

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „Скрап Металс С. М.“ ЕООД,

Седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице: гр. Девня, Промислена зона - Юг, ПИ с идентификатор 20482.505.216, ЕИК 205259293

Пълен пощенски адрес: гр. Девня, Промислена зона - Юг, ПИ с идентификатор 20482.505.216

Телефон, ел. поща (e-mail): 0885 008 820

Управител на фирмата възложител: Костадин Атанасов

Лице за контакти: Костадин Атанасов

Уведомяваме Ви, че настоящото инвестиционно предложение е уведомление на основание чл. 93, ал. 7 от *Закон за опазване на околната среда* (обн. ДВ, бр. 91 от 25.09.2002 г.; с изм. и доп.) за промяна на параметрите на някои обстоятелства, при които са били издавани писма становища и решение за преценяване необходимостта от ОВОС за площадка с местонахождение: гр. Девня, Промислена зона - Юг, ПИ с идентификатор 20482.505.216, а именно:

- увеличаване количества на разрешени отпадъци, с които се извършват дейности по третиране на отпадъци и
- уточняване на вида и техническите характеристики на съоръженията, с които се извършват разрешени дейности по третиране на отпадъци,

посочени и описани в Комплексно разрешително №555-Н0-И1-А0 от 03.10.2018 г.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението. С настоящото уведомление за инвестиционно предложение „Скрап Металс С. М.“ ЕООД заявява:

1.1 увеличаване количества на разрешени отпадъци, с които се извършват дейности по третиране и

1.2 уточняване на вида и техническите характеристики на съоръженията, с които се извършват разрешени дейности по третиране на отпадъци

на територията на площадка с местонахождение: гр. Девня, Промислена зона - Юг, ПИ с идентификатор 20482.505.216, площ 15 000 кв.м.

В РИОСВ Варна за цитирания имот и площ са проведени процедури по реда на Глава шеста от *Закон за опазване на околната среда* за инвестиционни предложения и са **издадени следните писма становища и решение:**

- Решение №5-ПР/2005 г. за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение: „Изграждане на предприятие за излезли от употреба МПС и обработка на отпадъци от черни и цветни метали и търговия с тях“;
- Писмо становище на РИОСВ Варна с изх. №26-00-1220/1 от 19.03.2013 г. относно Уведомление за инвестиционно предложение с вх. №26-00-1220 от 18.02.2013 г. „Уточняване на количествата по събиране и съхраняване на негодни за употреба батерии и акумулатори (НУБА), излязло от употреба електрическо и електронно оборудване (ИУЕЕО) и излезли от

употреба моторни превозни средства (ИУМПС) на съществуваща площадка за дейности с отпадъци от черни и цветни метали (ОЧЦМ)“;

- Писмо становище на РИОСВ Варна с изх. №26-00-4574/3 от 25.09.2014 г. относно Уведомление за инвестиционно предложение с вх. №26-00-4574/2 от 16.09.2014 г. „Разширение дейностите с вече разрешени отпадъци, които са включени в разрешения за дейности с отпадъци“;
- Писмо становище на РИОСВ Варна с изх. №26-00-5643/2 от 26.09.2016 г. относно Уведомление за инвестиционно предложение „Увеличение капацитета на съществуваща инсталация за раздробяване/смилане на отпадъци от черни и цветни метали (ОЧЦМ), излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС), излязло от употреба електрическо и електронно оборудване (ИУЕЕО) и компоненти от тях и добавяне на нов отпадък 15 01 03 – отпадъци от дървесни опаковки;
- Писмо на РИОСВ Варна с изх. №26-00-1220/A2; 4574/A2; 5643/A2 от 27.11.2018 г. относно Уведомление за промяна на оператор.

Настоящото уведомление е относно увеличаване на разрешените количества отпадъци, които се третират в инсталации, попадащи в обхвата на Приложение №4 от ЗООС, а именно:

- **позиция 5.3.2 „г“:** Инсталация за шредирание на метални отпадъци, включваща един брой шредер за ИУМПС, ИУЕЕО и ОЧЦМ и
- **позиция 5.5:** Инсталация за временно съхраняване на опасни отпадъци с общ капацитет над 50 т. и описани в Комплексно разрешително №555-Н0-И1-А0 от 03.10.2018 г.

(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 взрив:

1. С настоящото уведомление дружеството има намерение да увеличи количествата на приети отпадъци на територията на площадката, с които да извършва дейности по предварително третиране преди оползотворяване:

- а. отпадъци от черни и цветни метали (ОЧЦМ) – увеличение от 120 000 т/год. на 220 000 т/год.;
- б. отпадъци от излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС) - увеличение от 12 000 т/год. на 17 000 т/год. от които 15 000 т/год. са опасни;
- в. излязло от употреба електронно и електрическо оборудване (ИУЕЕО) – увеличение от 20 000 т/год. на 30 000 т/год., от които 8 050 т/год. са опасни;
- г. негодни за употреба батерии и акумулатори (НУБА) – увеличение от 8 000 т/год. на 9 000 т/год., от които 7 600 т/год. са опасни;
- д. отпадъци от опаковки – увеличение от 3 150 т/год. на 6 150 т/год., от които 100 т/год. опасни;
- е. отпадъци от хартия, пластмаси и стъкло – увеличение от 4 000 т/год. на 5 200 т/год.;
- ж. отпадъци от кабели - увеличение от 1 050 т/год. на 2 200 т/год., от които 200 т/год. опасни;

- з. компоненти, отстранени от ИУМПС и ИУЕЕО - увеличение от 1 824 т/год. на 10 895 т/год., от които 915 т/год. опасни;
- и. излезли от употреба гуми - увеличение от 500 т/год. на 4 000 т/год.

Дейностите, които се извършват с посочените отпадъци са:

- **R 12** - размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1- R 11 - предварителни дейности преди оползотворяване - подготовка за повторна употреба; уплътняване/балиране; разкомплектоване; разглобяване; сортиране, рязане, шредирание, разделяне;
- **R 13** - съхраняване на отпадъци до извършване на някоя дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.

2. С настоящото уведомление дружеството има намерение **да добави нови дейности по третиране на разрешен отпадък** - код R 12 - размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 – R 11:

- 16 01 22 – компоненти, неупоменати другаде - предварителни дейности преди оползотворяване (разделяне) – 1 000 т/г. ,

които ще се извършват чрез инсталация за предварително третиране на компоненти от ИУМПС, включващи излезли от употреба гуми – максимален капацитет – 40 бр./час.

