗООС
22.	16 01 07*	Маслени филтри	R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	30	От юридически лица
23.	16 01 12	Спирачни накладки, различни от упоменатите в 16 01 11	R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	4	От юридически лица
24.	16 01 16	Резервоари за втечнени газове	R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	10	От юридически лица
25.	16 01 17	Черни метали	R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, рязане, балиране/ R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	1000	От юридически лица

26.	16 01 18	Цветни метали	R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, рязане, балиране/ R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	500	От юридически лица
27.	16 01 19	Пластмаси	R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	200	От юридически лица
28.	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	R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	3	От юридически лица
29.	16 01 22	Компоненти, неупоменати другаде	R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	5	От юридически лица
30.	16 02 11*	Излязло от употреба оборудване, съдържащо флуорохлоровъглероди, флуорохлоровъглеводороди (HCFC), флуоровъглеводороди (HFC)	R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – разглобяване/ R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	200	От физически и юридически лица

31.	16 02 13*	Излязло от употреба оборудване, съдържащо опасни компоненти (3), различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 12	R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – разглобяване/ R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	300	От физически и юридически лица
32.	16 02 14	Излязло от употреба оборудване, различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 13	R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – разглобяване/ R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	500	От физически и юридически лица
33.	16 02 15*	Опасни компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване	R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	80	От юридически лица
34.	16 02 16	Компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване, различни от посочените в 16 02 15	R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	50	От юридически лица
35.	16 06 01*	Оловни акумулаторни батерии	R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	50	От физически и юридически лица

36.	16 06 02*	Ni-Cd батерии	R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	5	От физически и юридически лица
37.	16 06 04	Алкални батерии (с изключение на 16 06 03)	R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	5	От физически и юридически лица
38.	16 06 05	Други батерии и акумулатори	R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	10	От физически и юридически лица
39.	16 08 01	Отработени катализатори, съдържащи злато, сребро, рений, родий, паладий, иридий или платина (с изключение на 16 08 07)	R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	2	От физически и юридически лица
40.	17 04 01	Мед, бронз, месинг	R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – рязане, балиране/ R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	300	От юридически лица
41.	17 04 02	Алуминий	R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – рязане, балиране/ R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	300	От юридически лица

42.	17 04 03	Олово	R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, рязане, балиране/ R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	50	От юридически лица
43.	17 04 04	Цинк	R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, рязане, балиране/ R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	50	От юридически лица
44.	17 04 05	Чугун и стомана	R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, рязане, балиране/ R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	1000	От юридически лица
45.	17 04 06	Калай	R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, рязане, балиране/ R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	20	От юридически лица

46.	17 04 07	Смеси метали от	R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, рязане, балиране/ R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	1000	От юридически лица
47.	17 04 11	Кабели, различни от упоменатите в 17 04 10	R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, рязане, балиране/ R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	100	От юридически лица
48.	19 10 01	Отпадъци от чугун и стомана	R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, рязане, балиране/ R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	1000	От юридически лица
49.	19 10 02	Отпадъци от цветни метали	R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, рязане, балиране/ R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	500	От юридически лица
50.	19 12 01	Хартия и картон	R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	500	От юридически лица

51.	19 12 02	Черни метали	R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, рязане, балиране/ R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	2000	От юридически лица
52.	19 12 03	Цветни метали	R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, рязане, балиране/ R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	1000	От юридически лица
53.	20 01 01	Хартия и картон	R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – балиране, сортиране/ R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	500	От физически и юридически лица
54.	20 01 02	Стъкло	R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	100	От физически и юридически лица
55.	20 01 21*	Луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	1	От физически и юридически лица

56.	20 01 23*	Излязло от употреба оборудване, съдържащо флуорохлоровъглероди	R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – разглобяване/ R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	200	От физически и юридически лица
57.	20 01 33*	Батерии и акумулатори, включени в 16 06 01, 16 06 02 или 16 06 03, както и несортиирани батерии и акумулатори, съдържащи такива батерии	R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	5	От физически и юридически лица
58.	20 01 34	Батерии и акумулатори, различни от упоменатите в 20 01 33	R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	5	От физически и юридически лица
59.	20 01 35*	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01 23, съдържащо опасни компоненти (3)	R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – разглобяване/ R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	300	От физически и юридически лица

