



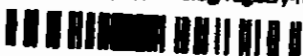
Столична община

Входящ №

СОА17-ТД26-14807

Регистриран на 13.12.2017

За проверка: <https://sofa.bg/registry-report>



ДО
Г-ЖА ЙОРДАНКА ФАНДЪКОВА
КМЕТ НА СТОЛИЧНА ОБЩИНА
ГР. СОФИЯ

УВЕДОМЛЕНИЕ

От "АУТО-БИЛД БЪЛГАРИЯ" ЕООД

Седалище: гр. София 1618, бул. „Цар Борис III“ № 19Б

ЕИК: 204297049

Почт. адрес: София 1618, бул. „Цар Борис III“ № 19Б

E-mail: global_ecoconsult@abv.bg

Управлятел: Габриела Иванова

Лице за контакти: Здравка Джонгова – 0898/ 409129

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ФАНДЪКОВА,

Уведомяваме Ви, че "АУТО-БИЛД БЪЛГАРИЯ" ЕООД има следното инвестиционно предложение:

„Обособяване на площадка за събиране, съхранение и третиране (разкомплектоване, разглобяване, сортиране, раззане, упътняване) на отпадъци от излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС), излязло от употреба електрически и електронно оборудване (ИУЕЕО), отпадъци от черни и цветни метали (ОЧЦМ), събиране и съхраняване на негодни за употреба батерии уакумулатори (НУБА), отпадъци от отработени масла (ОМ), както и събиране, съхраняване и третиране (сортиране, балиране) на неопасни отпадъци от хартия, пластмаса и стъкло и обособяване на автосервиз и складови помещения. Обектът на настоящето уведомление е с местоположение: обл. София, гр. София, р-н Люлин, ул. Обелско шосе“ №11, представляващ ПИ с идентификатор 68134.4355.2365 с площ от 4433 кв. м.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Обектът, на който дружеството предвижда да реализира инвестиционното си намерение е с площ от 4433 кв. м. Към момента на подаване на инвестиционното предложение, имота е с начин на трайно ползване „*3d друг вид производствен, складов обект*“, който дружеството възнамерява да обособи за:

- Площадка за събиране, съхранение и третиране (разкомплектоване, разглобяване, сортиране, раззане, упътняване) на отпадъци от излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС), излязло от употреба електрически и електронно

- извършване на събиране и съхранение на отпадъци от износни химични вещества (ИУМПС), отпадъци от черни и цветни метали (ОЧЦМ), събиране и съхраняване на негодни за употреба батерии и акумулатори (НУБА), отпадъци от изработени масла (ОМ), както и събиране, съхраняване и третиране (сортиране, балиране) на неопасни отпадъци от хартия, пластмаса и стъкло;

- Автосервиз за извършване на авторемонтни дейности и диагностика на автомобили.

- Складови помещения за съхранение на стоки с изключение на опасни химични вещества попадащи в Приложение №3 на закона за опазване на околната среда (ЗООС, обн., ДВ, бр.91/ 2002, изм.).

Обекта на инвестиционното намерение представлява ПИ с идентификатор 68134.4355.2365 и площ от 4433 кв. м., с изградени в него Пречиствателна станция с идентификатор 68134.4355.2365.1, Подземен утайтел с идентификатор 68134.4355.2365.2, едноетажен склад за ГСМ с идентификатор 68134.4355.2365.3 и административна сграда с идентификатор 68134.4355.2365.4. Теренът е изцяло покрит с твърда непропусклива повърхност и ограден. На входа на обекта е изграден контролно пропускателен пункт с деноношна охрана. Обекта е електрофицирана и водоснабден.

Обособяване на площадка за извършване на дейностите по третиране на отпадъци от ИУМПС, НУБЕО, НУБА, ОМ, ОЧЦМ и неопасни отпадъци от хартия, картон, пластмаса и стъкло.

За обособяването на площадката ще се използват открити и закрити части от имота с площ от около 2500 кв. м., включващ триетажна сграда 68134.4355.2365.1, със застроена площ 310 кв.м., сграда 68134.4355.2365.2 с площ от 72 кв. м. и сграда 68134.4355.2365.4 с площ 40 кв.м. При обособяването площадката ще бъде оградена и обозначена с таблица, на която ще бъде изписано оператора на площадката и дейността, която се извършва, както и работно време. Обекта е снабден с контролно пропускателен пункт с деноношна охрана.

