

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

### I. Информация за контакт с инвеститора:

1. "ЕКОЛЕНД КОНСУЛТ" ЕООД, ЕИК: 202712393, седалище и адрес на управление:  
гр. Велико Търново 5000, ул. "Цанко Церковски" № 38 А, ет. 6, ап. 18  
Управител: Димитър Андреев Дамянов
2. Адрес за кореспонденция: гр. Велико Търново 5000, ул. "Цанко Церковски" № 38 А, ет. 6, ап. 18
3. Телефон, факс, e-mail: 0877 765 015, [ecoland-consult@gmail.bg](mailto:ecoland-consult@gmail.bg)
4. Лице за контакти: Милена Николова

### II. Характеристика на инвестиционното предложение:

#### 1. Резюме на предложението

Инвестиционното предложение е ново и предвижда обособяване на площадка за съхраняване и предварително третиране отпадъци от черни и цветни метали /ОЦМ/, отпадъци от опаковки /ОО/, излезли от употреба моторни превозни средства /МУМПС/, излезло от употреба електрическо и електронно оборудване /МУЕЕО/, съхраняване на негодни за употреба батерии и акумулатори /НУБА/, отработени масла /ОМ/, излезли от употреба гуми /ИУГ/ и др. производствени и битови отпадъци в гр. София, община Столична, област София, район Люлин, ул. "Тоичо Жечев", част от ПИ с идентификатор 68134.4355.2740 и част от ПИ с идентификатор 68134.4355.2741, кв. 60, с обща площ 2 000 кв. м.

Съгласно действащия ОУП на Столична община ПИ с идентификатор 68134.4355.2740, кв. 60 с площ 5544 кв. м. се намира в урбанизирана територия, в две устройствени зони – „Зона за малки и средни производства и занаятчийски услуги“ (Пмс) и „Терени за транспортна инфраструктура“ (Тти); ПИ с идентификатор 68134.4355.2741, кв. 60 с площ 2504 кв. м. също е в урбанизирана територия, с устройствен статут „Смесена производствена зона“ (Пс).

Съгласно действащия ПУП-ПЗР, ПИ с идентификатор 68134.4355.2740 попада в зона Тти – терени за транспортна инфраструктура, а ПИ с идентификатор 68134.4355.2741, който е част от УПИ-I (с предназначение за производствено-складова дейност) е в Пс - смесена производствена зона.

Имотите са частна собственост на „РИКС 77“ ЕООД. Ще се ползват от възложителя със съгласието на собственика на имота на база сключен договор за наем от 14.05.2018 г., с които се разрешава инициране на инвестиционното предложение. За целите на инвестиционното предложение възложителя ще използва 500 кв. м. от ПИ с идентификатор 68134.4355.2740, като тази част от имота ще се използва за товарно-разтоварни дейности и паркиране на транспортната техника и 1500 кв. м. от ПИ с идентификатор 68134.4355.2741 (обща площ 2 000 кв. м.), като тази площ ще се използва за същинските дейности с отпадъци.

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 (пътница/улици, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив.

- Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ:

Инвестиционното намерение предвижда извършване на дейности по съхраняване и предварително третиране отпадъци от черни и цветни метали /ОЧЦМ/, отпадъци от опаковки /ОО/, излезли от употреба моторни превозни средства /ИУМПС/, излязло от употреба електрическо и електронно оборудване /ИУЕЕО/, съхраняване на негодни за употреба батерии и акумулатори /НУБА/, отработени масла /ОМ/, излезли от употреба гуми /ИУГ/ и др. производствени и битови отпадъци.

Прогнозните количества отпадъци, които ще се събират са следните: ОЧЦМ - 50 000 т/г; НУБА - 4 000 т/г; ОО - 100 000 т/г; ИУЕЕО - 6 000 т/г; ИУМПС - 10 000 т/г; ОМ - 5 000 т/г; ИУГ - 3 000 т/г.

За измерване на постъпващите количества отпадъци се използва механичен кантар с товароподемност до 500 кг. и автокантар.

#### Дейности с ОЧЦМ:

ОЧЦМ ще се събират и съхраняват на открито в подходящи контейнери според вида на отпадъка с вместимост от по 35 куб. м.