60.	20 01 36	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в кодове 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35	R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – разглобяване/ R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	500	От физически и юридически лица
61.	20 01 39	Пластмаси	R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, балиране/ R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	500	От физически и юридически лица
62.	20 01 40	Метали	R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, рязане, балиране/ R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	2000	От физически и юридически лица

Методи и технологии за събиране, съхраняване и третиране на отпадъците по видове дейности:

Приемането на отпадъците ще се извършва на площадката, където ще има всички необходими условия за извършване на дейността, без да се допуска замърсяване на околната среда и увреждане здравето на хората. Приемането на всички видове отпадъци ще се извършва в обособената зона за приемане на отпадъци, където се измерва теглото и ще се извършва стриктен контрол на постъпващите количества. Контролът на качеството на постъпващите и напускащите площадката отпадъци ще се извършва от отговорните за това лица на площадката. Товарът ще минава тегловно измерване през кантар, след което ще се извършва визуален контрол за наличие на примеси, опасни вещества или други, нерегламентирани отпадъци. Разтоварването се извършва на местата определени за съответния вид на отпадъка. Товаро-разтоварните дейности на площадката ще се извършват ръчно или механизирано с мотокар.

Съхраняването на метални опаковки, ИУЕЕО, ИУМПС и ОЧЦМ, както и отпадъците, получени в резултат на тяхната предварителна обработка се извършва отделно на обособени части на площадката. При последващо предаване отпадъците от метални опаковки, ОЧЦМ и ИУЕЕО ще се отчитат отделно с код и наименование съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО за класификация на отпадъците.

Хартията, пластмасата, и отделните видове опаковки ще се събират разделно. Те ще се съхраняват в насипно състояние в метални транспортни контейнери, както и балирани в размери по спецификация на клиента. Съхраняването ще става на обособени и означени места от площадката, отделно от останалите потоци отпадъци, а съдовете, в които се съхраняват са надписани с код и наименование съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО за класификация на отпадъците.

Събиране, съхраняване и третиране на отпадъци от черни и цветни метали /ОЧЦМ/

Дейностите с ОЧЦМ на площадката се извършват според принципите на разделеност на отпадъците според вида, свойствата и съвместимостта им като се складират в открити и закрити складове в подходящи съдове – контейнери обозначени с табели с код и наименование. Съоръженията за предварителната обработка на отпадъците, които ще се използват на площадката, за рязане, разглобяване, балиране, ще са: оксижени, електрооженни апарати, флексове, багер-паяци и балиращи преси.

Събиране, съхраняване и третиране на отпадъци от пластмаси

След приемане на площадката на този вид отпадъци, те подлежат на претегляне и окачествяване, сортиране на отпадъците и временно съхранение в метални контейнери, преди предаването им на фирми притежаващи необходимите разрешителни за по нататъшното им третиране. Дейностите с отпадъци от пластмаса на площадката се извършват според принципите на разделеност на отпадъците според вида, свойствата и съвместимостта им като се складират в открити и закрити складове в подходящи съдове, обозначени с табели с код и наименование съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО за класификация на отпадъците. Работните процеси свързани с приемане, претегляне, окачествяване, сортиране, балиране на отпадъците ще се извършват ръчно или механизирано с технически средства: балираща преса.

Събиране и съхраняване на отпадъци от стъкло

- приемане, претегляне и окачествяване на отпадъците от стъкло;
- Съхранение на отпадъци от стъкло ще се извършва в открити контейнери, преди предаването им на фирми притежаващи необходимите разрешителни за по нататъшното им третиране.

Дейностите с отпадъци от стъкло на площадката се извършват според принципите на разделеност на отпадъците според вида, свойствата и съвместимостта им като се складират в открити контейнери, обозначени с табели с код и наименование съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО за класификация на отпадъците.

Събиране, съхраняване и третиране на отпадъци от хартия и картон

- приемане, претегляне и окачествяване на отпадъците от хартия и картон;
- сортиране на отпадъците от хартия и картон;
- съхранение на сортирани отпадъци ще се извършва в пожарообезопасени метални контейнери.

