

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

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:

Площадката ще бъде обособена в гр. София, р-н Кремиковци, ул. „Япаджа“, ПИ с идентификатор 68134.8555.234, номер по предходен план 234, с площ 3443 кв. м, като на територията на имота има изградени закрити складови площи и административен офис.

Площадката ще бъде обозначена с таблица, на която ще е изписано името на оператора на площадката, лице за контакти, дейността, която ще се извърши 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 съществяване на тези дейности в Закона за управление на отпадъците (ЗУО) и останалите подзаконовите нормативни актове.

Площта от площадката, където ще се извършват дейности с отпадъци (съхранение и третиране), както и подът на складовите помещения са изградени от пътна непропусклива повърхност.

Предвидените основни участъци на площадката са съответно:

- зона за приемане на отпадъците;
- обслужваща зона (административно-битова);
- зона за извършване на дейности по предварителна обработка;
- складова зона за съхраняване на отпадъци;

За постъпилите и третираните 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, като е наличен автокантар.

За реализиране на инвестиционното предложение и по време на експлоатацията не се предвижда необходимост от извършване на изкопни и строителни работи, няма да се ползва взрив. На площадката е осигурено водоснабдяване по съществуващ водопровод, електрическо захранване по съществуващата електрическа инсталация, както и канализация за отвеждане на отпадъчните дъждовни и битово-фекални води, съответно към каломаслоуловител и септична яма. На площадката има и водовземно съоръжение за водовземане от подземни води.

Всички видове отпадъци, приемани на площадката ще се съхраняват в зависимост от техния произход, вид, състав и свойства – в контейнери и/или в обособени открити/закрити сектори с ясни надписи, до последващото им третиране или до предаването им на фирми, притежаващи разрешение за тяхното последващо оползотворяване или обезвреждане.

На площадката ще са осигурени съдове за съхраняване на отпадъците, в т.ч. затворени контейнери, варели и бидони. 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.

Обособени са отделни участъци за съхраняване и третиране на различните видове отпадъци. Това ще става разделно по видове, като съдовете, в които ще се поставят, са маркирани с код и наименование, съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО за класификация на отпадъците. Ще се осигури безопасно и разделно съхранение на отпадъците, които нямат опасни свойства, от опасните отпадъци, като местата за тях ще бъдат обозначени.

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

Площадката ще бъде поддържана в съответствие с изискванията на Приложение 2 от Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и опасни отпадъци.

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, | Количес | Произход |
|---|-----------------|-----------|---------|----------|
|---|-----------------|-----------|---------|----------|

| | Код | Наименование | кодове | тво (тон/год.) | | | |
|----|----------|--|---|-------------------|---|---|--------------------------------|
| | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 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 от 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 | 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 – сортиране, балиране/ R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 | 1000 | | | 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 – сортиране, балиране/ R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 | 1000 | | | 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 | 500 | | | 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 | 500 | От юридически лица |
| 7. | 12 01 05 | Стърготини, стружки и изрезки от 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 юридически лица |
| 8. | 15 01 01 | Хартиени и 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 | 1000 | 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 | 1000 | От физически и юридически лица |
| 10. | 15 01 03 | Опаковки от дървесни материали | R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 | 200 | 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 | 1000 | 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 – сортиране, балиране/ R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 | 200 | 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 | 500 | От физически и юридически лица |
| 14. | 15 01 07 | Стъклени опаковки | 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 | 500 | От физически и юридически лица |
| 15. | 15 01 09 | Текстилни опаковки | 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 | 200 | От физически и юридически лица |
| 16. | 15 01 10* | Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или 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 поръзна 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 | 5000 | От физически и юридически лица |
| 20. | 16 01 04* | Излезли от употреба превозни средства | Код R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 (разкомплектоване, разглобяване, рязане); Код R13 - Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им. | 5000 | От физически и юридически лица |