Максимален моментен капацитет на количествата отпадъци, приети от физически и юридически лица са представени в таблицата по площадки, където се събират и съхраняват до предаването им за последващо оползотворяване:

| Код | Наименование | Максимално моментно количество (моментен капацитет), тона |
|---------------------|--|---|
| Площадка № 1 | | |
| 02 01 10 | метални отпадъци | 23 500 тона, от които 5 тона за съхранение на опасни отпадъци |
| 07 02 13 | отпадъци от пластмаси | |
| 12 01 01 | стърготини, стружки и изрезки от черни метали | |
| 12 01 02 | прах и частици от черни метали | |
| 12 01 03 | стърготини, стружки и изрезки от цветни метали | |
| 12 01 04 | прах и частици от цветни метали | |
| 12 01 05 | стърготини, стружки и изрезки от пластмаси | |
| 15 01 02 | пластмасови опаковки | |
| 15 01 04 | метални опаковки | |
| 16 01 17 | черни метали | |
| 16 01 18 | цветни метали | |
| 16 01 22 | компоненти, неупоменати другаде | |
| 16 02 16 | компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване, различни от упоменатите в код 16 02 15 | |
| 17 04 01 | мед, бронз, месинг | |
| 17 04 02 | алуминий | |
| 17 04 03 | олово | |
| 17 04 04 | цинк | |
| 17 04 05 | чугун и стомана | |
| 17 04 06 | калай | |
| 17 04 07 | смеси от метали | |
| 17 04 10* | кабели, съдържащи масла, каменовъглен катран и други опасни вещества | |
| 17 04 11 | кабели, различни от упоменатите в 17 04 10 | |

| | | | |
|---------------------|--|--|--|
| 19 10 01 | отпадъци от чугун и стомана | | |
| 19 10 02 | отпадъци от цветни метали | | |
| 19 12 02 | черни метали | | |
| 19 12 03 | цветни метали | | |
| 20 01 39 | пластмаси | | |
| 20 01 40 | метали | | |
| Площадка № 2 | | | |
| 15 01 01 | хартия, картон, хартиени и картонени опаковки | | |
| 15 01 10* | опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества | | |
| 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 02 11* | излязло от употреба оборудване, съдържащо | | |
| 16 02 13* | излязло от употреба оборудване, съдържащо опасни компоненти (3), различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 12 | | |
| 16 02 14 | излязло от употреба оборудване, различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 13 | | |
| 16 02 15* | опасни компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване | | |
| 16 06 01* | оловни акумулаторни батерии | 6 850 тона, от които 1 680 тона за съхранение на опасни отпадъци | |
| 16 06 02* | Ni-Cd батерии | | |
| 16 06 03* | Живаксъдържащи батерии | | |
| 16 06 04 | алкални батерии (с изключение на 16 06 03) | | |
| 16 06 05 | други батерии и акумулатори | | |
| 19 12 01 | хартия и картон | | |
| 20 01 01 | хартия и картон | | |
| 20 01 21* | луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак | | |
| 20 01 23* | излязло от употреба оборудване, съдържащо хлорофлуоровъглеродороди | | |
| 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 | | |
| 20 01 34 | батерии и акумулатори, различни от упоменатите в 20 01 33 | | |
| 20 01 35* | излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01 23, съдържащо | | |
| 20 01 36 | излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01 23 и 20 01 35 | | |
| Площадка № 3 | | | |
| 16 01 03 | излезли от употреба гуми | | 4 050 тона, от които 3 002 тона за съхранение на опасни отпадъци |
| 16 01 04* | излезли от употреба превозни средства | | |
| 16 01 06 | излезли от употреба превозни средства, които не съдържат течности или други опасни компоненти | | |
| 16 01 07* | маслени филтри | | |
| 16 08 01 | отработени катализатори, съдържащи злато, сребро, рений, родий, паладий, иридий или платина (с изкл. на 16 08 07 | | |
| 16 08 07* | отработени катализатори, замърсени с опасни вещества | | |
| Площадка № 4 | | | |
| 16 01 19 | пластмаси | 650 тона | |
| 16 01 20 | стъкло | | |
| 19 12 04 | пластмаса и каучук | | |
| 19 12 05 | стъкло | | |

Дейности с отпадъци

На територията на площадката **се извършват дейности** с код **R 13** - *съхраняване на отпадъци до извършване на някоя дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на*

площадката на образуване до събирането им на отпадъци с код: 02 01 10; 07 02 13; 12 01 01; 12 01 02; 12 01 03; 12 01 04; 12 01 05; 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 10*; 16 01 03; 16 01 04*; 16 01 06; 16 01 07*; 16 01 17; 16 01 18; 16 01 20; 16 01 21*; 16 01 22; 16 02 11*; 16 02 13*; 16 02 14; 16 02 15*; 16 02 16; 16 06 01*; 16 06 02*; 16 06 03*; 16 06 04; 16 06 05; 16 08 01; 16 08 03 *; 16 08 03 ; 17 04 01; 17 04 02; 17 04 03; 17 04 04; 17 04 05; 17 04 06; 17 04 07; 17 04 10*; 17 04 11; 19 10 01; 19 10 02; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 05; 20 01 01; 20 01 21*; 20 01 23*; 20 01 33*; 20 01 34; 20 01 35*; 20 01 36; 20 01 39; 20 01 40.

На територията на площадката **се извършват дейности** с код **R 12** - *размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 – R 11* на следните отпадъци:

- предварителни дейности преди оползотворяване (*подготовка за повторна употреба*): 13 07 01*; 13 07 02*; 16 01 21*; 16 01 22; 16 02 13*; 16 02 14; 16 02 15*; 16 02 16, 20 01 35*, 20 01 36
- предварителни дейности преди оползотворяване (*сортиране, рязане, уплътняване*): 02 01 10; 12 01 01; 12 01 03; 15 01 04; 16 01 17; 16 01 18; 16 01 21*; 16 01 22; 16 01 99; 16 02 14; 16 02 15*; 16 02 16; 17 04 01; 17 04 02; 17 04 03; 17 04 04; 17 04 05; 17 04 06; 17 04 07; 19 10 01; 19 10 02; 19 12 02; 19 12 03; 20 01 33*; 20 01 34; 20 01 40;
- предварителни дейности преди оползотворяване (*разглобяване*): 16 01 21*; 16 01 22; 16 02 11*; 16 02 13*; 16 02 14; 16 02 15*; 16 02 16; 20 01 23*; 20 01 35*; 20 01 36;
- предварителни дейности преди оползотворяване (*разкомплектоване*): 16 01 04*; 16 01 06;
- предварителни дейности преди оползотворяване (*разделяне*): 16 01 22 – **предстои да се извършва**;
- предварителни дейности преди оползотворяване (*шредиране*): 02 01 10; 12 01 01; 12 01 03; 16 01 06; 16 01 17; 16 01 18; 16 01 22; 16 01 99; 16 02 16; 17 04 01; 17 04 02; 17 04 04; 17 04 05; 17 04 07; 19 12 02; 19 12 03; 20 01 40.