За извършването на дейности по събиране съхранение на отпадъци, дружеството ще обособи зони, които ще бъдат на открито и закрито, които ще бъдат оборудвани с контейнери и необходимите за съхранение на дадения вид отпадък съдове и съоръжения.

За дейностите по съхранение и третиране на постъпващите отпадъци на площадката ще се обособят следните зони:

Зона за съхранение и третиране на неопасни отпадъци от ОЧЦМ, хартия, пластмаса, стъкло и др.

За съхранението и третирането на неопасни отпадъци от ОЧЦМ, хартия, пластмаса, стъкло и др., ще бъдат обособени места на открито и под навес, които ще са оборудвани с

контейнери и обозначени с табели с кода и наименованието на отпадъците, които се съхраняват. При съхранението и третирането на отпадъците ще се спазват изискванията и стриктно ще се следи за недопускане на разпиляването им на площадката и извън нея.

Зона за съхранение и третиране /разглобяване/ на ИУЕЕО.

Зоната за съхранение ще бъде обособена на открито и оборудвана със закрити контейнери за съхранението на ИУЕЕО. Ще бъде обособена зона за съхранение и третиране на закрито в хале 1, което ще оборудвано с контейнери за разделното съхранение на постъпилите количества ОЕЕО от дребна техника. Зоната за съхранение на ИУЕЕО ще бъде покrita с плътна непропусклива повърхност и оборудвана с калмаслоуловително съоръжение.

Зоната за разглобяване ще бъде обособена на закрито и оборудвана със съоръжения за източване на течности и газове от ИУЕЕО, както и със затворени контейнери за съхранение на отпадъците от ЕЕО и компонентите отстранени след разглобяването.

Генерираните неопасни отпадъци ще се съхраняват разделно в контейнери за недопускане на разпиляване, опасните отпадъци ще се съхраняват в помещение с ограничен достъп в съответствие с изискванията на наредбите по чл. 13 от ЗУО.

Зона за съхранение и третиране /разкомплектование/ на ИУМПС.

Зоната е покrita с непропусклива повърхност и изградена калмаслоуловителна система. Същата ще бъде оборудвана със съоръжения за източване на всички течности в ИУМПС, утайелни решетки и подходящи съдове за съхранение на оловни и акумулаторни батерии, филтри и кондензатори и др. съгласно изискванията на наредбите на чл. 13 от ЗУО. Образуваните опасни отпадъци и течности ще се съхраняват разделно, на закрито място с ограничен достъп обозначено с табела с надпис кода и наименованието на отпадъците, които се съхраняват. Мястото ще бъде оборудвано с кантажни вани, както и абсорбенти и препарати за събиране и обезмасливане при евентуални разливи.

Зона за съхраняване на НУБА

Площадката ще бъде обозначена с табела с надпис "Събиранителен пункт за негодни за употреба батерии и акумулатори" в съответствие с чл. 44, ал. 1 от Наредбата за НУБА.

За приемането и съхраняването на НУБА ще бъде обособена зона на закрито, покrita с твърда непропусклива повърхност и оборудвана със затворени специализирани съдове,

на устойчивостта на експлозивните вещества и същевременно да не се допускат опасни взаимодействия между тях. За целта ще се изискват до място за съхранение на НУБА специални отговорности на следните изисквания: - ще бъдат устойчиви спрямо веществата, съдържащи се в батерията и акумулаторите, и материалът, от който са изработени, да не взаимодейства с тях; - ще осигуряват вентилация на въздух; - ще бъдат обозначени с надпис "Негодни за употреба батерии и акумулатори".

Зоната за събиране и съхраняване на автомобилни НУБА ще бъде обозначена с допълнителни табели с надпис "Акумулаторите се събират задължително с електролит" в съответствие с чл. 44, ал. 3 от Наредбата за НУБА.

Зона за съхраняване на ОМ

Отпадъците от масла, които ще постъпват на площадката, ще са в опакован вид. След претеглянето на отпадъците и приемането им на площадката ще се извърши оглед за нарушаване цялостта на опаковката. При нарушен опаковка ще бъдат препакетирани след което ще се съхранят преди извеждането им за последващо третиране на фирм приложаващи съответните разрешителни документи.