| | | | | | |
|-----|-----------|---|---|--------|--|
| 21. | 16 01 06 | Излезли от употреба превозни средства, които не съдържат течности или други опасни компоненти | Код R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 (разкомплектоване, разглобяване, рязане); Код R13 - Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им. | 1000 | От юридически лица, притежаващ и документ по чл. 35, ал. 1 т. 1 от ЗУО или комплексно разрешително, 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 | 5 | От юридически лица |
| 24. | 16 01 16 | Резервоари за втечнени газове | Код R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 / рязане, уплътняване/. R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 | 5000 | От юридически лица |
| 25. | 16 01 17 | Черни метали | Код R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 / рязане, уплътняване/. R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 | 10 000 | От юридически лица |
| 26. | 16 01 18 | Цветни метали | Код R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 / рязане, уплътняване/. R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 | 5 000 | 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 | Код R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 /разглобяване/. R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 | 200 | От юридически лица |
| 29. | 16 01 22 | Компоненти, неупоменати другаде | Код R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 /разглобяване, сортиране, рязане, разделяне, шредиране/. R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 | 500 | 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 | 100 | От юридически лица |

| | | | | | |
|-----|-----------|--|---|------|--------------------------------|
| 34. | 16 02 16 | Компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване, различни от посочените в 16 02 15 | Код R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 /разглобяване, сортиране, рязане, разделяне, шредиране/. R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 | 500 | От юридически лица |
| 35. | 16 06 01* | Оловни акумулаторни батерии | R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 | 1000 | 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, сортиране, 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, сортиране, 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 от 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 |
| 47. | 17 04 11 | Кабели, различни от упоменатите в 17 04 10 | Код R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 /разглобяване, сортиране, рязане, разделяне, шредиране, уплътняване/. R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 | 1000 | 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 | 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 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 несортирани батерии и акумулатори, съдържащи такива батерии | R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 | 500 | 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 | 500 | 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 | 500 | 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 | 1000 | 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 |
|-----|----------|--------|---|------|--------------------------------|

Ще се прилагат следните методи за съхраняване и третиране на отпадъците:

Приемането на отпадъците ще се извършива на площадката, където 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 извършива в обособената зона за приемане на отпадъци, където ще бъдат измервани тегловно и ще се извърши визуален контрол на постъпващите количества, като се преглеждат за наличие на примеси и други отпадъци. Информацията при приемането на отпадъците ще бъде записана в съответните отчетни книги. При напускане на дадени отпадъци от площадката, процедурата ще се извършива по същия начин.

След като бъдат приети на площадката отпадъците ще бъдат съхранявани в определената за тази цел зона на площадката, разделно едни от други. Отпадъците ще се складират отделно от други спомагателни материали.

Отпадъците, които нямат опасни свойства, ще се разделят, събират и съхраняват по видове на определени и обозначени места и/или в подходящи контейнери до предаването им за последващо третиране. Хартията, пластмасата, стъклото и отделните видове опаковки ще се събират в специализирани съдове, разделно, като за целта те ще бъдат надписани с код и наименование съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО за класификация на отпадъците. Тези отпадъци ще се третират чрез дейност по сортиране, уплътняване и рязане.

Автомобилните гуми ще се съхраняват на обособена, обезопасена срещу възникване на пожари площ на територията на площадката.

Събранныте количества отпадъци на площадката ще се съхраняват и третират или периодично предават за последващо третиране, съгласно склучени договори с фирми, притежаващи необходимите разрешения, издадени по реда на ЗУО.

След като бъдат приети на площадката и съхранени в подходящата за съответния вид отпадък зона, някои от тях ще бъдат подлагани на операции по предварителна обработка в определената за тази цел зона за третиране и извършване на предварителна обработка на отпадъците. На площадката ще бъдат извършвани операции по механично третиране на отпадъците, като

предварителни дейности преди предаването им за последващо оползотворяване, в т.ч. сортиране, разглобяване, разкомплектоване, шредиране, рязане, балиране и уплътняване.