Работните процеси свързани с приемането, претеглянето, окачествяването и сортирането на отпадъците, ще се извърши ръчно и механизирано с технически средства – балираща преса.

Събиране, съхраняване и третиране на отпадъци от метални опаковки, опаковки от хартия и картон, опаковки от пластмаса и опаковки от стъкло

- разделно приемане, претегляне и окачествяване на отпадъци от опаковки;
- сортиране на отпадъците;
- съхраняване на разделно събраните отпадъци от опаковки.

Дейностите по приемане, третиране, сортиране, балиране и временното съхранение на отпадъците от опаковки се извършват според принципите на разделеност на отпадъците според вида, свойствата и съвместимостта им като се използват подходящите пожарообезопасени, закрити и открити складове и съдове – контейнери обозначени с табели с код и наименование, съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО за класификация на отпадъците. Работните процеси свързани с приемането, претеглянето, окачествяването и сортирането на отпадъците, ще се извърши ръчно и механизирано с технически средства – балираща преса.

Събиране, съхраняване и третиране на излезли от употреба моторни превозни средства /ИУМПС/

- приемане, претегляне и окачествяване на излезли от употреба моторни превозни средства /ИУМПС/;
- съхраняване непосредствено преди разкомплектоване. В зоната ще бъде изграден каломаслоуловител;
- отстраняване, източване и разделно събиране на горива, моторни и други масла, охлаждачи течности, антифризи, спирачни течности и други течности съдържащи се в ИУМПС;
- съхраняването на селективно събраните гориво-смазочни материали от ИУМПС, ще се извърши разделно по видове в затворени и етикетирани съдове и резервоари в закрити пожарообезопасени места до предаването им, за последващо третиране.

Разкомплектоването на ИУМПС – състои се в демонтиране, рязане отделяне и сортиране на материали и компоненти. Площадката ще разполага с непропусклива повърхност и съоръжение за събиране на разливи, включително и за дъждовни води. Отпадъците ще се разделят според това дали подлежат на рециклиране/оползотворяване или повторна употреба.

При разкомплектоването на ИУМПС ще се използват ръчни инструменти, плазморезачи, оксижени, електроженни апарати, флексове, компресори, багер-паяци, мотокари, балираща преса и други. Дейностите по временното съхраняване на отпадъците генериирани от разкомплектоването на ИУМПС се извършват според принципите на разделеност на отпадъците според вида, свойствата и съвместимостта им като се използват подходящи съдове – контейнери, обозначени с табели с код и наименование.

Събиране и съхраняване на негодни за употреба батерии и акумулатори /НУБА/

- приемане, претегляне, окачествяване и сортиране на НУБА;

Съхраняването на НУБА ще се извършва на закрито, като мястото ще е с непропусклива повърхност, върху която ще са разположени PVC контейнери, специално предназначени за събирането и временното съхранение на НУБА, преди предаването има за последващо третиране на фирми притежаващи необходимите документи.

Събиране и съхраняване на негодни за употреба гуми /ИУГ/

Негодни за употреба гуми ще бъдат приемани от:

- събирателни пунктове;
- места за смяна на гуми;
- места за продажба на гуми;
- места на тяхното образуване в резултат на експлоатацията на техника и оборудване;

На площадката ще се събират всички видове гуми: пътнически, товаро-пътнически, от състезателни автомобили; автобуси и камиони; авиационни; мотоциклетни; от строителни и индустриални превозни средства и съоръжения; селскостопански и лесовъдни превозни средства и съоръжения, и други.

ИУГ ще се събират на подходящи места с оглед предотвратяване на опасността от възникване на пожари при натрупване на по-големи количества.