Зона за съхранение на генерираните опасни отпадъци

Съхранението на генерираните опасни отпадъци ще се извърши на закрито и с ограничен достъп. Опасните отпадъци ще се съхраняват в специализирани корозионно-устойчиви контейнери, оборудвани със съоръжения за недопускане на разливи и замърсявания на площадката. В близост до зоните за съхранение на опасни отпадъци ще бъдат разположени сорбенти/пастък, трици/ за попиване при евентуални разливи. Зоните ще бъдат обозначени с табели с кода и наименованието на отпадъците които се съхраняват.

За приемането и третирането на отпадъците постъпили на площадката ще се използват следните технически съоръжения: - режещи инструменти – флексове, оксижени, бормашини, електрически и механични отверки, клеми, чукове и др.

При обособяването на участъците за съхранение и третиране на ИУМПС, ИУЕО, ОЧДМ, неопасни отпадъци от хартия, пластмаса и стъкло, както и съхранение на НУБА, отпадъци на площадката ще бъдат спазени специфичните изисквания за осъществяване на тези дейности отразени в *Закона за управление на отпадъците (ЗУО, ДВ, бр. 53 от 2012 г.) и подзаконовите нормативни уредби*.

За постъпилите и третираните количества отпадъци ще се води строга 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*.

Обособяване на автосервиз за извършване на авторемонтни дейности и диагностика на автомобили.

Обособяването на автосервиза, ще бъде на част от сграда 68134.4355.2365.3, с площ от около 150 кв. м. и прилежащи към него открити площи от 100 кв. м. Площта на която ще се извършват авторемонтните дейности е оборудвана с калмаслоуловително съоръжение и ще бъде снабдена с кангажни вани и сорбенти за недопускане на разливи и замърсяване.

Помещението ще бъде оборудвано с необходимата техника и съоръжения за извършваната дейност по ремонт и диагностика, като крик режещи инструменти – флексове, оксигени, бормашини, електрически и механични отверки, клемци, чукове и др.

Образуваните опасни отпадъци на територията на сервиза ще бъдат съхранявани на закрито в обособена зона с ограничен достъп. Същите ще се съхраняват разделно, обозначени със съответния код и наименование на отпадъка. След натрупване на определени количества ще бъдат предавани за последващо третиране на фирми притежаващи съответните разрешителни документи.

Обособяване на складови помещения за съхранение на стоки с изключение на опасни химични вещества попадащи в Приложение №3 на закона за опазване на околната среда (ЗООС, обн., ДВ, бр.91/ 2002, изм.).

Складовите помещения ще бъдат обособени в сграда 68134.4355.2365.1 и на 2ри и 3ти част от сграда 68134.4355.2365.3 с закрита площ от около 900 кв. м. Към тях се предвижда да се обособят открити площи за извършване на товаро разтоварни дейности и зони за паркиране.

Складовете ще бъдат за съхранение на части от автомобили за повторна употреба, пакетирани стоки и продукти за обзавеждане, електронна техника (телефони, била техника, компютри, дребна електронна техника), склад за съхранение на строителни материали с изключение на опасни химични вещества попадащи в Приложение №3 на закона за опазване на околната среда (ЗООС, обн., ДВ, бр.91/ 2002, изм.).

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

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на изриг:

На площадката за отпадъци ще се извършват следните дейности: „сбиране, съхранение и третиране (разкомплектоване, разглобяване, сортиране, рязане, упътняване) на отпадъци от излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС), излизло от употреба електрически и електронно оборудване (ИУЕЕО), отпадъци от черни и цветни метали (ОЧЦМ), събиране и съхраняване на негодни за употреба батерии уакумулатори (НУБА), отпадъци от отработени масла (ОМ), както и събиране, съхраняване и третиране (сортиране, балиране) на неопасни отпадъци от хартия, пластмаса и стъкло” съгласно чл. 35 от Закона за управление на отпадъците (обн., ДВ, бр. 53 от 2012 г.), в следната последователност:

- Приемане на отпадъците на площадката;

1. Приемане на отпадъците и измерване на постъпилите количества;

- Измерване на постъпилите количества;

- Издаване на платежко - изплащателен документ, прикрепен с декларация за произход или сертификат за произход на отпадъка.