На територията на площадката са разположени следните **инсталации и съоръжения**, с максимален капацитет съгласно технически характеристики:

- инсталация за раздробяване/смилане на отпадъци от черни и цветни метали, ИУМПС, ИУЕЕО и компоненти от тях тип „Шредер“, модел FR 1216 – максимален капацитет 18 т./час;
- инсталация за рязане на отпадъци от черни и цветни метали тип „Хеншел“, модел SV1250/100EP – максимален капацитет 30 т./час;
- инсталация за вакуумно източване на течности от ИУМПС SEDA Easy Drain – максимален капацитет 30 автомобила/ден;
- исталация за източване на течности от ИУЕЕО SEDA AFR – максимален капацитет 30 бр./час;
- инсталация за предварително третиране (разделяне - отделяне на излезли от употреби гуми от джантата) на компоненти от ИУМПС – максимален капацитет – 40 бр./час.

1. Предварително третиране (разглобяване) на излязло от употреба електрическо и електронно оборудване (ИУЕЕО)

ИУЕЕО се приема от физически и юридически лица. На територията на площадката отпадъците се приемат, претеглят, количествата им се записват в съответната отчетна книга и се съхраняват на обособени места до момента в които се пристъпи към тяхното предварително третиране (разглобяване) и последващо третиране.

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

Съхранение

За съхраняване на ИУЕЕО до предаването му за предварително третиране (разглобяване) и на отделените при предварително третиране материали и компоненти се използва закрито складово помещение

с непропусклива повърхност, оборудвано със съоръжение за събиране на разливи и везна за измерване на теглото на приеманото и предаваното ИУЕЕО, компоненти и материали от ИУЕЕО. Налични са пожарогасители и сѝра за евентуално обезвреждане на счупени луминесцентни лампи. Временното съхраняване на ИУЕЕО се извършва отделно от другите отпадъци като са обособени места и съдове за съхраняване на следните категории:

1. Теплообменно оборудване
2. Екрани, монитори и оборудване, част от което са екрани с повърхност, по-голяма от 100 cm²
3. Лампи
4. Големи уреди (всеки от външните размери е над 50 cm), включително, но не само:
5. Малки уреди (нито един от външните размери не надвишава 50 cm), включително, но не само:
6. Малко информационно-технологично и телекомуникационно оборудване (нито един от външните размери не надвишава 50 cm)

Предварително третиране (разглобяване)

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

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

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

- Разположена е в закрито складово помещение с непропусклива повърхност и съоръжение за събиране на разливи. На територията на площадка за предварително третиране не се генерират отпадъчни води;
- Опасните компоненти, материали и вещества от предварителното третиране на ИУЕЕО, се съхраняват на закрито, в контейнери;
- Оборудвана е с везна за измерване на теглото на приеманото и предаваното ИУЕЕО, както и на компонентите, материалите и веществата от предварително третиране на ИУЕЕО;
- Налични са затворени съдове за съхраняване на батерии и акумулатори, кондензатори, както и други опасни отпадъци;
- Оборудвана е със система за източване на течности и газове от ИУЕЕО – SEDA AFR за вакуумно премахване на фреон (отпадък с код: 14 06 01* - флуорохлоровъглероди, флуорохлоровъгледороди (HCFC), флуоровъгледороди (HFC) и събирането му в специализирани съдове до предаване за последващо оползотворяване.

Дейностите по предварително третиране (разглобяване) на ИУЕЕО се извършват в следната последователност:

- Оценка на пригодността на ИУЕЕО за повторна употреба и подлагането му на дейност „подготовка за повторна употреба“ – съхраняват се в обособена зона „ИУЕЕО, части и компоненти за повторна употреба“;
- Отделяне на компоненти и материали, които са годни за повторна употреба и подлагането им на дейност „подготовка за повторна употреба“ - съхраняват се в обособена зона „ИУЕЕО, части и компоненти за повторна употреба“;