- ❖ Сортиране – ще се извършва ръчно с цел да се отделят отделните видове материали едни от други, така че да се постигне по-еднороден вид отпадъци, които впоследствие да се оползотворяват по-лесно.
- ❖ Рязане – ще се осъществява с помощта на режещи инструменти (газокислородни резаци), като едрогабаритните отпадъци се нарязват до по-малки размери с цел по-лесното им транспортиране.
- ❖ Уплътняване (балиране) – за дейността по уплътняване ще се използва при нужда балираща преса, наета под наем.
- ❖ Разкомплектоване (разглобяване) – то ще се извършва за отпадъците от ИУМПС и ИУЕЕО, както и на някои компоненти от тях, като за тази цел ще бъдат използвани флексове, режещи устройства, отвертки, чукове и други инструменти.
- ❖ Шредиране – то ще се извършва чрез специално пригодена за тази цел машина за шредиране на кабели. Отпадъка се въвежда през захранващ отвор и посредством ножове, се нарязва (смила) на малки частици, които падат върху сита с различен диаметър на отворите. Разделянето на пластмасата и каучука от метала в кабелите става посредством електричен сепаратор (разделител) с въздух под налягане. Разделеният материал се събира в два различни контейнера. Вследствие на процеса се получава чист метал > 99,5%, като загубата на метал в пластмасовия микс е около 0,5%.

Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване (ИУЕЕО)

Местата за събиране и съхраняване на ИУЕЕО ще се обозначат с табели "Събирателен пункт за излязло от употреба електрическо и електронно оборудване". ИУЕЕО ще се разполага на частта от площадката, снабдена с навес или съхраняването на ИУЕЕО ще се извършва на закрито, или в затворени контейнери, при спазване на минималните технически изисквания, на които трябва да отговарят площадките, съгласно Наредбата за ИУЕЕО.

За предварителната обработка на ИУЕЕО преди оползотворяване ще се използват флексове, режещи устройства, отвертки, чукове и други инструменти за ръчно разглобяване на уредите. Останалото оборудване, чието разглобяване е невъзможно да бъде осъществено с помощта на наличните съоръжения на площадката, както и чиито вградени вещества е невъзможно да бъдат отстранени екологосъобразно, ще се събира и съхранява на площадката до предаване на фирми, притежаващи разрешение за дейности с ИУЕЕО. Съдовете, които ще се използват ще са устойчиви по отношение на отпадъците, които се съхраняват в тях. Контейнерите ще са маркирани със съответния код и наименование на отпадъка. Участъците, на които ще се разполага ИУЕЕО ще са с непропускливо покритие и ще са оборудвани със съоръжения за събиране на разливи и абсорбенти (пясък или дървесни трици).

Негодни за употреба батерии и акумулатори (НУБА)

При съхраняването на негодни за употреба оловни акумулатори и батерии ще се прилагат разпоредбите от Наредба за батерии и акумулатори и за негодни за употреба батерии и акумулатори. Събирането и съхраняването на негодните за употреба акумулатори и батерии ще се извършват в закрити складови пространства или такива с наличие на навес и снабдени с подходящи контейнери, с непропускливо и корозионно устойчиво покритие за настилка, без да се източва електролита от тях. Местата за поставяна на съдове за НУБА ще бъдат обозначени с табели „Събирателен пункт за негодни за употреба батерии и акумулатори”, а тези за поставяне на съдовете за събиране на автомобилни НУБА ще се обозначават с допълнителни табели „Акумулаторите се събират задължително с електролит“. НУБА ще се поставят в съдове, които осигуряват вентилация на въздух и са устойчиви спрямо веществата, съдържащи се в батерийте и акумулаторите, и материалът, от който са изработени, да не взаимодейства с тях. Контейнерите ще са маркирани със съответния код на отпадъка и вид на батерията, а самите съдове ще са обозначени с надпис „Негодни за употреба батерии и акумулатори“. Няма да се допуска наличие на свободни от електролит оловни акумулатори в повече от 5% от общото количество акумулатори. Ще бъде осигурен абсорбент за обезвреждане на евентуални разливи от електролит.

Излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС)

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

Площадката за съхраняване и разкомплектоване на ИУМПС ще отговаря на минималните технически изисквания от Приложение № 3 от Наредба за излезлите от употреба моторни превозни средства. Участъците, на които ще се разполагат за съхраняване ИУМПС ще са с непропусклива повърхност и ще са оборудвани със съоръжения за събиране на разливи, както и абсорбенти (пясък или дървесни трици). Участъкът, върху който ще се извършва разкомплектоване на ИУМПС ще е с непропускливи под. Операциите по разглобяването на ИУМПС и техните компоненти, както и съхраняването им ще се извършва по начин, предотвратяващ увреждане на компонентите, съдържащи течности и тези подлежащи на оползотворяване и на използване за повторна употреба, при който се осигурява пригодността им за повторна употреба, оползотворяване и рециклиране. За разкомплектоването ще се използват режещи устройства, с които се нарязват отпадъците, които не могат да бъдат използвани повторно със същото предназначение.

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

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

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

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

- а) отделяне на катализаторите и маслените филтри;
- б) отделяне на металните компоненти, съдържащи мед, алуминий и магнезий;
- в) отделяне на гумите и големите пластмасови компоненти (брони, арматурни табла, резервоари за течности и т.н.), така че да могат да бъдат ефективно рециклирани като материали;
- г) отделяне на стъклата.

Разкомплектоването на ИУМПС ще се извършва в следната последователност:

- източване на гориво и други опасни течности;
- отстраняване на маслени филтри и катализатори;
- отстраняване на акумулятор и резервоари за втечнени газове;
- отстраняване на гуми;
- отстраняване на стъкла;
- отстраняване на брони;
- отстраняване на табло;

- отстраняване на седалки;
- отстраняване на алюминиеви компоненти и др. части;
- демонтаж на годните за повторна употреба детайли;
- отстраняване на потенциално експлозивни компоненти (въздушни възглавници).

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

Вследствие източването на горива, образувани при разкомплектоването на ИУМПС с код 16 01 04* на площадката, следва да се прилага повторна употреба в транспортните средства на дружеството на следните отпадъци с код и наименование, както следва: 13 07 01* – Газол, котелно и дизелово гориво; 13 07 02* – Бензин.

Отпадъците, които нямат опасни свойства, ще се разделят, събират и съхраняват по видове на определени и обозначени места и/или в подходящи контейнери до предаването им за последващо третиране. Демонтирани гуми, свалени стъкла, метални елементи, пластмасови табла и брони ще се събират разделно.

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:

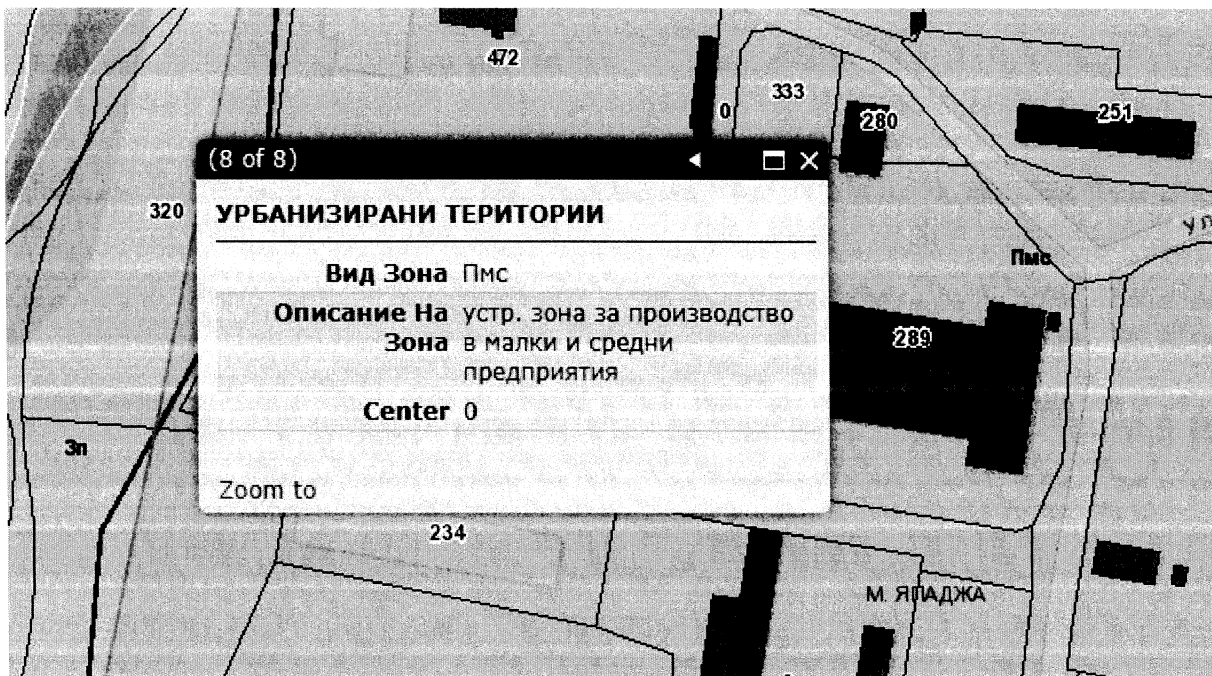
На площадката, на която се предвижда да бъде осъществено инвестиционното предложение, вече са били извършвани дейности с отпадъци от фирма „Риалити Продактс“ ЕООД, работила с разрешително № 00-ДО-335-01/07.09.2015 г., както и „Риалити Трейд“ ЕООД, с регистрационен документ № 12-РД-802-02/31.07.2017 г. Двете дружества са преустановили дейност на