- Съхранение на отпадъците до последващото им третиране;
- Третиране /сортиране, рязане, балиране/ на отпадъците и препакетиране на постъпилите производствени и опасни отпадъци;
- Съхраняване на отпадъците до предаването им за последващо третиране /оползотворяване, обезвреждане/ на лица притежаващи съответните разрешителни документи.

Дейността по третиране на отпадъците от черни и цветни метали ще бъде с капацитет 5 000 т/год. и ще обхваща следните операции:

1. Приемане на отпадъците на площадката; -При приемането на отпадъците ще изисква декларация за произход на отпадъците от физически лица и сертификат за произход на отпадъците от юридически лица по образци на Министъра на околната среда и водите;
2. Сортирането им по видове;
3. Третиране на ОЧЦМ, което включва сортиране и рязане.

Образуваните след третирането отпадъци ще се съхраняват разделно до предаването им за последващо третиране на фирми притежаващи съответните разрешителни документи.

За приемането и третирането на ОЧЦМ постъпили на площадката ще се използват следните технически съоръжения: - автомобилна електронна везна, режещи инструменти

– флексове, оксигени, бормашини, електрически и механични отверки, клещи, чукове и др.

Дейността по събиране, съхраняване и разглобяване на ИУЕЕО ще бъде с капацитет 2 000 т. и ще обхваща следните операции в съответствие с Приложение №б, към чл. 40, ал. 1 на Наредбата за излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване (ДВ. бр. 2 от 08.01.2013 г.), а именно:

Отстраняват се задължително, следните компоненти, материали и вещества:

а) Кондензатори съдържащи полихлорирани бифенили (ПХБ) и полихлорирани терфенили (ПХТ).

б) Компоненти съдържащи живак, например прекъсвачи и лампи за вътрешно осветяване на екран;

в) Батерии и акумулатори;

г) Печатни платки на мобилни телефони, както и на други уреди, ако повърхността на печатните платки е по голяма от 10 кв. см.

д) Тонер касети, съдържащи течен или пастообразен тонер, в т.ч. и цветен тонер;

е) Пластмаси, съдържащи бромирани добавки за огнеустойчивост;

ж) Азbestови отпадъци и компоненти, които съдържат азbest;

з) Електронно лъчеви тръби;

и) Хлорофлуоровъглеводородите (CFC), ненапълно халогенираните хлорофлуоровъглеводороди (HCFC) или ненапълно халогенираните флуоровъглеводороди (HFC), ненапълно халогенираните въглеводороди (HC), при спазване изискванията на Наредбата за установяване на мерки по прилагане на Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой, приемата с Постановление № 326 на Министерския съвет от 2010 г.

й) Газоразрядни лампи.

к) Дисплеи с течни кристали (LCD) заедно с техните корпуси, когато е подходящо, с повърхност повече от 100 кв. см и всички други дисплеи, които са с вътрешно осветление с газоразрядни лампи.

л) Външни електрически кабели.

м) Компоненти, съдържащи огнеупорни керамични влакна, както са описани в част 3 от приложение VI на Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 г. относно класификацирането, етикетирането и означаването на вещества и смеси.

Journal of the American Statistical Association, Vol. 33, No. 191, March, 1938.

и) Компоненти, съдържащи радиоактивни вещества съгласно Закона за безопасността на използването на ядрената енергия и подзаконовите нормативни актове по прилаганието му.

9) Електролитни кондензатори, съдържащи вещества, подлежащи на контрол (височина > 25 mm, диаметър > 25 mm или пропорционално подобен обем.

Компонентите, материцните и веществата с изключение на тези по т. 1н), ще се предават за оползотворяване и/или обезвреждане, което се извършва при спазване изискванията на ЗУО и на поизданиите нормативни актове по плащането му.

Процесите, които ще обхваща дейността по разглобяване на ИУЕЕО са: отделяне на компонентите от ИУЕЕО и разделянето им по видове рециклируеми и нерециклируеми материали, които се събират и съхраняват разделно до предаването им за последващо тъчестване на фирмата-поставчик на съответните разгромителни документи.