- Отстраняване на батерии и акумулатори (**16 06 02*** - Ni-Cd батерии; **16 06 03*** - батерии, съдържащи живак; **16 06 04** – алкални батерии (с изключение на 16 06 03); **16 06 05** – други батерии и акумулатори). Събират се в специализирани химически устойчиви пластмасови палети с капак;
- Отстраняване на печатни платки на мобилни телефони, както и други уреди, ако повърхността на печатните платки е по-голяма от 10 см² (**16 02 16** – компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване, различни от упоменатите в код 16 02 15). Съхраняват се в обособена зона „Компоненти и материали от ИУЕЕО“;
- Отстраняване на тонер касети, съдържащи течен или пастообразен тонер, в т.ч. цветен тонер (**16 02 15*** - опасни компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване). Съхраняват се в обособена зона „Опасни отпадъци“, в контейнери;
- Отстраняване на луминесцентни тръби (**20 01 21*** - луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак). Съхраняват се в съдове, предотвратяващи счупването им;
- Отстраняване на флуорохлоровъглероди, флуорохлоровъгледороди (HCFC), флуоровъгледороди (HFC) (**14 06 01*** - флуорохлоровъглероди, флуорохлоровъгледороди (HCFC), флуоровъгледороди (HFC)) чрез система SEDA AFR (Automatic Freon Recycling). Чрез системата компресорът се пробива за около 6 до 15 s в зависимост от дебелината на материала и всички течности като фреон и масло се източват за 2 min. Капацитетът на системата е средно 30 хладилника на час. Дейностите се извършват при спазване на *Наредба за установяване на мерки по прилагане на Регламент (ЕО) №1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой*. Отстранените течности се съхраняват в специализирани бутилки до предаване на лица, притежаващи разрешително за последващо оползотворяване.
- Отстраняване на дисплеи с течни кристали (LCD) заедно с техните корпуси, когато е подходящи, с повърхност повече от 100 см² и всички други дисплеи, които се вътрешно осветени от газоразрядни лампи (**16 02 15*** - опасни компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване). Съхраняват се в обособена зона „Опасни отпадъци“, в контейнери;
- Отстраняване на външни електрически кабели (**16 02 16** – компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване, различни от упоменатите в код 16 02 15). Съхраняват се в обособена зона „Компоненти и материали от ИУЕЕО“;
- Отстраняване на части от черни и цветни метали (**19 12 02** – черни метали; **19 12 03** – цветни метали). Съхраняват се в обособена зона „Черни метали от ИУЕЕО“ и „Цветни метали от ИУЕЕО“;
- Отстраняване на части от пластмаси и каучук (**19 12 04** – пластмаса и каучук). Съхраняват се в обособена зона „Пластмаси от ИУЕЕО“;
- Отстраняване на стъкло (**19 12 05** – стъкло). Съхраняват се в метални съдове;
- Отстраняване на текстилни отпадъци (**19 12 08** – текстилни материали) при предварителното третиране (разглобяване) на отпадъци с код: 16 02 13*; 16 02 14; 20 01 35*; 20 01 36. Отпадъци с код: 19 12 08 представляват парчета от текстилни материали от гладачни преси, облицовката на електрически кабели на някои ИУЕЕО; от усилватели за възпроизвеждане на звук; от осветителни тела и др. В зависимост от произхода размерите на образувания отпадък са различни – от 5 см до 30 см. Текстилният отпадък, който се образува най-често е произведен от синтетични влакна. Много малък процент е с животински, растителен и минерален произход.
- Отстраняване на минерални отпадъци (**19 12 09** - минерали (например пясък, камъни)) при предварителното третиране (разглобяване) на отпадъци с код: 16 02 14; 20 01 36. Отпадъците с код: 19 12 09 представляват балансиращи тежести (бетонни блокчета) от големи домакински уреди – перални и тухли от акумулиращи печки. В зависимост от произхода, размерите на образувания

отпадък са различни – от 5 см до 30 см. Минералните отпадъци, които се образуват имат различно съдържание на цимент, пясък и други химични и/или минерални добавки.

- Отстраняване на нееднородни, нерестицируеми отпадъци (**19 12 11*** - други отпадъци (включително 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). Отпадъците представляват части и компоненти, неподлежащи на рециклиране или повторна употреба – пенополиуретан, вата, текстилни парчета, детайли от техническа керамика, дребни парчета гетинакс, натрошено стъкло, текстолит и малки детайли от твърда пластмаса, а също така замърсявания като прах, пясък, почва или такива замърсени с отпадъчни масла, пигменти, смоли, бои и други опасни вещества. Съхраняват се в метални съдове.

Образуваните отпадъци се съхраняват в зависимост от вида в специализирани съдове, контейнери с различна вместимост или на непрониклива повърхност до предаването им за последващо оползотворяване на лица, притежаващи разрешение за дейности с отпадъци по чл. 35, ал. 1 от ЗУО.

Извършените дейности с отпадъци, получените и предадени количества се вписват в съответните отчетни книги.

2. Предварително третиране (разкомплектоване) на излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС)

Излезли от употреба моторни превозни средства с код: 16 01 04* и 16 01 06 се приемат на територията на площадката, претеглят се, количествата им се записват в съответната отчетна книга и се съхраняват на обособени места до момента в които се пристъпи към тяхното разкомплектоване и последващо третиране.

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

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

Предварителното третиране (разкомплектоване) се извършва в обособено място – закрито помещение, с непрониклива бетонна повърхност и съоръжение за събиране на разливи. Обособени са складове за отпадъци с необходимите съдове и настилки. При разкомплектоването се използват ръчни, хидравлични и пневматични инструменти. Отпадъците, генерирани при разкомплектоване на ИУМПС се съхраняват разделно – по вид, свойства, съвместимост, в обособени зони, съдове и контейнери, обозначени с табели за вида и наименованието на отпадъците съгласно *Наредба 2 за класификация на отпадъците*:

- Отстраняване на оловни акумулаторни батерии (**16 06 01*** - оловни акумулаторни батерии) и резервоари за втечени газове (**16 01 16** – резервоари за втечени газове). Негодни за употреба оловни акумулаторни батерии съдържат следните материали: оловна сплав, оловен оксид, разреждана сярна киселина, микропорест полиетилен, полипропилен. Отпадъци от оловни акумулаторни батерии се събират цели в специализирани химически устойчиви пластмасови палети с капак, непозволяващи разлив на електролит;
- Отстраняване на опасни части и компоненти (**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 и **16 01 22** – компоненти, неупоменати другаде) - части и компоненти от ИУМПС, които са замърсени с опасни вещества като отпадъчни масла, горива, течности и др. Отпадъци от опасни компоненти, различни от упоменатите в кодове от 16 01 07 до 16 01 11, 16 01 13 и 16 01 14 се предават за последващо оползотворяване на лица, притежаващи разрешение за дейности с отпадъци по чл. 35, ал. 1 от ЗУО и/или ако са технически изправни се предават за повторна употреба след попълване на Декларация за предаване на

компоненти от ИУМПС или МПС за повторна употреба съгласно Приложение № 4 към чл. 25, ал. 1 от *Наредба за излезлите от употреба моторни превозни средства*;

