

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1

/Ново - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2018 г., изм. и доп. ДВ, бр.31 от 12 Април 2019г./

**ДО
ДИРЕКТОРА
НА
РИОСВ – ПЛОВДИВ**

**УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение**

От „ДЕМИР - М 2018” ЕООД, |

УВАЖАЕМА Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „ДЕМИР - М 2018” ЕООД, има следното инвестиционно предложение(ИП): „Обособяване на площадка за събиране, временно съхранение и търговска дейност с отпадъци от метални опаковки и негодни за употреба батерии и акумулатори(НУБА); събиране, временно съхранение, предварително третиране и търговска дейност с отпадъци от черни и цветни метали(ОЧЦМ); разкомплектоване на излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС) и продажба на части втора употреба, включително изграждане на сондажен кладенец с дълбочина 13 метра” в поземлен имот (ПИ) 02720.184.15, местност Църкова ливада, гр. Баня, общ. Карлово, обл. Пловдив, с площ 2490кв.м.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Инвестиционното предложение е за нов обект.

„ДЕМИР - М 2018” ЕООД предвижда да започне дейност свързана с отпадъци. Във връзка с това в поземлен имот (ПИ) 02720.184.15, местност Църкова ливада, гр. Баня, общ. Карлово, обл. Пловдив, с площ 2490кв.м. ще бъде обособена площадка за събиране, временно съхранение и търговска дейност с отпадъци от метални опаковки и

негодни за употреба батерии и акумулатори (НУБА); събиране, временно съхранение, предварително третиране и търговска дейност с отпадъци от черни и цветни метали(ОЧЦМ); разкомплектоване на излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС) и продажба на части втора употреба.

„ДЕМИР - М 2018” ЕООД ще реализира ИП на горечитирания имот, съгласно договор за наем, сключен с Атанас Маринов Петров, в качеството му на собственик съгласно: *Нотариален акт за покупко – продажба на недвижим имот №47, том 2, рег. № 2937, дело №241 от 17.05.2017 г., вписан с акт №5, том 7, вх. рег. № 1687, дело №1183 на Службата по вписванията гр. Карлово.*

На територията на площадката ще се извършват дейности по:

събиране, временно съхранение и търговска дейност с отпадъци -НУБА;

събиране, временно съхранение и търговска дейност с отпадъци- метални опаковки;

събиране, временно съхранение, предварително третиране (рязане) и търговска дейност с ОЧЦМ;

събиране, временно съхранение, разкомплектоване на ИУМПС

търговска дейност с авточасти повторна употреба

Приетите от физически и/или юридически лица отпадъци, както и образуванията от дейностите на площадката отпадъци ще предават с код и наименование съгласно Наредба №2/23.07.2014 г. за класификация на отпадъците отпадъците /Обн. ДВ. бр.66 от 8 Август 2014г., изм. и доп. ДВ. бр.46 от 1 Юни 2018г./, на лица притежаващи разрешителен или регистрационен документ по чл. 35, ал. 1, съответно по чл. 35, ал. 2, т. 3-5 от ЗУО или 35, ал. 3 от ЗУО, въз основа на сключен писмен договор.

Площадката е бетонирана и оградена с плътна ограда, като за реализацията и последващата експлоатация на ИП ще бъде осигурено 24-часова охрана и видеонаблюдение.

За последващата експлоатация на ИП, на територията на площадката ще се монтира везна, с капацитет до 0.5 тона.

На този етап не се предвижда присъединяване и включване към ВиК мрежа, т.к. в близост до имота, предмет на цитираното ИП, няма изградена такава.

На територията на производствената площадка не се предвижда използването на производствени води.

Водата за питейни нужди ще бъде бутилирана и ще се доставя от търговската мрежа.

Водоснабдяването на площадката за ***хигиенно-битови нужди*** за обслужващия персонал, както и за ***технически цели измиване и оросяване на площадки*** и за противопожарни цели в случай на пожар ще се осъществява от локален водоизточник на подземни води, заложен в кватернерния водоносен хоризонт. Сондажният кладенец ще бъде с дълбочина до 13 м.

Максималният проектен дебит на сондажа, съобразен с хидрогеоложките проучвания, ще бъде 0,67 л./сек. и необходимо годишно водно количество по време на експлоатация до 950 куб.м.

Максимален разход на вода :

- ✓ денонощно до 3,8 куб.м. / ден - до 250 дни/годишно
- ✓ годишно водно количество до 950 куб.м./год.
- ✓ върхов проектен дебит до 0,67 л./сек.

Водоприемната част на сондажа ще бъде изградена от PVC тръби с диаметър $\varnothing 160$.