Събиране и съхраняване на отработени масла

Отработени масла ще се генерират от дейността на фирмата. Те ще се съхраняват по вид, код и наименование съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО за класификация на отпадъците, по начин който позволява тяхното последващо регенериране, оползотворяване или обезвреждане. Ще бъде обособен събирателен пункт за събиране и временно съхранение на отработените масла, който ще отговаря на специфичните изисквания съгласно чл. 25 от Наредба за отработените масла и отпадъчните нефтопродукти:

- ще бъде покрит с непропусклива повърхност;
- ще бъде оборудван с приемателни резервоари и/или съдове за събиране и съхраняване;

- ще бъде оборудван с устройства за безаварийно изпомпване и/или източване на отработените масла и отпадъчните нефтопродукти;
- ще разполагат с налични количества сорбенти (пръст, пясък и др.), използвани за ограничаване на евентуални разливи;
- ще се оборудва със съоръжение за отстраняване на отработените масла и отпадъчните нефтопродукти от формираните отпадъчни води.

Съдовете за съхранение на отработените масла ще бъдат маркирани с надпис „Отработени масла“ или „Отпадъчни нефтопродукти“, както и с надпис съдържащ код и наименование на отпадъка, съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО за класификация на отпадъците.

Събиране, съхраняване и третиране на излязло от употреба електрическо и електронно оборудване /ИУЕЕО/

- приемане, претегляне, окачествяване и сортиране на ИУЕЕО в съответствие с номенклатурните технически изисквания на БДС и международните стандарти;
- съхраняването на ИУЕЕО ще се извършва в закрити места и в метални контейнери, преди предаването има за последващо третиране на фирми притежаващи необходимите документи. Зоната за съхранение ще се приведе в съответствие с изискванията от Наредбата за излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване. Дейностите свързани с приемане, претегляне, окачествяване, сортиране, и складиране ще се извършват ръчно.

Първоначално от ИУЕЕО ще бъдат отстранявани опасните компоненти, след което ще се отстраняват компонентите подходящи за повторна употреба, резервни части и тези, които са подходящи за вторични сировини.

За отделянето на различните материали ще се използват предимно ръчни инструменти и методи.

На площадката ще се извършва селективно отстраняване на материали и компоненти от ИУЕЕО от категориите както следва:

1. Топлообменно оборудване
2. Екрани, монитори и оборудване, част от което са екрани с повърхност, по-голяма от 100 cm²
3. Лампи
4. Големи уреди (всеки от външните размери е над 50 см), включително, но не само:

Домакински уреди; информационно-технологично и телекомуникационно оборудване; потребителско оборудване; осветителни тела; оборудване за възпроизвеждане на звук или образ; музикално оборудване; електрически и електронни инструменти; играчки, уреди за спорт и отдих; медицински изделия; инструменти за мониторинг и контрол; автомати; оборудване за генериране на електрически ток. В тази категория не се включва оборудването, включено в категории 1 - 3.

5. Малки уреди (нито един от външните размери не надвишава 50 см), включително, но не само:

Домакински уреди; потребителско оборудване; осветителни тела; оборудване за възпроизвеждане на звук или образ, музикално оборудване; електрически и електронни инструменти; играчки, уреди за спорт и отдих; медицински изделия; инструменти за мониторинг и контрол; автомати; оборудване за генериране на електрически ток. В тази категория не се включва оборудването, включено в категории 1 - 3 и 6.

6. Малко информационно-технологично и телекомуникационно оборудване (нито един от външните размери не надвишава 50 см)

Операциите по селективно отстраняване на материали, компоненти и вещества ще се извършват в следната последователност:

- оценка на пригодността на ИУЕЕО за повторна употреба и предлагането му за повторна употреба;
- отстраняване на компонентите и материалите, които се считат за опасни;
- отделяне на компоненти подходящи за използване като резервни части и предлагането има като такива;
- отделянето на материалите и компонентите, за който съществуват пазари като вторични сировини – различни видове пластмаси, метали, стъкло, керамика и други.

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:

Реализирането на инвестиционното предложение няма да доведе до промяна в други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности.

Дейността на съседните на терена парцели няма да бъде засегната от реализирането на инвестиционното предложение.

Инвестиционното намерение ще се реализира в имот в УПИ VIII, за имоти: № 961, 966, 967, 971, реална част 1000 кв. м от имот 966, като имота е разположен само в зона СМФ и не обхваща зона ТГО гора и озеленяване. Имотът е с размери лице по ул. Резбарска 25 м и дълбочина 40 м.