- Отстраняване на части и компоненти (**16 01 22** – компоненти, неупоменати другаде) - части от екстериора и интериора на ИУМПС, които могат да бъдат подготвени за повторна употреба чрез проверка, почистване или ремонт с ръчни, хидравлични и пневматични инструменти (например: фарове, мигачи, стопове, огледала, маркучи, километраж, джанти, амортизьори, чистачки, шайби, капачки, ключалки, барабани, болтове, вентилатор, помпи, перки, стойки, носачи, стелки, пружини; лостове, капаци, ауспух, брони, врати, копчета, сенници, кабели, волан, ел. датчик, дръжки, термостат, главина и др.). Образованите отпадъци се предават за последващо оползотворяване на лица, притежаващи разрешение за дейности с отпадъци по чл. 35, ал. 1 от ЗУО, третира се с инсталация за предварително третиране (разделяне) и/или ако са технически изправни се предават за повторна употреба след попълване на Декларация за предаване на компоненти от ИУМПС или МПС за повторна употреба съгласно Приложение № 4 към чл. 25, ал. 1 от *Наредба за излезлите от употреба моторни превозни средства*;
- Отстраняване на отработени катализатори (**16 08 01** – отработени катализатори, съдържащи злато, сребро, рений, родий, паладий, иридий или платина (с изключение на 16 08 07) и **16 08 07*** – отработени катализатори, замърсени с опасни вещества). Отпадъчни катализатори с код 16 08 01 съдържат керамика или неръждаема стомана, метална матрица (субстрат), предмет на покритие, съдържащи катализатори като злато, сребро, рений, родий, паладий, иридий или платина. Отпадъци от отработени катализатори, замърсени с опасни вещества с код 16 08 07* съдържат керамика или неръждаема стомана, метална матрица (субстрат), предмет на покритие, съдържащи катализатори като злато, сребро, рений, родий, паладий, иридий или платина и са замърсени с амоняк, ако ИУМПС е било с дизелов двигател. Образованите отпадъци се събират в съдове и/или контейнери с различна вместимост;
- Отстраняване и разделно събиране и съхраняване на горива (**13 07 01*** - газбол, котелно и дизелово гориво и **13 07 02*** – бензин), смазочни масла, масла от предавателни кутии и трансмисионни масла, хидравлични масла (**13 02 05*** - нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа и **13 02 08*** - други моторни, смазочни и масла за зъбни предавки), охлаждащи течности, антифриз (**16 01 14*** - антифризни течности, съдържащи опасни вещества), спирачни течности (**16 01 13*** - спирачни течности), съдържащи се в излезлите от употреба МПС, освен ако не са необходими за повторната употреба на съответните компоненти. Извършва се чрез специализирана инсталация за вакуумно източване на флуиди SEDA Easy Drain Station, капацитет 30 ИУМПС дневно. Чрез вакуумни помпи отстранените течности се събират във варели с вместимост 200 л;
- Отстраняване на спирачни накладки - **16 01 11*** - спирачни накладки, съдържащи азбест. Отпадъците от спирачни накладки, съдържащи азбест са част от превозни средства, произведени преди 1997 г. Съдържат основно няколко материала с различна комбинация (целулоза, арамид, ПАН и синтерово стъкло, синтерована стомана без никакви синтетични добавки, глина и порцелан, свързани с медни люспи и филаменти и др.) и азбест. Отпадъци от спирачни накладки, съдържащи азбест се събират в съдове с плътно затварящ се капак;
- Отстраняване на спирачни накладки - **16 01 12** – спирачни накладки, различни от упоменатите в 16 01 11. Отпадъците от спирачни накладки, несъдържащи азбест (спирачни накладки тип NAO) съдържат основно няколко материала с различна комбинация (целулоза, арамид, ПАН и синтерово стъкло, синтерована стомана без никакви синтетични добавки, глина и порцелан, свързани с медни люспи и филаменти и др.). Отпадъци от спирачни накладки, различни от упоменатите в 16 01 11 се събират в съдове с различна вместимост;

- Отстраняване на маслени филтри (**16 01 07*** - маслени филтри). Отпадъчни маслени филтри представляват метален цилиндър и филтриращ материал. Съществуват три основни типа филтриращи материали: Целулоза; Стъкленовлакнести (синтетически); Композитни – състоят се от комбинация - целулоза и стъклено влакно. Отпадъчните маслени филтри се събират във варели с вместимост 200 л.;
- Отстраняване на компоненти от черни метали (**16 01 17** – черни метали). Отпадъците от черни метали, представляващи части и компоненти от стомана и желязо, съставляват около 75%-84% от общото тегло на ИУМПС. Стоманата се използва за изготвяне на корпуса на колата, включително врати, капак и багажник и много други части и компоненти от интериора и екстериора. Образованите отпадъци се събират върху непрopusклива повърхност;
- Отстраняване на компоненти от цветни метали (**16 01 18** – цветни метали). Отпадъците от цветни метали, представляващи части и компоненти от алуминий, мед, месинг, цинк, съставляват около 5-6% от общото тегло на ИУМПС. Образованите отпадъци се събират върху непрopusклива повърхност в затворени складови помещения;
- Отстраняване на излезли от употреба гуми (**16 01 03** – излезли от употреба гуми). Отделянето на излезлите от употреба гуми от металната джанта се извършва чрез специализирано съоръжение за демонтаж (разделяне) на ИУГ, капацитет 40 гуми/ден. Излезлите от употреба гуми се събират цели се върху непрopusклива повърхност при спазване на правила за пожаробезопасност;
- Отстраняване на големи пластмасови компоненти (брони, арматурни табла, резервоари и др.) (**16 01 19** – пластмаси). Основните видове пластмаси, използвани в автомобила са полипропилен (PP); полиуретан (PUR) и поливинилхлорид (PVC). Останалите видове пластмаси, с по-малко процентно съдържание са: акрилонитрил-бутадиен-стиренът (ABS); полиамид (PA); полистирен (PS); полиетилен (PE); полиоксиметилен (POM); поликарбонат (PC); акрил (PMMA). Образованите пластмасови отпадъци се събират върху непрopusклива повърхност;
- Отстраняване на стъкла (**16 01 20** – стъкло). Стъклени отпадъци с код: 16 01 20 представляват стъклени прозорци от странични врати, задно стъкло и предно стъкло, което е покрито с PVB. Образованите отпадъци се събират в контейнери;
- Отстраняване на отпадъци представляват части и компоненти от екстериора и интериора на ИУМПС - седалки, вътрешна част на врати, предно табло и др., които съдържат парчета дунапен, кожени и текстилни отпадъци (тапицерия), мукава, нерещиклируеми пластмасови и каучукови отпадъци, натрошено стъкло, замърсявания като прах, ръжда, почва, минерали (пясък, камъни) (**16 01 99** - отпадъци, неупоменати другаде). Образованите отпадъци се предават за последващо обезвреждане или оползотворяване (сортиране, разглобяване) с цел по-прецизно отделяне на оползотворими отпадъци и такива годни за повторна употреба на лица, притежаващи разрешение за дейности с отпадъци по чл. 35, ал. 1 от ЗУО. (*вид отпадък, произход, дейност, от която се образува отпадъка*).