По време на строителството не се предвижда ползване на водни количества от сондажния кладенец.

В населеното място няма изградена канализационна мрежа.

Отпадните води се заустват във водоплътна изгребна яма

Отпадните води, които ще се генерират са **дъждовни битово – фекални. Битово – фекалните отпадни** води ще се отвеждат във водоплътна изгребна яма с размери 2м. / 2м. / 1,7м. (шир./ дълж./ дълбочина), която ще се почиства периодично от лицензирана фирма на база сключен договор.

Дъждовните отпадни води са условно чисти и се оттичат в зелените площи на площадката.

Електрозахранването ще се осъществява, чрез съществуваща електропреносна мрежа, след сключване на писмен договор.

(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

Инвестиционното предложение /ИП/ е за нов обект: за събиране, временно съхранение и търговска дейност с отпадъци от метални опаковки и негодни за употреба батерии и акумулатори(НУБА); събиране, временно съхранение, предварително третиране и търговска дейност с отпадъци от черни и цветни метали(ОЧЦМ); разкомплектоване на излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС) и продажба на части втора употреба в поземлен имот (ПИ) 02720.184.15, местност Църкова ливада, гр. Баня, общ. Карлово, обл. Пловдив, с площ 2490кв.м.

Площадката отговаря на изискванията заложиени в чл. 38, ал. 1 на Закона за управление на отпадъците /обн. ДВ бр. 53 от 13.07.2012 г., изм. и доп. ДВ. бр.56 от 16.07.2019г., доп. ДВ. бр.81 от 15.10.2019г., изм. ДВ. бр.105 от 11 Декември 2020г. /.

Площадката е бетонирана и оградена с ограда, като за реализацията и последващата експлоатация на ИП ще бъде създадена необходимата за целта инфраструктура и ще се осигури 24-часова охрана и видеонаблюдение.

За последващата експлоатация на ИП, на територията на площадката ще се монтира везна, с капацитет до 0.5 тона.

На територията на площадката има изградени:

- Контролно и приемно – предавателен пункт, чрез който ще се осъществява входящия и изходящия контрол на отпадъци;
- Участъци с изградени навеси, на чиято територия ще се съхраняват опасни отпадъци;

На територията на площадката ще се извършват следните дейности:

- Събиране и съхранение на НУБА и метални опаковки;
- Събиране, съхранение и третиране на ОЧЦМ;
- Събиране, съхранение и разкомплектоване на ИУМПС
- Съхранение на отпадъци, генерирани от дейността на дружеството.
- Търговска дейност с годни за повторна употреба авточасти и компоненти от ИУМПС

За ефективната дейност, извършвана на територията на площадката, ще се обособят участъци за разделно събиране и временно съхранение на различните по вид, състав и свойства отпадъци а именно:

Дейности по събиране и съхранение на НУБА:

В контейнери или палети, устойчиви на киселина, разположени върху бетонирана площ в закрито помещение, ще се събират и съхраняват временно следните батерии и акумулатори изкупени от физически и/или юридически лица:

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка	Дейности	Прогнозни количества(тон/год.)
16 06 01*	Оловни акумулаторни батерии	R13 – Съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите по оползотворяване от /R1 до R12/	10

Местата и съдовете в които ще се съхраняват събраните НУБА са обозначени с табели, с код и наименование, съгласно Наредба № 2 за Класификация на отпадъците / Обн. ДВ. бр.66 от 8 Август 2014г.,посл. изм. и доп. ДВ. бр.86 от 6 Октомври 2020г./.

Събирането и съхранението на НУБА ще се извършва в съответствие с изискванията заложи в Наредба за батерии и акумулатори и за негодни за употреба акумулатори /Обн. ДВ бр. 2 от 08.01.2013 г.,посл. изм. и доп. ДВ. бр.2 от 8 Януари 2021г. /.

Събраните от физически и/или юридически лица НУБА, ще се предават на фирми, притежаващи необходимите разрешителни документи за дейности с отпадъци, съгласно чл. 35 от ЗУО, след сключен писмен договор.

Дейности по събиране и съхранение на метални опаковки:

На територията на площадката ще се обособи специален участък в който ще се приемат и съхраняват изкупени от физически и/или юридически лица метални опаковки:

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка	Дейности	Прогнозни количества(тон/год.)
15 01 04	Метални опаковки	R13 –Съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите по оползотворяване от /R1 до R12/	50

На този етап не се предвижда да се извършват дейности по предварително третиране /сортиране, балиране, рязане и др./ на събраните метални опаковки.