Имотът е в м. НПЗ – Хаджи Димитър, район „Подуяне“, гр. София. Територията на имота попада в производствена територия - зона СМФ – смесена многофункционална зона според ОУП на Столична община, с ПУП-ПРЗ и ИПР за офиси, магазини, жилища, складове, търговия, безвредни производства, ПГ и ТП, хеликоптерна площадка и парк.

Предвид горното площадката ще удовлетворява изискванията, поставени в чл. 38, ал. 1 от Закона за управление на отпадъците.

За извършване на дейностите по настоящото инвестиционно намерение, се изисква издаване на разрешение за дейности по третиране на отпадъци по реда на Закона за управление на отпадъците.

Органът по одобряване на инвестиционното предложение е РИОСВ – София.

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)

Инвестиционното намерение ще се реализира в местност „Хаджи Димитър“ по плана на гр. София, в УПИ VIII, за имоти: № 961, 966, 967, 971, реална част 1000 кв. м от имот 966, като имота

е разположен само в зона СМФ и не обхваща зона ТГО гора и озеленяване. Имотът е с размери лице по ул. Резбарска 25 м и дълбочина 40 м.

Географски координати: 42.713547, 23,357237.



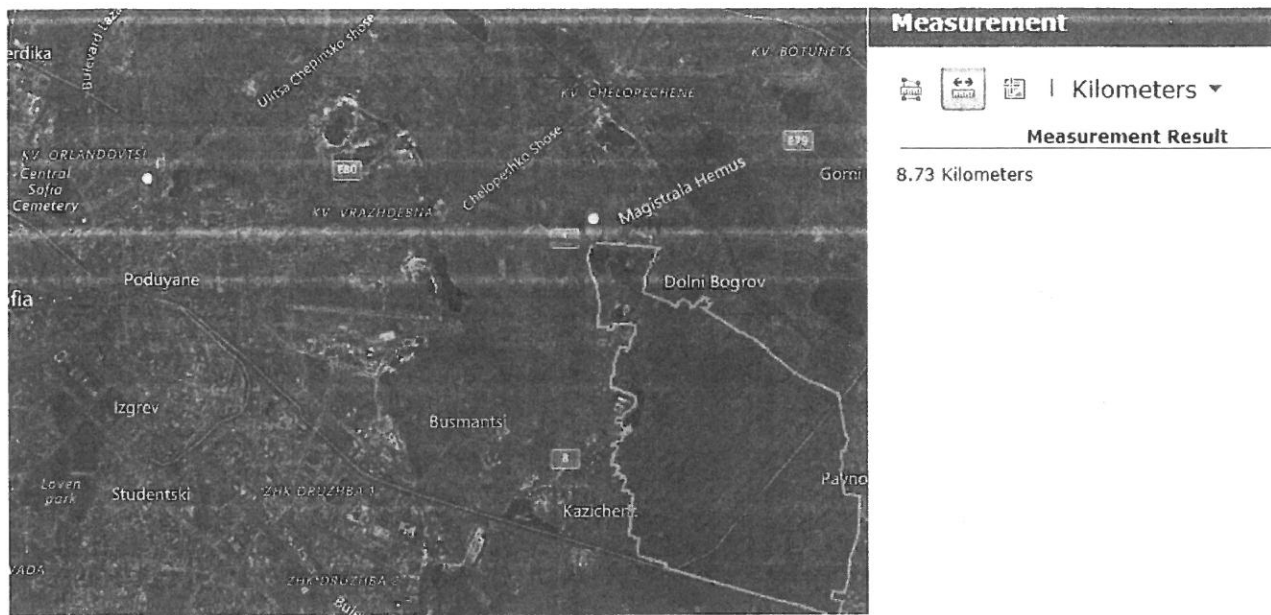
Имотът, в който се намира инвестиционното предложение, е собственост на "МЕТРОПОЛ-М" ЕООД. За ползването на обекта от фирма „В.Е.К.О. Трейд – 2000“ ЕООД притежава сключен договор за наем със собственика.

Реализацията на инвестиционното предложение не предполага загуба на площ от местообитания, фрагментация на местообитания или популации на видове и беспокойство на видове, предмет на опазване в цитираните близко разположени защитени зони.