посочената площадка.

Към момента фирма „Румениге-2006“ ЕООД извършва дейности с отпадъци на площадка, включена в Решение № 12-ДО-1253-01 от 06.10.2015 г., която се намира в близост до площадката на инвестиционното предложение. С реализирането на инвестиционното предложение дружеството ще има възможност да разшири своята дейност и да обезпечи с капацитет и възможност за третиране на допълнителни видове и количества отпадъци района, както и да създаде предпоставка за осигуряване на допълнителни работни места.

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

Инвестиционното намерение ще се реализира с адрес област София, община Столична, гр. София, р-н Кремиковци, ул. „Япаджа“, ПИ с идентификатор 68134.8555.234, номер по предходен план 234. Имотът се намира в устройствена зона за производство в малки и средни предприятия – Пмс.



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 изискава издаване на разрешение за дейности по третиране на отпадъци по реда на Закона за управление на отпадъците. Възложителят възнамерява да подаде заявление за изменение и/или допълнение на действащото Решение с № 12-ДО-1253-01 от 06.10.2015 г., като включи посочената площадка в него. 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 област София, община Столична, гр. София, р-н Кремиковци, ул. „Япаджа“, ПИ с идентификатор 68134.8555.234, номер по предходен план 234. Географски координати: 42.711181, 23.424551.

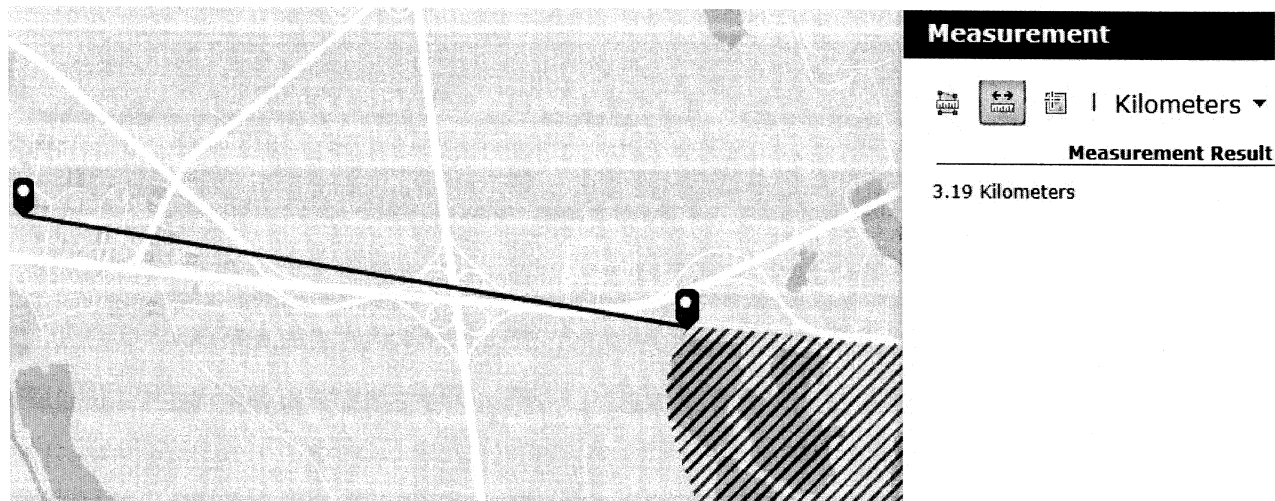
Имотът, в който се намира инвестиционното предложение, е собственост на Александър Томов Лазаров и Венко Христов Цинцаров, според нотариален акт № 100, том I, рег. 1909, дело 085/2003 г. За ползването на обекта от фирма „Румениге-2006“ ЕООД притежава сключен договор за наем със собствениците.