Дейностите с метални опаковки ще се извършват в съответствие с изискванията в Наредбата за опаковките и отпадъците от опаковки /Обн. ДВ. бр.85 от 6 Ноември 2012г., изм. и доп.....посл. изм. и доп. ДВ. бр.2 от 8 Януари 2021г./

Металните опаковки ще се съхраняват отделно в специално обособен участък. При последващо предаване на отпадъците от метални опаковки, те ще се отчитат отделно с код и наименование, съгласно Наредба № 2 за Класификация на отпадъците / Обн. ДВ. бр.66 от 8 Август 2014г.,посл. изм. и доп. ДВ. бр.86 от 6 Октомври 2020г./.

Събраните от физически и/или юридически лица, метални опаковки ще се предават за последващо третиране на фирми, притежаващи необходимите разрешителни документи за дейности с отпадъци, съгласно чл. 35 от ЗУО, след сключен писмен договор.

Дейности по събиране, съхранение и третиране на ОЧЦМ:

Изкупени от физически и/или юридически лица метални отпадъци, както и тези образувани от разкомплектоване на ИУМПС ще се приемат на площадката за временно съхранение, и/или за извършване на предварително третиране- сортиране; рязане:

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка	Дейности	Прогнозни количества(тон/год.)
02 01 10	Метални отпадъци	R13 –Съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите по оползотворяване от /R1 до R12/	50
12 01 01	стърготини, стружки и изрезки от черни метали	R13 –Съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите по оползотворяване от /R1 до R12/	50

12 01 02	прах и частици от черни метали	R13 –Съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите по оползотворяване от /R1 до R12/	10
12 01 03	стърготини, стружки и изрезки от цветни метали	R13 –Съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите по оползотворяване от /R1 до R12/	20
12 01 04	прах и частици от цветни метали	R13 –Съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите по оползотворяване от /R1 до R12/	10
12 01 13	отпадъци от заваряване	R13 –Съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите по оползотворяване от /R1 до R12/	10
16 01 17	Черни метали	R13 –Съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите по оползотворяване от /R1 до R12/ R12 -Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11 (предварителна обработка, сортиране, рязане)	100
16 01 18	Цветни метали	R13 –Съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите по оползотворяване от /R1 до R12/ R12 -Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11 (предварителна обработка, сортиране, рязане)	50
17 04 01	мед, бронз, месинг	R13 –Съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите по оползотворяване от /R1 до R12/ R12 -Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11 (предварителна обработка, сортиране, рязане)	20
17 04 02	алуминий	R13 –Съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите по оползотворяване от /R1 до R12/ R12 -Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11 (предварителна обработка, сортиране, рязане)	20

17 04 03	олово	R13 –Съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите по оползотворяване от /R1 до R12/	10
17 04 04	цинк	R13 –Съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите по оползотворяване от /R1 до R12/	10
17 04 05	желязо и стомана	R13 –Съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите по оползотворяване от /R1 до R12/ R12 -Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11 (предварителна обработка, сортиране, рязане)	200
17 04 06	калай	R13 –Съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите по оползотворяване от /R1 до R12/	10
17 04 07	смеси от метали	R13 –Съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите по оползотворяване от /R1 до R12/ R12 -Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11 (предварителна обработка, сортиране, рязане)	20
17 04 11	кабели, различни от упоменатите в 17 04 10	R13 –Съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите по оползотворяване от /R1 до R12/	20
19 10 01	отпадъци от желязо и стомана	R13 –Съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите по оползотворяване от /R1 до R12/ R12 -Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11 (предварителна обработка, сортиране, рязане)	50
19 10 02	отпадъци от цветни метали	R13 –Съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите по оползотворяване от /R1 до R12/ R12 -Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11 (предварителна обработка, сортиране, рязане)	20

19 12 02	черни метали	<p>R13 –Съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите по оползотворяване от /R1 до R12/</p> <p>R12-Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11 (предварителна обработка, сортиране, рязане)</p>	100
19 12 03	цветни метали	<p>R13 –Съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите по оползотворяване от /R1 до R12/</p> <p>R12-Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11 (предварителна обработка, сортиране, рязане)</p>	20
20 01 40	метали	<p>R13 –Съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите по оползотворяване от /R1 до R12/</p> <p>R12-Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11 (предварителна обработка, сортиране, рязане)</p>	200

Сортиране и прегрупиране на постъпилите отпадъци: при приемането на отпадъците, след визуален оглед, претегляне и съответно оформяне на документите, ще се организира тяхното сортиране и повторно претегляне на вече сортираните групи от тях. Сортирането и прегрупирането на отпадъците ще се извършват ръчно или с подемна и товаро-разтоварна техника..