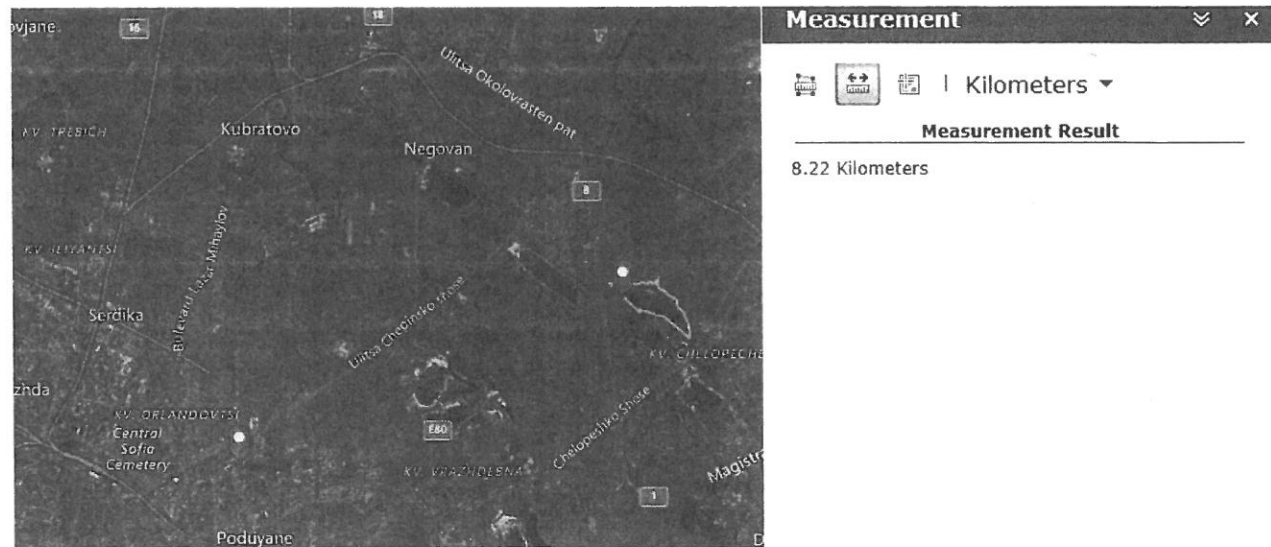
Не се очаква трансгранично въздействие от реализацията на проекта. По време на експлоатацията на обекта ще се използва изградената вече, съществуваща в района пътна инфраструктура, без да се извършва промяна в нея.

Обектът не засяга защитени територии. Най-близко разположените до имота зони от Националната екологична мрежа „Натура 2000“ са:

- Защитена зона „Долни Богров – Казичене“ - Категория: 33 по директивата за птиците. Код в регистъра BG0002004 - на разстояние над 8 километра.



- Защитена зона – „Рибарници Челопечене“ - Категория: 33 по директивата за птиците. Код в регистъра BG0002114 - на разстояние над 8 километра.



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)

По време на експлоатацията на обекта няма да бъдат използвани природни ресурси, с изключение на водите за битови нужди. Водовземането ще се осъществява от собствен водоизточник, който ще бъде вписан в регистъра на водовземни съоръжения за подземни води за задоволяване на собствени потребности на гражданите по Закона за водите.

Води за промишлени нужди няма да бъдат използвани по време на експлоатацията на обекта.

Дейността на площадката няма да доведе до физически промени на района.

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:

При експлоатацията на обекта не се очаква да се еmitират приоритетни и/или опасни вещества, при които да се осъществява или да е възможен контакт с води.

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

Не се очаква реализирането на инвестиционното предложение да окаже негативно влияние върху качеството на атмосферния въздух в района. Биха могли да се очакват неорганизирани емисии от прахови частици от движението на превозни средства по площадката, извършващи транспорта на отпадъците, но основно през летните месеци и в случай, че времето е сухо в продължителен период от време. За намаляване на неорганизираните прахови емисии, ще се извършва периодично оросяване при необходимост, както и почистване на площадката.