Отпадъците от черни и цветни метали ще се сортират ръчно, както и с помощта на багер-щипка за едрогабаритните отпадъци.

Сортирането ще се извършва според вида и състава на отпадъка. Черните метали ще се сортират на стомана, чутун и неръждаема стомана /Сг и Сг-Ni/. Отпадъците от черни метали ще се сортират и по размери - тежният скрап (с дебелина над 4 мм) ще се разделя от лекия скрап (с дебелина до 4 мм).

Цветните метали ще се сортират на мед, месинг, бронз, цинк, калай, олово, алуминий и ЦАМ.

След сортирането едрогабаритните отпадъци ще се нарязват според техническите условия на рециклиращите предприятия. Рязането ще се извършва с газ-кислородни резачи и флексове. За рязането ще се използват газове пропан-бутан и кислород.

#### Дейности с НУБА:

За съхраняване на НУБА ще бъде обособена част от площадката, под навес, която ще бъде снабдена със специализирани съдове - контейнери, обозначени с надпис: "Негодни за употреба батерии и акумулатори", отговарящи на нормативните изисквания - устойчиви спрямо веществата, съдържащи се в батериите и акумулаторите.

#### Дейности с ИУЕЕО:

Дейностите по съхраняване и предварително третиране на ИУЕЕО ще се извършват на обособена част от площадката, с непронускливо покритие, оборудвана със съоръжение за събиране на разлив, под навес. Опасните компоненти от ИУЕЕО се разполагат под навес или съхраняването им се извършва в затворени контейнери. Постъпилите отпадъци от ИУЕЕО се разделят по категории на специално обособени участъци от площадката.

От разделно събраното ИУЕЕО се отстраняват компонентите, материалите и веществата в последователността, указана в Приложение № 10 към чл. 43, ал. 1 от Наредба за излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване (ДВ. бр. 100 от 19.11.2013 г.).

#### Дейности с ИУМПС:

На площадката ще се обособят зони за съхраняване и разкомплектоване на ИУМПС. Същата ще бъде с непронусклива повърхност; ще се обособят подходящи места за съхраняване на части и компоненти, получени при разкомплектоване на ИУМПС, включително склад за съхраняване на части, замърсени с масла; съоръжения за източване на течностите, съдържащи се в ИУМПС; резервоари за съхраняването на течностите: торива, смазочни масла, масла от предавателни кутии, трансмисионни масла, хидравлични масла, охлаждащи течности, антифриз, спирални течности, течности от климатични инсталации и всички други течности съдържащи се в ИУМПС. Дейността по разкомплектоване на излезли от употреба МПС ще се извършва в последователността, указана в Приложение № 1 към чл. 7, 1.2 и чл. 21, ал. 1 и 2 от Наредба за излезлите от

употреба моторни превозни средства (ДВ, бр. 7 от 25.01.2013 г., изм., бр. 60 от 22.07.2014 г.).

Отпадъците след разкомплектоването, представляващи отделни части от излезлите от употреба моторни превозни средства, ще се подлагат на допълнителна обработка за разделянето им на подлежащи и неподлежащи на рециклиране или повторно използване, като едновременно с това ще се извършва и подготовката им за следващите етапи на третиране. При подлежащите на рециклиране/оползотворяване или повторно използване отпадъци ще се извършват операции свързани с отделиването на материали и компоненти с цел улесняване на рециклирането им.

При неподлежащите на възстановяване и рециклиране и повторна употреба отпадъци ще се извършва подготовка за транспортирането им до местата за обезвреждане, включваща тяхното събиране и съхраняване по видове съгласно разпоредбите на Закона за управление на отпадъците.

#### Дейности с ИУТ:

С оглед предотвратяване на опасността от възникване на пожари, събраните и отделените при разкомплектоването гуми на площадката ще се съхраняват на обособен участък от площадката.