Предварителна обработка и рязане на ОЦЦМ: Едрогабаритните отпадъци от черни и цветни метали, събрани от търговска дейност с ОЦЦМ, както и образуванияте от разкомплектоването на ИУМПС /ламарина, купета и др./ се подават за последваща обработка – извършване на газо-кислородно рязане с кислород.

Дейностите с отпадъци от черни и цветни метали, които представляват кабели и електропроводници от всякакъв вид и размер, елементи на електронната съобщителна инфраструктура, елементи и части от подвижния железопътен състав, железния път, включително осигурителните, сигнализационните и съобщителните съоръжения и всякакви инсталации към тях, всякакви елементи и части от пътната инфраструктура, като пътни знаци, мантинели, метални капаци от шахти, части от уличното осветление или воднонапоителни системи и съоръжения, както и на металосъдържащи паметници на културата или части, или елементи от тях, ще се извършват при наличие на издаден *Сертификат за произход*, издаден от лицата, при чиято дейност се образуват и въз основа сключен писмен договор. *Тези отпадъци се съхраняват и подготвят за оползотворяване отделно от останалите ОЦЦМ.*

Всички ОЦЦМ, събрани от физически и/или юридически лица, ще се събират отделно и временно съхраняват по подходящ начин, съгласно техния произход, вид,

състав и характерни свойства, обозначени с табели, с код и наименование на съответния отпадък, съгласно Наредба № 2 за Класификация на отпадъците / Обн. ДВ. бр.66 от 8 Август 2014г.,посл. изм. и доп. ДВ. бр.86 от 6 Октомври 2020г./., както и в съответствие с изискванията поставени в Закона за управление на отпадъците /обн. ДВ бр. 53 от 13.07.2012 г., изм. и доп. ДВ. бр.56 от 16.07.2019г., доп. ДВ. бр.81 от 15.10.2019г., изм. ДВ. бр.105 от 11 Декември 2020г. /.

Отпадъците от черни и цветни метали с битов характер се приемат въз основа на писмен договор, с приложена Декларация за произход.

При последващо предаване на тези отпадъци за извършване на търговска дейност, оползотворяване и рециклиране, те ще се отчитат разделно, с код и наименование, съгласно наредбата по чл.3 от Закона за управление на отпадъците.

Търговска дейност с отпадъци от черни и цветни метали между лицензирани търговци се извършва, въз основа на писмен договор.

Дейности по събиране, съхранение и третиране на ИУМПС:

Доставчици са фирми, които притежават разрешение за дейности с отпадъци, и частни лица от цялата страна. Отпадъците ще се обработват само механично - без промяна на състава им, в съответствие с изискванията поставени в Наредбата за излезлите от употреба моторни превозни средства /обн. дв. бр.7 от 25 януари 2013г., ...посл. изм. и доп. дв. бр.2 от 8 януари 2021г./

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка	Дейности	Прогнозни количества(тон/год.)
16 01 04*	Излезли от употреба превозни средства	R13 –Съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите по оползотворяване от /R1 до R12/ R12 -Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11 (предварителна обработка, разкомплектоване, рязане)	150 тон/год 100 броя/год

Обработката на ИУМПС преминава основно през три нива: събиране на старите автомобили от последния собственик; последващо третиране и отделяне на частите за повторна употреба и предаване на отделените отпадъци за оползотворяване и обезвреждане.

Отпадъците за рециклиране се реализират на вътрешния или външен пазар, като се предават на специализирани предприятия за последващо рециклиране/обезвреждане.

Операциите по разкомплектоване на ИУМПС включват демонтиране на изкупените от физически или юридически лица бракувани автомобили на части, възли и детайли оттях, като годните такива се предлагат за продажба на клиенти, а негодните остатъци от купетата и формираните отпадъци се сортират и съхраняват до предаването им за последващо третиране.

За ефективната дейност, извършвана на територията на площадката, за дейностите с ИУМПС са обособени участъци и сектори, както следва:

Участък за събиране, съхранение и разкомплектоване на ИУМПС

- **Сектор за приемане на ИУМПС** - На територията на сектора се извършва приемане на закупените бракувани автомобили. След това се насочват към съответния участък за последващо третиране – демонтиране, разглобяване. Участъкът, определен за тази дейност е в закрито помещение, оборудвано с необходимия инвентар.
- **Сектор за източване на масла и демонтаж** - Приетите на територията на площадката ИУМПС се насочват в закритото производствено помещение, на територията на което безопасно, без разливи се източват масла и др. течни нефтопродукти и се извършва източването на всички маслено напълнени агрегати. Всички смазочни, хидравлични масла и др. течности от ИУМПС се събират и съхраняват в метални варели. Съдовете са изолирани от околната среда, надписани с обозначителни табели с кода и наименованието на съответния отпадък, съгласно Наредба №2/2014 год.- за класификация на отпадъците. Формираните отпадъци ще се съхраняват до предаването им на лицензирани фирми за последващо третиране