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

При експлоатацията на обекта ще се генерират и ще се извършва предварително съхраняване на площадката на следните отпадъци, които ще са подходящи за целта съдове, обозначени с код и наименование, както следва:

№	Вид на отпадъка	
	Код	Наименование
1	2	
	13 01 10*	нехлорирани хидравлични масла на минерална основа
	13 02 05*	нехлорирани моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки на минерална основа
	13 05 03*	утайки от маслоуловителни шахти
	13 07 01*	газъол, котелно и дизелово гориво
	13 07 02*	Бензин

	14 06 01*	флуорохлоровъглероди, флуорохлоровъглеводороди (HCFC), флуоровъглеводороди (HFC)
	15 02 02*	абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества
	16 01 03	излезли от употреба гуми
	16 01 06	излезли от употреба превозни средства, които не съдържат течности или други опасни компоненти
	16 01 07*	маслени филтри
	16 01 10*	експлозивни компоненти (например предпазни въздушни възглавници)
	16 01 11*	спирачни накладки, съдържащи азбест
	16 01 12	спирачни накладки, различни от упоменатите в 16 01 11
	16 01 13*	спирачни течности
	16 01 14*	антифризни течности, съдържащи опасни вещества
	16 01 15	антифризни течности, различни от упоменатите в 16 01 14
	16 01 16	резервоари за втечнени газове
	16 01 17	черни метали
	16 01 18	цветни метали
	16 01 19	Пластмаси
	16 01 20	Стъкло
	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
	16 01 22	компоненти, неупоменати другаде
	16 01 99	отпадъци, неупоменати другаде
	16 02 15*	опасни компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване
	16 02 16	компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване, различни от посочените в 16 02 15
	16 06 01*	оловни акумулаторни батерии

	16 06 02*	Ni-Cd батерии
	16 06 04	алкални батерии (с изключение на 16 06 03)
	16 08 01	отработени катализатори, съдържащи злато, сребро, рений, родий, паладий, иридий или платина (с изключение на 16 08 07)
	17 01 07	смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки и керамични изделия, различни от упоменатите в 17 01 06
	17 09 04	смесени отпадъци от строителство и събаряне, различни от упоменатите в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03
	19 12 01	хартия и картон
	19 12 02	черни метали
	19 12 03	цветни метали
	19 12 04	пластмаса и каучук
	19 12 05	Стъкло
	19 12 07	дървесина, различна от упоменатата в 19 12 06

За образуваните от дейността на площадката отпадъци, съгласно изискванията на Наредба № 2 за класификация на отпадъците, генераторът ще представи в РИОСВ – София попълнен работен лист за класификация на отпадъците по приложение № 5 в два екземпляра с определен шестцифрен код на отпадъка.

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.

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 изиска издаване на комплексно разрешително, информираме Ви, че съобразно предвидените складови площи и съдове за съхранение на отпадъците, организацията за приемане, предварително третиране и последващо иззвързване на събраните количества, на площадката няма да има възможност за извършване на съхранение на общо количество опасни отпадъци, надвишаващо 50 тона в даден момент. Общата площ на участъците от площадката, на които се съхраняват опасни отпадъци е не повече от 200 кв м. Максималният моментен капацитет на площадката за приемане и съхранение на опасни отпадъци ще е около 20 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.

Смесените битови отпадъци ще се събират в контейнер и след това ще се извозват от специализирана фирма за дейности с битови отпадъци.

Останалите отпадъци ще се образуват вследствие механичното третиране на отпадъци на площадката.

Всички генериирани отпадъци по време на експлоатацията на площадката ще се събират разделно и ще се предават за по-нататъшно последващо оползотворяване или обезвреждане на фирми, притежаващи разрешение за дейности със същите, въз основа на подписан писмен договор.

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.)

На производствената площадка ще бъде изградена канализационна мрежа за атмосферни и битови води, която ще е свързана с каломаслоуловител, където ще бъдат пречиствани и отвеждани във водоплътна изгребна яма, която периодично ще се почиства от фирма, притежаваща необходимите разрешителни.

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

(в случаите по чл. 99б 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)

Не се очаква да бъдат налични опасни химични вещества от приложение № 3 на Закона за опазване на околната среда на площадката.