ESTRUTURA DE DENDRÔTICOS DA ÁREA DE PROTEÇÃO MUNICIPAL DA SERRA DA BARRA DO RIO, BAÍLAH, BA

Действията по разкомплектоване на ИУМНС, ще бъде с капацитет 5 000 т. и ще обхваща следните операции в съответствие с т. III на приложение № 3 от Наредбата за излезите от употреба моторни превозни средства (ПВ. бр. 7 от 25.01.2013 г.), а именно:

Опетации по отслежване на опасни материали и компоненти от ИУМПС

а) отделяне на оловните акумулаторни батерии и резервоарите за втечни газове;

6) отделяне или неутраллизиране на потенциални експлозивни компоненти (като взръзки и заряди);

в) отстраняване и разделно събиране и съхраняване на горива, смазочни масла, масла от предварителни кутии и трансмисионни масла, хидравлични масла, охлаждани течности, антифриз, спирачни течности, течности от климатични инсталации и всички други течности, съдържащи се в ИУМПС, освен ако са необходими за повторната употреба на съответните компоненти:

г) премахване, доколкото е възможно, на всички компоненти, идентифицирани като сълънчави живак.

ции по отдельные на материалы и компоненты
то им:

6) отделяне на металните компоненти, съдържащи мед, алуминий и магnezий в случай че тези метали не се отделят в процеса на търкане (щелиране);

в) отделяне на гумите и големите пластмасови компоненти (брони, арматурни табла, резервоари за течности и т.н.), в случай че тези материали не се отделят в процеса на рязане (шредиране), така че да могат да бъдат ефективно рециклирани като материали;

г) отделяне на стъклата.

Всички операции ще се извършват ръчно с необходимите и налични инструменти при спазване на техника за безопасност.

За всеки вид отпадък на площадката ще бъдат обособени места за тяхното съхранение до предаването на фирмам за последващо третиране. Компоненти, детайли и части, годни за повторно употреба ще се предлагат като такива и ще се събират отделно от отпадъците.

Опасните течни отпадъци ще се събират и съхраняват по видове. Всеки съд ще е обозначен с кода и наименованието на отпадъка и със знак за опасен отпадък, съгласно нормативните изисквания. При запълване обема на съдовете събраните количества течни отпадъци ще се предават на фирма, с която дружеството ще има сключен договор за последващо третиране. При предаването ще се изготвя идентификационен документ, по образец съгласно Приложение № 8 към чл. 12 на 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.

Негодните акумулятори и батерии ще се съхраняват в корозионно устойчиви съдове (контейнери).

Твърдите отпадъци с неопасни свойства ще се разделят по видове в подходящи съдове за всеки вид отпадък. Местата за тях ще бъдат маркирани и обозначени.

Събраните и предадени количества отпадъци ще се завеждат в отчетна книга по Приложение № 4 и ще бъде изгответ и списък на издадените удостоверения за пристигте ИУМПС по образец съгласно Приложение № 7 на 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.

Дейности по съхраняване на отпадъците от НУБА.

Дейностите по съхраняване на отпадъците от НУБА ще бъдат с капацитет 400 т. и ще се извършват на обособено място на закрито в затворени специализирани съдове при спазване на изискванията по чл. 45 от Наредбата за НУБА, а именно:

Изпълнителен документ за изпълнение на

- съдовете трябва да са устойчиви спрямо веществата, съдържащи се в батерите и обекти, за които са, изработени от пластмаса, стъкло, метал и др. материал и акумулаторите, изработени от материал, който да не взаимодейства с тях;
- с осигурена вентилация на въздух;
- обозначени с надпис «*Негодни за употреба акумулатори и батерии*».

На входа на площадката ще бъдат поставени табели с надпис **«Събирателен пункт за негодни за употреба батерии и акумулатори»**, в съответствие с чл. 44, ал. 1 и **«Акумулаторите се събират задължително с електролит»** в съответствие с чл. 44, ал. 3 от Наредба за НУБА.

Действия по събиране, съхраняване и третиране на отпадъци от хартия, пластмаса, стъкло и др ще бъде с капацитет 500 т.