Образованите отпадъци се съхраняват в зависимост от вида в специализирани съдове, контейнери с различна вместимост или на непрopusклива повърхност до предаването им за последващо оползотворяване на лица, притежаващи разрешение за дейности с отпадъци по чл. 35, ал. 1 от ЗУО.

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

3. Дейности по предварително третиране (сортиране) на НУБА

Дейности по предварително третиране (сортиране) на отпадъци с код: 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 и 20 01 34 - батерии и акумулатори, различни от упоменатите в 20 01 33 се извършва ръчно и се образуват следните отпадъци:

- 16 06 01* - оловни акумулаторни батерии;
- 16 06 02* - Ni-Cd батерии;
- 16 06 03* - батерии, съдържащи живак;
- 16 06 04 – алкални батерии (с изключение на 16 06 03);
- 16 06 05 – други батерии и акумулатори.

Образуваните отпадъци се събират в специализирани химически устойчиви пластмасови палети с капак, до предаването им за последващо оползотворяване на лица, притежаващи разрешение за дейности с отпадъци по чл. 35, ал. 1 от ЗУО.

4. Дейностите по подготовка за повторна употреба

Дейностите по подготовка за повторна употреба на отпадъци с код: 13 07 01*; 13 07 02*; 16 01 21*; 16 01 22; 16 02 13*; 16 02 14; 16 02 15*; 16 02 16; 20 01 35*; 20 01 36 се извършват чрез използване на стандартни и специализирани инструменти. Отпадъците, които са технически изправни и са годни за повторна употреба са с код:

- 13 07 01* - газьол, котелно и дизелово гориво;
- 13 07 02* - бензин;
- 16 02 15* - опасни компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване;
- 16 02 16 – компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване, различни от упоменатите в код 16 02 15;
- 16 01 21* - опасни компоненти, различни от упоменатите в кодове от 16 01 07 до 16 01 11, 16 01 13 и 16 01 14;
- 16 01 22 - компоненти, неупоменати другаде.

Подготовка за повторна употреба на компоненти от ИУМПС, получени при предварителни дейности преди оползотворяване (разкомплектоване) на ИУМПС. След предварителното третиране (разкомплектоване) на ИУМПС се генерират: компоненти, подлежащи на оползотворяване и компоненти за използване за повторна употреба (§1 от ДР на Наредба за ИУМПС, т. 15). Подготовката за повторна употреба включва: почистване (от ръжда, мръсотия, прах, кал, натрупвания, сажди и други замърсявания в зависимост от компонента), ремонт от квалифициран служител (възстановяване, поправяне и привеждане в изправност), техническа проверка (изпитване, проверяване, преглеждане, контрол) и се извършва в зона за разкомплектоване на ИУМПС. Компонентите за повторна употреба (уредба, агрегат, механизъм или други) се съхраняват на стелажи, отделно от другите компоненти, подлежащи на оползотворяване или обезвреждане. При извършване на дейност подготовка за повторна употреба се използват стандартни и специализирани инструменти, използвани при ремонт на автомобили – такаламит, гаечни ключове, френски ключ, вложки, клещи, отвертки, скоби, крик, гедоре, шкурки за почистване. При предаване на компоненти от ИУМПС за повторна употреба се попълва на Декларация за предаване на компоненти от ИУМПС или МПС за повторна употреба съгласно Приложение № 4 към чл. 25, ал. 1 от *Наредба за излезлите от употреба моторни превозни средства*.

Подготовка за повторна употреба на цели ИУЕЕО и компоненти от ИУЕЕО

При приемане на територията на площадката на ИУЕЕО се осигурява разделянето на ИУЕЕО, което ще бъде подготвено за повторна употреба – това, което е със запазен външен вид и не е морално и технически остаряло. Подготовката за повторна употреба включва: почистване (от ръжда, мръсотия, прах, кал, натрупвания, сажди и други замърсявания в зависимост от целия уред и компонента), ремонт от квалифициран служител (възстановяване, поправяне и привеждане в изправност), техническа проверка (изпитване, проверяване, преглеждане, контрол). Компоненти от ИУЕЕО за повторна употреба (агрегат, врати,

рафтове, ел. мотори, казанчета, кабели, маховици, плочи, нагреватели, ел. ключове, терморелета, реостати, анкери, тонер касети, диоди, транзистори, платки и други) се съхраняват на стелажи или разделно в съдове, отделно от другите компоненти, подлежащи на оползотворяване или обезвреждане. При извършване на дейност подготовка за повторна употреба на ИУЕЕО като цял уред и компоненти от ИУЕЕО се използват стандартни и специализирани инструменти, използвани при ремонт на електрическо и електронно оборудване – гаечни ключове, вложки, клещи, отвертки, винтоверт, скоби, шкурки за почистване. При предаване на ИУЕЕО като цял уред и на компоненти от ИУЕЕО за повторна употреба се попълва Декларация за добросъвестно предаване и придобиване на ИУЕЕО и компоненти, материали и вещества от ИУЕЕО за повторна употреба съгласно Приложение № 8 към чл. 32, ал. 1 от *Наредба за излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване*.

Подготовка за повторна употреба на отпадъци с код и наименование съгласно *Наредба 2 за класификация на отпадъците: 13 07 01** - газьол, котелно и дизелово гориво и *13 07 02** - бензин се извършва посредством система за вакуумно източване на течности, съдържащи се в ИУМПС – SEDA Easy Drain Station. Инсталацията включва 4 вакуумни помпи за гориво, отпадъчно масло, антифризни течности и течности от спирачки. Към системата са включени различни аксесоари, които подпомагат дейностите по източване на течностите. Източването на горивото от ИУМПС се извършва чрез SEDA Tank Drilling Machine или пробивно устройство, което автоматично пробива резервоари (пластмасови или метален) чрез въздушна струя, горивото се източва със скорост до 20 литра за няколко секунди без разливи и възможност за възпламеняване като преминава през 3 различни филтъра: сито, магнит и по-фин филтър. Качеството на източването гориво може да се контролира с помощта на прозрачен маркуч, който отвежда горивото в система „Контрол на качеството на горивото”, част от основната инсталация SEDA Easy Drain Station. След събирането му в съда, операторът има възможност да прецени дали горивото е с добро качество или е замърсено и не е годно за повторна употреба и да го насочи към два различни съда.