#### Дейности с отработени масла и отпадъчни нефтопродукти:

Събраните и отделените при разкомплектоването отработени масла и отпадъчни нефтопродукти ще се събират и съхраняват в обособена част от площадката, в закрито помещение, ще бъде оборудвана с устройство за безаварийно изпомпване или източване на отработените масла и отпадъчните нефтопродукти и с приемателни резервоари и съдове за съхраняване на отработените масла и отпадъчни нефтопродукти, маркирани с надпис, съдържащ кода и наименованието на отпадъка, съгласно Наредба № 2 от 2014 г. за класификация на отпадъците. Резервоарите и съдовете ще отговарят на нормативните изисквания изработени от материали, които не взаимодействат с отработените масла и отпадъчните нефтопродукти, плътно затворени извън времето на извършване на манипулации. Ще се осигурят и поддържат се налични количества сорбенти (дървени трици, пясък и др.), които ще се използват за ограничаване на евентуални разливи.

Отпадъците от опаковки – метални, хартиени, пластмасови и др. ще се сортират ръчно по видове и при необходимост ще се пресоват и балират с мобилна преса.

Други производствени и битови отпадъци – съхраняването на неопасните отпадъци ще се извършва на открития терен от площадката, а на опасните – в закрити складови помещения, като за целта ще бъдат осигурени подходящи контейнери и резервоари.

- 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, електроснабдяване, ВиК, газопровод, и др.):

Предстои електрозахранване на обекта с еднофазен ток – 220 V/ 5 kW разполагаема мощност. Ще бъде осигурена и връзка с водопроводната мрежа на „Софийска вода“ АД. Връзката ще бъде с водопровод със сечение 1 1/2". Електро и водозахранването на обекта ще се реализира от наемодателя на имота.

Не се предвижда изграждане на нови пътища. Ще се използва съществуващата инфраструктура.

- предвидени изкопни работи, предпологаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив.

При свързването с водопроводната мрежа на „Софийска вода“ АД ще се наложат минимални изкопни дейности. Не се налагат взривни дейности.

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:

Обекта на инвестиционното предложение се намира в урбанизирана територия. В съответствие с Общия устройствен план на СО, приет от МС с решение № 960/16.12.2009 г. ПИ с идентификатор по КККР 68134.4355.2740, кв. 60, попада в зона за транспортна инфраструктура, а по действащия ПУП-ПЗР е предвиден за улица. В съответствие с Общия устройствен план на СО, приет от МС с решение № 960/16.12.2009 г. ПИ с идентификатор по КККР 68134.4355.2741, кв. 60, попада в смесена производствена зона, а по действащия ПУП-ПЗР е предвиден за производствено-складови дейности. Няма връзка с други съществуващи дейности и няма други дейности, които да са одобрени с устройствен или друг план за горесписаната площ/ада.