На площадката ще се извърши събиране, съхраняване и третиране (сортиране, балиране) на отпадъци от хартия, пластмаса, стъкло и др. Действията ще се извършват на обособени за това места, покрити с трайна непропусклива повърхност и оборудвани с контейнери за тяхното съхранение по видове.

Сортирането ще се извърши ръчно на обособени за това места. За балирането на отпадъците от хартия и пластмаса ще се монтира преса.

Местата ще бъдат оборудвани с контейнери и обозначени с табели с кода и наименоването на отпадъците които се съхраняват и третират.

Събранныте и предадени количества отпадъци ще се завеждат в отчетна книга до чл. 7 на **Наредба № 1 за реда и образите, по които се предоставя информация за действията по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри /ДВ бр.51 от 20.06.2014г./.**

Измерването на количествата отпадъци ще се извърши на електронна везна и измервателните устройства на приемашата ги фирма за последващо третиране.

Отпадъците ще се третират съобразно изискванията на Закона за управление на отпадъците и наредбите по управление на отпадъците.

Автосервизната дейност ще обхваща атормонтни дейности на леки автомобили и диагностика. При тази дейност ще се използват механични и електрически инструменти, като флексове, отверки, чукове, клещи, бормашини и др.

Складовата дейност ще включва товаро-разтоварни дейности и съхранение на стоки използвани в бита и строителството, с изключение на опасни химични вещества.

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: няма

4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, посажлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни УTM 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 оценяване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нови или проминки на съществуваща пътна инфраструктура)

Площадката, където ще се реализира инвестиционното предложение представлява ПИ с идентификатор 68134.4355.2365 и площ от 4433 кв. м., с изградени в него Пречиствателна станция с идентификатор 68134.4355.2365.1, Подземен утайтел с идентификатор 68134.4355.2365.2, едноетажен склад за ГСМ с идентификатор 68134.4355.2365.3 и административна сграда с идентификатор 68134.4355.2365.4.

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

(включително предвидено водопотребление за питьеви, промишлени и други нужди – чрез общество водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или от повърхностни води, и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

При обособяване на площадката е необходимо да се извършат следните строително монтажни работи:

За площадка за третиране на отпадъци:

- Ще бъде оградена и обозначена с табела с оператора на площадката, дейността която се извършва и работно време.
- Ще бъдат обособени съответните зони за съхранение и третиране на отпадъците по видове;
- Ще бъде монтирана електронна везна за измерване на постъпващите количества;

За автосервиза:

- Ще бъде почистено и обособено помещение за извършваната дейност с площ около 150 кв. м.
- Ще бъде оборудвано с необходимите съоръжения за дейността.

За складовете:

- Ще бъдат почистени и обособени помещения за извършваната дейност.
- Ще бъдат обособени места за товаро-разтоварни дейности.

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

При обособяването и експлоатацията на инвестиционното предложение не се очаква негативно въздействие върху атмосферата и замърсяване на атмосферния въздух в района. На територията на площадката се очаква незначително запрашаване вследствие транспорта на натрупните количества отпадъци. Това въздействие е ограничено и краткотрайно и не води до отрицателни последици за здравето на хората и околната среда.

7. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиддания за тяхното престигране:

В резултат на дейността по разкомплектоване на площадката ще се генерират следните видове отпадъци по кодове и наименования, съгласно Наредбата № 2 за класификация на отпадъците:

Код		
1.	13 01 10*	Нехлорирани хидравлични масла на минерална основа
2.	13 01 11*	Синтетични хидравлични масла
3.	13 02 05*	Нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа
4.	13 02 06*	Синтетични моторни и смазочни масла за зъбни предавки
5.	13 05 02*	Компоненти за радио и вакуум сепаратори
6.	13 07 01*	Газов, машинно и дизелово гориво
7.	13 07 02*	Бензин
8.	16 01 02	Излезли от употреба гуми
9.	16 01 07*	Маслени филтри
10.	16 01 08*	Компоненти, съдържащи живак
12.	16 01 10*	Експлозивни компоненти, (например предизвикани въздушни взривимости)
13.	16 01 12	Спиречни накладки, различни от упоменатите в 16 01 11
14.	16 01 13*	Спиречни течности
15.	16 01 14*	Антифризни течности, съдържащи опасни вещества
16.	16 01 15	Антифризни течности, различни от упоменатите в 16 01 14
17.	16 01 16	Резервоари за втечнени газове
18.	16 01 17	Черни метали
19.	16 01 18	Цветни метали
20.	16 01 19	Пластмаси
21.	16 01 20	Стъкло
22.	16 01 21*	Опасни компоненти, различни от упоменатите в кодове от 16 01 07 до 16 01 11, 16 01 13 и 01 14
23.	16 01 22	Компоненти, неупоменати другаде
24.	16 01 99	Отпадъци, неупоменати другаде
25.	16 02 15*	Опасни компоненти, отстранени от използване от употреба оборудване