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.

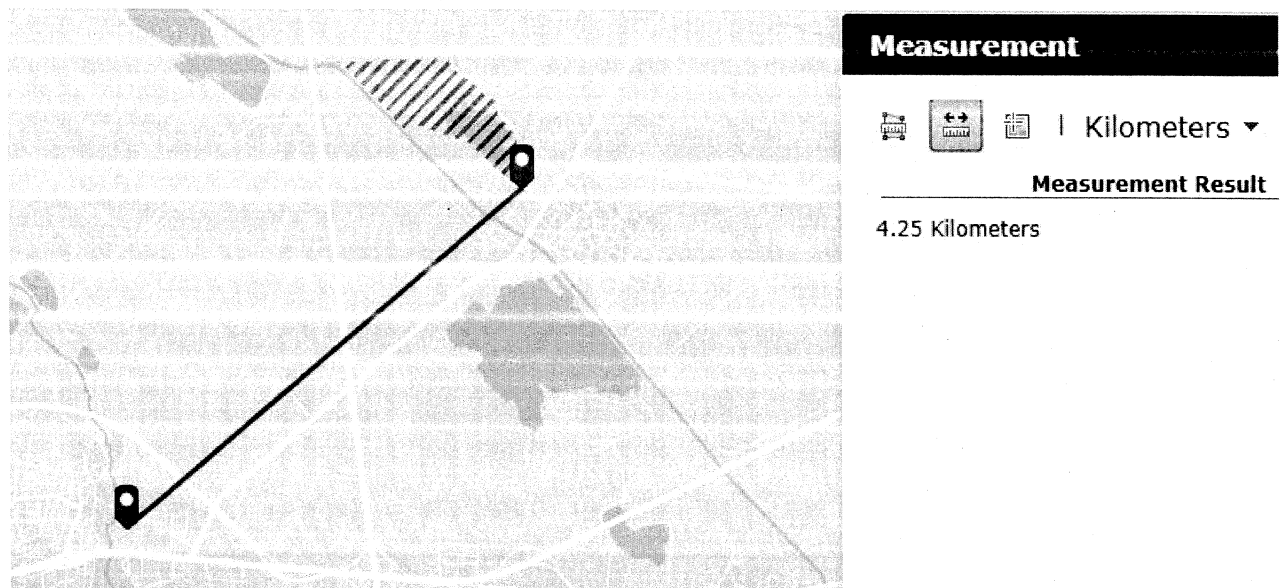
Не се очаква трансгранично въздействие от реализацијата на проекта. По време на експлоатацията на обекта ще се използва изградената вече, съществуваща в района пътна инфраструктура, без да се извършва промяна в нея.

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 3 километра.



- Защитена зона – „Рибарници Челопечене“ - Категория: 33 по директивата за птиците. Код в регистъра BG0002114 - на разстояние над 4 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 се използват природни ресурси, с изключение на водите за битови нужди. За водоснабдяването на обекта се използва изградения до имота водопровод от ВиК - София. На площадката има и водовземно съоръжение за водовземане от подземни води, като същото е било ползвано от фирма „Риалити Продактс“ ЕООД с разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водовземни съоръжения с № 11590627 / 06.07.2011 г., което е било със срок на действие до 06.07.2017 г. Възложителят възnamерява да подаде заявление за издаване на ново разрешително за водовземане от подземни води.