5. Дейностите по предварително третиране (сортиране) на стъклени отпадъци

Стъклени отпадъци с код: **19 12 05** се образуват при:

- предварителното третиране (сортиране), ръчно на отпадъци с код: 16 01 99; 19 12 11*; 19 12 12 – стъклени отпадъци, които при първоначалното ръчно предварително третиране на ИУЕЕО и ИУМПС не са били отделени;
- предварителното третиране (сортиране) на 16 01 20 – по вид и използван материал.

Образуваните отпадъци се предават за последващо оползотворяване на лица, притежаващи разрешение за дейности с отпадъци по чл. 35, ал. 1 от ЗУО.

6. Дейностите по предварително третиране (сортиране)

Дейностите по предварително третиране (сортиране) на отпадъци с код: 02 01 10; 12 01 01; 12 01 03; 16 01 17; 16 01 18; 16 01 21*; 16 01 22; 16 02 13*; 16 02 14; 16 02 15*; 16 02 16; 16 01 99; 17 04 01; 17 04 02; 17 04 03; 17 04 04; 17 04 05; 17 04 06; 17 04 07; 19 10 01; 19 10 02; 19 12 11*; 19 12 12; 20 01 40 се извършва с помощта на ръчни, хидравлични и пневматични инструменти. Образуват се следните отпадъци:

- 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 (включително 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 - смеси от пясък, почва, неметални отпадъци, които са нееднородни и не могат да бъдат сортирани и разделно събрани по вид.

Образуваните отпадъци се съхраняват в съдове, контейнери с различна вместимост или на непрониклива повърхност до предаването им за последващо оползотворяване на лица, притежаващи разрешение за дейности с отпадъци по чл. 35, ал. 1 от ЗУО.

7. Третиране на отпадъци чрез шредираща инсталация

Дейностите по предварително третиране (шредирание) на отпадъци с код: 02 01 10; 12 01 01; 12 01 03; 16 01 17; 16 01 18; 16 01 22; 16 02 16; 17 04 01; 17 04 02; 17 04 04; 17 04 05; 17 04 07; 19 12 02; 19 12 03; 20 01 40 се извършва чрез шредерна инсталация, модел SITI FR 1216, капацитет 18 т/час.

При извършване на дейности по предварително третиране – смилане (шредирание) в шредерна инсталация чрез процесите на късане и изхвърляне се намалява големината на отпадъците и те биват компресирани до размери, позволяващи им да преминат през решетъчните отвори. Барабан-сито разделя потокът от материал на две фракции: съдържащи метали и неметални.

- Неметалните отпадъци представляват нерестируемата смес от малки парчета пластмаси, гумени уплътнения, замърсявания като прах, ръжда, почва, а също така замърсявания като прах, пясък, почва, които са замърсени с опасни вещества като отпадъчни масла, мастила, багрила - **19 10 05*** - други фракции, съдържащи опасни вещества и **19 10 06** - други фракции, различни от упоменатите в 19 10 05.
- Метални отпадъци - **19 10 01** - отпадъци от чугун и стомана и **19 10 02** - отпадъци от цветни метали. Генерираните отпадъци от черни и цветни метали се съхраняват върху непрониклива повърхност и в съдове.

При извършване на дейности по предварително третиране – смилане (шредирание) в шредера чрез процесите на късане и изхвърляне се намалява големината на парчетата отпадъци и те биват компресирани до размери, позволяващи им да преминат през решетъчните отвори. Свързаната система за отстраняване на прах, предотвратява преминаването на прах през Зердиратора и по този начин надробеният отпадък излизащ от Зердиратора се пречиства от летящи неметални замърсители. Обогатеният с прах въздух, засмукван от Зердиратора и сепариращия барабан, се почиства от едрия прах и отпадъци в съответния циклон:

- Ситният материал - лека прахообразна фракция и прах, замърсени с опасни вещества като отпадъчни масла, мастила, багрила се отделя в метален съд - **19 10 03*** - лека прахообразна фракция и прах, съдържащи опасни вещества;
- Ситният материал (лека прахообразна фракция - прахови замърсявания (прах, ръжда, почва, минерали (пясък))) се отделя в метален съд - **19 10 04** - лека прахообразна фракция и прах, различни от упоменатите в 19 10 03

Образуваните отпадъци се съхраняват в съдове, контейнери с различна вместимост или на непрониклива повърхност до предаването им за последващо оползотворяване и/или обезвреждане на лица, притежаващи разрешение за дейности с отпадъци по чл. 35, ал. 1 от ЗУО.

8. Третиране на отпадъци чрез режеща инсталация

Дейностите по предварително третиране (рязане/уплътняване) на отпадъци с код: 02 01 10; 12 01 01; 12 01 03; 15 01 04; 16 01 17; 16 01 18; 17 04 01; 17 04 02; 17 04 04; 17 04 05; 17 04 07; 19 10 01; 19 10 02; 19 12 02; 19 12 03; 20 01 40 се извършва чрез прес ножица „Хеншел“, капацитет 10 т/час. Образуват се следните отпадъци:

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

- 19 12 12 - други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11 - смеси от пясък, почва, неметални отпадъци, които са нееднородни и не могат да бъдат сортирани и разделно събрани по вид.

Образуваните отпадъци се съхраняват в съдове, контейнери с различна вместимост или на непрониклива повърхност до предаването им за последващо оползотворяване и/или обезвреждане на лица, притежаващи разрешение за дейности с отпадъци по чл. 35, ал. 1 от ЗУО.

9. Дейностите по предварително третиране (рязане) на ОЧЦМ

Дейностите по предварително третиране (рязане) на отпадъци с код: 02 01 10; 12 01 01; 12 01 03; 15 01 04; 16 01 17; 16 01 18; 17 04 01; 17 04 02; 17 04 04; 17 04 05; 17 04 07; 19 10 01; 19 10 02; 19 12 02; 19 12 03; 20 01 40 се извършва чрез ръчни, хидравлични и пневматични инструменти. Образуват се следните отпадъци:

- 19 12 02 – черни метали;
- 19 12 03 - цветни метали;
- 19 12 12 - други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11 - смеси от пясък, почва, неметални отпадъци, които са нееднородни и не могат да бъдат сортирани и разделно събрани по вид.

Образуваните отпадъци се съхраняват в съдове, контейнери с различна вместимост или на непрониклива повърхност до предаването им за последващо оползотворяване и/или обезвреждане на лица, притежаващи разрешение за дейности с отпадъци по чл. 35, ал. 1 от ЗУО.