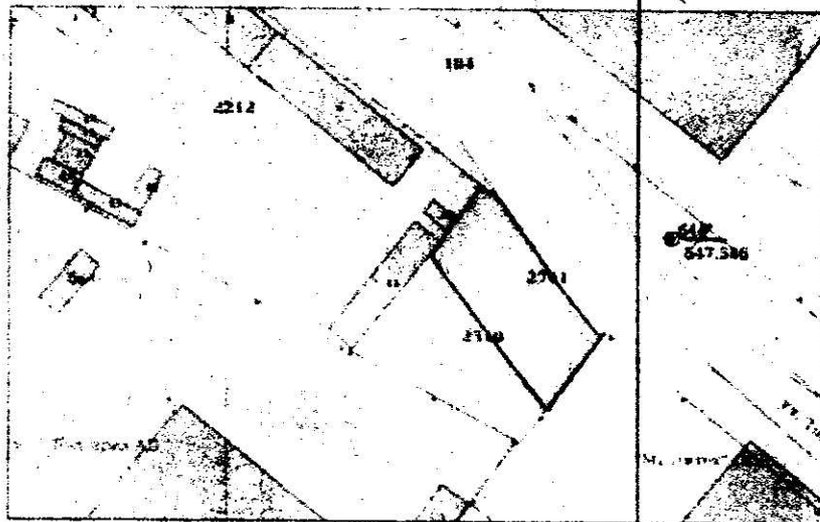
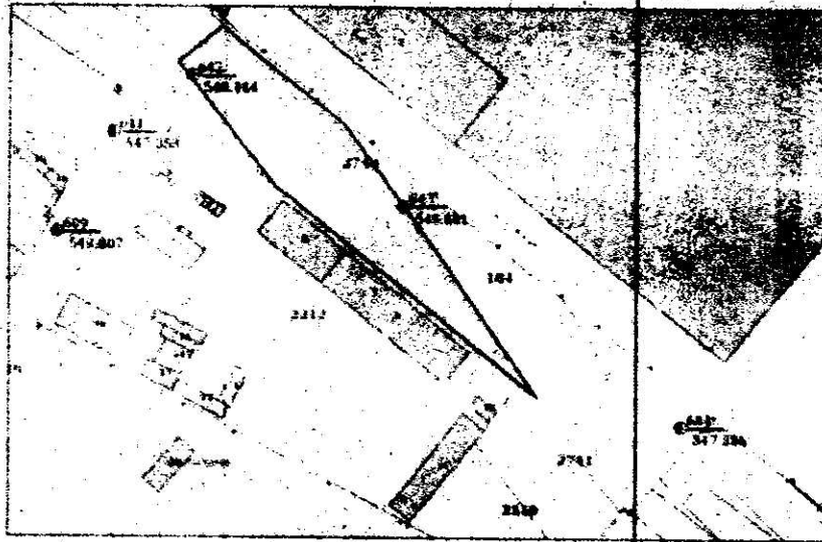
За реализацията на инвестиционното намерение е необходимо разрешение за дейности с отпадъци по чл.67 от ЗУО, което следва да бъде издадено от Директора на РИОСВ-София.

4. Местоположение /населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват изтегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГ С2005, 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 поля или промина на съществуваща пътна инфраструктура/:

Местоположение: гр. София, община Столична, област София, район Люлин, ул. „Тончо Жечев“, част от ПИ с идентификатор 68134.4355.2740 и част от ПИ с идентификатор 68134.4355.2741, кв. 60.

Приложените сателитна снимка и извадка от КК дават информация за местонахождението на терена, съседни имоти, пътища и др.

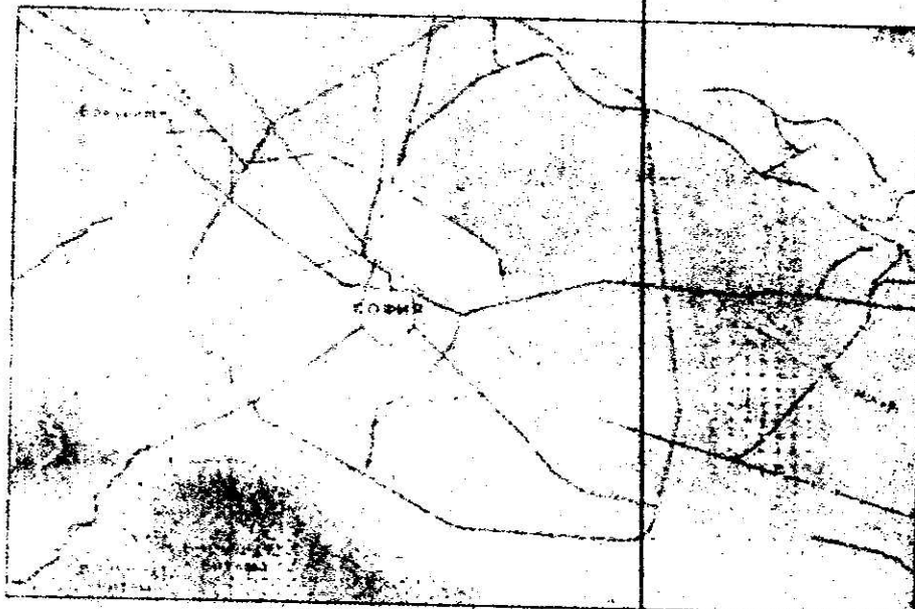




- Собственост: Имотите са частна собственост на „РИКС 77“ ЕООД. Ще се ползват от възложителя на база сключен договор за наем от 14.05.2018 г.;

- 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;

Площадката не попада в границите на защитени местности ЗМ, Национални паркове или в обекти включени в списъка на Натура 2000.