26.	16 02 16	Компоненти, отстранени от използо от употреба оборудване, различни от упоменатите в код 16 02 15
27.	16 06 01*	Оловни акумулаторни батерии
28.	16 08 01	Отработени катализатори, съдържащи злато, сребро, рений, родий, паладий, иридий или платина (с изключение на 16 08 07)
29.	19 12 01	Хартия и картон
30.	19 12 02	Черни метали
31.	19 12 03	Цветни метали
32.	19 12 04	Пластмаса и каучук
33.	19 12 10	Горими отпадъци (RDF – модифицирани горива, получени от отпадъци)
34.	19 12 11 *	Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, съдържащи опасни вещества
35.	19 12 12	Други отпадъци (включително смеси от материали) от механичко третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11
36.	20 01 21*	Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи хинак
37.	20 03 01	Смесени битови отпадъци

Отпадъците, образувани от дейността ще бъдат класифицирани с работни листа по реда на Наредба №2 за класификация на отпадъците.

За извършваните дейности по отпадъци дружеството ще подаде Заявление по реда на чл.68 от Закона за управление на отпадъците. Заявлението ще бъде окомплектовано с цялата съществуваща го документация, разписана в чл.69, ал.1 от същия закон.

Образуваните количества отпадъци ще бъдат предавани за последващо третиране също въз основа на писмени договори с лица имащи съответните разрешения издадени по реда на Закона за управление на отпадъците.

Отпадъците ще се разделят по видове и свойства в подходящи за целта маркирани и обозначени съдове с надпис, носещ информација за кода и наименование на отпадъка по приложение №1 на Наредба №2 за класификация на отпадъците.

Опасните отпадъци временно ще се съхраняват в подходящи съдове на територията на площадката на инвестиционното предложение, на обособени за целта места, като след натрупване на определени количества, ще се предават за последващо третиране на специализирани фирми, притежаващи разрешение по чл. 35 от ЗУО.

При работата на площадката от служителите на обекта ще се образуват смесени битови отпадъци с код 20 03 01, съгласно Наредба № 2 за класификация на отпадъците (ДВ, бр. 44/ 2004 г.), които ще се изхвърлят в контейнери за битови отпадъци, обслужвани от системата за сметосъбиране и сметоизвозване.

При реализацията на инвестиционното предложение стриктно ще се спазват изискванията на Закона за управление на отпадъците (обн. ДВ бр. 53/2012 г.) и подзаконовите нормативни актове.

При стапите на строителство и експлоатация не се очаква генериране на енергетични замърсители.

Использоване на химически вещества и токсични вещества е забранено.

8. Отпадъчни води:
(очаквано количество и вид на формиряните отпадъчни води по видове (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречистителни станции/съоръжения и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/външностен воден обект/водоизпълнителна изграждаща агенция и др.)

Использоването на води в проекта е забранено, както и относно отпадъчните води, които ще се генерират ще бъдат в минимални количества от жизнената дейност на персонала и дъждовните води. Същите ще се заустват в ВиК мрежата на гр. София.

9. 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)

Реализацията на инвестиционното предложение не предвижда използване на някакви особени и/или специфични химични вещества и препарати. Предвижда се използване на характерни вещества и препарати за почистване на оборудване и подови повърхности, които се използват във всяко едно домакинство.

Моля за Вашето становище относно реализацията на инвестиционното предложение, предвид устройствената зона, в която попада територията, както и относно проявения обществен интерес към него.

Прилагам:

1. Обива, с която да бъде информирано засегнатото население на територията на Вашата община/район/кметство.

Дата: 13.12.17 г.

Възложител:.....

Габриела Иконова

/Име, Фамилия, подпись/