10. Дейностите по предварително третиране (разделяне) на компоненти от ИУМПС - 16.01.22

Дейностите по предварително третиране (разделяне) на отпадъци с код: 16 01 22 се извършва чрез инсталация за предварително третиране на компоненти от ИУМПС, включващи излезли от употреба гуми – максимален капацитет – 40 бр./час. Образуват се следните отпадъци:

- 19 12 02 – черни метали;
- 16 01 03 – излезли от употреба гуми.

Образуваните метални отпадъци се съхраняват в съдове, контейнери с различна вместимост или на непрониклива повърхност до предаването им за последващо оползотворяване и/или обезвреждане на лица, притежаващи разрешение за дейности с отпадъци по чл. 35, ал. 1 от ЗУО, а излезли от употреба гуми – върху непрониклива повърхност при спазване на правила за пожаробезопасност.

Отпадъци с код и наименование **15 02 02*** - абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества се образуват от дейността на персонала на територията на площадката на дружеството при работа с и/или при поддържане изправността на инсталациите за третиране на отпадъци.

Образуваните отпадъци се съхраняват във варели или друг вид непроникливи съдове до предаването им за последващо оползотворяване на лица, притежаващи разрешение за дейности с отпадъци по чл. 35, ал. 1 от ЗУО.

Не е необходимо изграждане на нова техническа инфраструктура.

Няма необходимост от изкопни работи и използване на взрив.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон; орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:

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

След приключване на процедурата по Глава VI от ЗОУС, дружеството ще подаде информация по Приложение №5 от *Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни* (обн. ДВ бр. 80 от 09.10.2009 г., с изм. и доп.) за планирана промяна по чл. 125, ал. 1 от ЗОУС до МОСВ и ИАОС за определяне на приложимата процедура по преразглеждане, изменение и актуализиране на Комплексно разрешително №555-И1/2017 г.

Площадката отговаря на изискванията на чл. 38 от *Закон за управление на отпадъците*. Със Заповед №1002-211 от 17.05.2005 г. на Кмета на Община Девня имотът е отреден за складиране, преработка и търговия с черни и цветни метали.

4. Местоположение:

Населено място: гр. Девня

Община: община Девня

Местонахождение: гр. Девня, Промислена зона - Юг, ПИ с идентификатор 20482.505.216

Собственост: „Трансинс Индъстри“ АД. Имотът се използва от „Скрап Металс С. М.“ ЕООД на основание договор за наем.

Имотът не е в близост и не засяга обекти подлежащи на здравна защита и територии за опазване на обектите на културното наследство.

Имотът не попада в границите на защитени територии по смисъла на *Закон за защитените територии*, както и в границите на защитени зони по смисъла на *Закон за биологичното разнообразие*.

При реализация на инвестиционното предложение няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“, включително и върху най-близко разположената защитена зона BG0000191 „Варненско – Белославско езеро“ за опазване на дивите птици.

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

(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)

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

Това инвестиционно намерение не предвижда извършване на строителни дейности.

Природни ресурси по време на експлоатация не се предвижда да се използват. Районът, в който ще се реализират дейностите има добре развита и изградена техническа инфраструктура. Имотът е свързан към електрическа и водопроводна мрежа, като водата се използва само за битови нужди на персонала. Няма да се използват повърхностни или подземни води.

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

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

При извършване на товаро-разтоварните дейности от товарните автомобили се отделят изгорели (отработени) газове от въглероден оксид, прах, твърди неизгорели частици с гориво, термично замърсяване и отделяне на неприятни миризми от изгорели газове (както при всяка друга товаро-разтоварна дейност). Като цяло въздействието е краткотрайно, в незначителни количества и само през светлата част на деня.

При извършване на дейности по предварително третиране – смилане (шредиране) в шредера чрез процесите на късане и изхвърляне се намалява големината на парчетата отпадъци и те биват компресирани до размери, позволяващи им да преминат през решетъчните отвори. Свързаната система за отстраняване на прах, предотвратява преминаването на прах през Зердиратора и по този начин надробеният отпадък излизащ от Зердиратора се пречиства от летящи неметални замърсители. Обогатеният с прах въздух, засмукван от Зердиратора и сепариращия барабан, се почиства от едрия прах и отпадъци в съответния циклон. Образуваните отпадъци се съхраняват в съдове, контейнери с различна вместимост или на непроницава повърхност до предаването им за последващо оползотворяване и/или обезвреждане на лица, притежаващи разрешение за дейности с отпадъци по чл. 35, ал. 1 от ЗУО.

Чрез инструкцията са определени механизма и отговорностите за периодична оценка на съответствие на измерените стойности на контролираните параметри с определените в Условие 9.2.2 на разрешителното норми за допустими емисии и дебит за пречиствателно съоръжение – воден скрубър.

Проверка и оценка на съответствието на измерените стойности на контролираните параметри с определените в таблица 9.2.2 от Комплексното разрешително НДЕ и дебит се извършва периодично (веднъж на две години) от акредитирана лаборатория. Получените резултати се докладват ежегодно като част от Годишния доклад по околна среда.

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

От дейността на територията на площадката се генерират смесени битови отпадъци (резултат от жизнената дейност на персонала). Те се събират и извозват по утвърдена от общината схема.

8. Отпадъчни води

Производствени отпадъчни води

От дейността на дружеството не се формират производствени отпадъчни води от пречиствателното съоръжение към шредер машината (воден скрубър). Това съоръжение е с предназначение задържане на отделяния при раздробяването прах. В съоръжението замърсеният с прах въздушен поток се подава под налягане към водния резервоар, където попадналия във въздушната струя прах се задържа. Посредством система от верижни транспортъри увлечения и задържан прах се изгребва от резервоара. Поради изпарение на водата в този резервоар - задържател периодично се налага допълването му със свежа вода от буферен резервоар.

Дъждовни води

Цялата територия на площадката е бетонирана. Дъждовните води, попаднали на покритата с бетон територия се улавят от система от отводнителни канавки и се насочват в локално пречиствателно съоръжение – каломаслоуловител. Пречистените води се събират в буферен железобетонен хидронепропусклив резервоар с вместимост 10 м³.

(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.)

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

Към настоящото Уведомление за инвестиционно предложение е приложено: **Уведомлението за класификация на предприятие и/или съоръжение с нисък или висок рисков потенциал**, изготвено по Приложение № 1 към чл. 5, ал. 2 от Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях.

(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)