- Очаквано трансгранично въздействие:

С реализацията на инвестиционното предложение не се очаква трансгранично въздействие.

- Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура:

Не се предвижда изграждане на нова или извършване промяна на пътната инфраструктура. За транспортирането на отпадъците ще се използва съществуващата пътна инфраструктура.

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

Не се предвижда ново строителство. Площадката ще бъде оградена с ограда от ламаринени панели. Ще се монтират метални навеси и поставени преместваеми фургони, които ще се използват за складове и за административно-битови дейности. Ще се монтира каломаслоуловител.

Ще се използва водопроводната мрежа на „Софийска вода“ АД, като водовземането ще бъде за питейно-битови нужди.

По време на експлоатацията също няма да бъдат използвани невъзстановими или други природни ресурси, защото такива не са необходими за предвижданата дейност.

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

Реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до емитиране на замърсители в атмосферата и промяна качеството на атмосферния въздух в района.

Неорганизираните въздушни емисии при рязане на скрап са незначителни, не създават условия за замърсяване на околната среда и няма да повлияят на качеството на атмосферния въздух. Измерванията в идентични обекти сочат стойности многократно по-ниски от ПДК.

Източването на флуорирани парникови газове ще става посредством вакуум устройство и изпомпването му в друг херметически затворен резервоар. Операцията ще се извършва от сертифициран техници по договор за извършване на съответната услуга и с тяхна техника. При липса на такава възможност излизването от употреба електрическо и електронно оборудване, съдържащо флуорирани парникови газове ще бъде предавано за третиране на други площадки на дружество. По този начин няма да се допусне замърсяване на въздуха с озоноразрушаващи вещества, както и на останалите компоненти на околната среда.

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

От предварително третиране /сортиране, рязане, уплътняване/ на отпадъци от черни и цветни метали 'ОЧЦМ' ще се образуват следните отпадъци:

- 19 12 02 черни метали
- 19 12 03 цветни метали

От предварително третиране на ИУЕЕО:

- 19 12 02 черни метали
- 19 12 03 цветни метали
- 19 12 04 пластмаса и каучук
- 19 12 05 стъкло
- 19 12 11 \* други отпадъци (вкл. смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, съдържащи опасни вещества
- 19 12 12 други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11
- 14 06 01 \* флуорохлоровъглероди, флуорохлоровъглероди (HCFC), флуоровъглероди (HFC)

От разкомплектуване на ИУМПС:

- 13 02 08\* други моторни, смазочни и масла за зъбни предавки
- 13 05 03\* утайки от маслоуловителни шахти (колектори)
- 13 07 01\* газьол, котелно и дизелово гориво
- 13 07 02\* бензин
- 15 02 02\* абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества
- 16 01 03 излезли от употреба гуми
- 16 01 07\* маслени филтри
- 16 01 08\* компоненти, съдържащи живак
- 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 16 резервоари за втечени 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 06 01\* оловни акумулаторни батерии
- 16 08 01 отработени катализатори, съдържащи злато, сребро, рений, родий, паладий, иридий или платина (с изключение на 16 08 07)
- 16 08 02\* отработени катализатори, съдържащи опасни преходни метали (4) или опасни съединения на преходните метали
- 16 08 03 отработени катализатори, съдържащи преходни метали или съединения на преходните метали, неупоменати другаде
- 16 08 07\* отработени катализатори, замърсени с опасни вещества

#### 8. Отпадъчни води:

Отпадъчни битови води - около 5 куб. м. месечно.  
Смивните дъждовни води замърсени с нефтопродукти, които ще се образуват от обособената част от площадката за съхранение и разкомплектуване на ИУМПС ще се третираат с локално пречиствателно съоръжение като маслоуловител. Количеството им зависи от сезона и количеството на валежите.

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

На площадката няма да се съхраняват опасни вещества, включени в приложение № 3 на ЗООС.

Приложения :

1. Скица на имота.
2. Договор за наем на площадката

Дата: 31.05.2018 г.

Уведомител:  
Димитър Дамянов,  
Управител