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

Не се очаква реализирането на инвестиционното предложение да окаже негативно влияние върху качеството на атмосферния въздух, водите и почвите в 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 извърши 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 извърши предварително съхраняване на площадката на следните отпадъци, които ще са в подходящи за целта съдове, обозначени с код и наименование, както следва:

| № | Вид на отпадъка | |
|-----|-----------------|--|
| | Код | Наименование |
| | 1 | 2 |
| 1. | 13 01 10* | нехлорирани хидравлични масла на минерална основа |
| 2. | 13 01 11* | синтетични хидравлични масла |
| 3. | 13 02 04* | хлорирани моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки на минерална основа |
| 4. | 13 02 05* | нехлорирани моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки на минерална основа |
| 5. | 13 05 03* | утайки от маслоуловителни шахти |
| 6. | 13 07 01* | газъол, котелно и дизелово гориво |
| 7. | 13 07 02* | Бензин |
| 8. | 14 06 01* | флуорохлоровъглероди, флуорохлоровъглеводороди (HCFC), флуоровъглеводороди (HFC) |
| 9. | 15 02 02* | абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества |
| 10. | 16 01 03 | излезли от употреба гуми |
| 11. | 16 01 06 | излезли от употреба превозни средства, които не съдържат течности или други опасни компонент |
| 12. | 16 01 07* | маслени филтри |
| 13. | 16 01 12 | спирачни накладки, различни от упоменатите в 16 01 11 |
| 14. | 16 01 13* | спирачни течности |
| 15. | 16 01 14* | антифризни течности, съдържащи опасни вещества |

| | | |
|------------|-----------|--|
| 16. | 16 01 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 16 01 14 |
| 23. | 16 01 22 | компоненти, неупоменати другаде |
| 24. | 16 01 99 | отпадъци, неупоменати другаде |
| 25. | 16 02 15* | опасни компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване |
| 26. | 16 02 16 | компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване, различни от посочените в 16 02 15 |
| 27. | 16 05 04* | газове в съдове под налягане (включително халони), съдържащи опасни вещества |
| 28. | 16 06 01* | оловни акумулаторни батерии |
| 29. | 16 06 02* | Ni-Cd батерии |
| 30. | 16 06 04 | алкални батерии (с изключение на 16 06 03) |
| 31. | 16 08 01 | отработени катализатори, съдържащи злато, сребро, рений, родий, паладий, иридий или платина (с изключение на 16 08 07) |
| 32. | 19 10 01 | отпадъци от чугун и стомана |
| 33. | 19 10 02 | отпадъци от цветни метали |
| 34. | 19 12 01 | хартия и картон |
| 35. | 19 12 02 | черни метали |
| 36. | 19 12 03 | цветни метали |
| 37. | 19 12 04 | пластмаса и каучук |
| 38. | 19 12 05 | Стъкло |
| 39. | 19 12 12 | други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11 |
| 40. | 20 01 21* | луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак |
| 41. | 20 03 01 | Смесени битови отпадъци |

За всеки образуван отпадък от дейността на площадката, съгласно 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.

Всички генериирани отпадъци по време на експлоатацията на площадката ще се събират разделно

и предават за по-нататъшно последващо оползотворяване или обезвреждане на фирмите, притежаващи разрешение за дейности със същите.

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 изисква издаване на комплексно разрешително, информираме Ви, че съобразно предвидените складови площи и съдове за съхранение на отпадъците, организацията за приемане, предварително третиране и последващо извозване 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 500 кв. м. Максималният моментен капацитет на площадката за приемане и съхранение на опасни отпадъци ще е около 40 тона. Поради горното не би следвало инвестиционното предложение да се разглежда като дейност, попадаща в т. 5.5 от Приложение № 4 към чл. 117, ал. 1 от ЗООС.

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.

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 площадката е осигурена канализация за отвеждане на отпадъчните дъждовни и битово-фекални води, свързана към каломаслоуловител с филтър, 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.