Участък за съхранение на компонентите от ИУМПС

- **Сектор за съхранение на разглобените автомобили** - Получените при разкомплектоването авточасти годни за повторна употреба ще се съхраняват в изградената за целта складова база и ще се предлагат за продажба на клиенти. Негодните компоненти от ИУМПС-купетата и формираните отпадъци ще се сортират и съхраняват до предаването им за последващо третиране въз основа на писмен договор с лица, притежаващи документ по чл. 35 от ЗУО за отпадъци със съответния код съгласно Наредбата по чл.5 от ЗУО за класификация на отпадъците.
- **Сектор за съхранение на образуваните при разкомплектоването отпадъци** - Всички опасни отпадъци, формирани от дейността на площадките ще се съхраняват разделно по подходящ начин, съгласно техния произход, вид, състав и характерни свойства, както и съгласно изискванията поставени в аналогичните наредби, касаещи специфичните отпадъци. Съдовете, в които се съхраняват събраните и формираните от дейността отпадъци са изолирани от околната среда; притежават корозивна устойчивост спрямо веществата съдържащи се в отпадъците и материалът от който са изработени не взаимодейства с тях. Поставени са обозначителни табели за кода и наименованието на съответния отпадък, съгласно Наредба № 2 /2014 год.

Участъците, на които се извършват дейности с опасни отпадъци, ще се оборудват и експлоатират съгласно изискванията и условията, поставени в специализираните подзаконови нормативни актове, съответно за всеки специфичен отпадък.

Всички отпадъци, както постъпващи от физически и/или юридически лица, така и генерирани в резултат на дейността на площадката, ще се събират разделно и съхраняват по подходящ начин, съгласно техния произход, вид, състав и характерни свойства, по начин, който не възпрепятства повторното им използване, рециклирането и оползотворяването им.

Приетите и формираните от дейностите на площадката отпадъцище се предават за последващо третиране, рециклиране, оползотворяване и/или обезвреждане на основание писмено сключени договори.

Предаването за последващо третиране на отпадъците със съответния код, съгласно наредбата по чл.3 от ЗУО, ще се извършва на лица, притежаващи документ по чл. 35 от ЗУО за отпадъци както следва:

- разрешение или комплексно разрешително за дейности с отпадъци по чл. 35, ал 1 от ЗУО;
- регистрационен документ за дейности с отпадъци по чл. 35, ал.2, т.3-5 от ЗУО;
- регистрационен документ за събиране и транспортиране на отпадъци или регистрация за дейносттаотърговец или брокер, когатосъщитеимат сключен договор с лица, притежаващи разрешителен или регистрационен документ по чл.35, ал.1, съответно по чл.35, ал.2, т 3-5 от ЗУО.

За събраните и предадени за последващо третиране отпадъци ще се води отчетност и ще се предоставя информация, съгласно изискванията на ЗУО и Наредба № 1 за Ред и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри */Обн. ДВ. бр.51 от 20 Юни 2014г.,..... посл. изм. и доп. ДВ. бр.30 от 31 Март 2020г./*

За извършване на дейностите с отпадъци, площадката е оборудвана с:

- електронен кантар, с капацитет до 500 кг;

На територията на площадката няма да се извършва съхраняване на повече от 50 тона опасни отпадъци в един и същ момент от време.

За да се избегне струпване на големи количества неопасни отпадъци на площадката, ще се осигури ритмичното им предаване за последващо третиране, рециклиране, оползотворяванеи/или обезвреждане на лица, притежаващи документ по чл. 35 от ЗУО за отпадъци .

При реализиране на Инвестиционното предложение, не се налага да се извършват мащабни строителни работи. Не са предвидени изкопни дейности нито позване на взрив .

При необходимост от извършване на СМР, те ще са съобразени със строителните нормативни документи, актуални спрямо нашата нормативна уредба.

За осъществяване на инвестиционното предложение ще се използва съществуваща пътна инфраструктура, без нужда от промяна и без необходимост от изграждане на нова.

Не се предвижда и изграждане на нов електропровод.

В помещенията няма да се съхраняват химични вещества включени в приложение 3 на ЗООС. Извън тях няма да се съхраняват на открито опасни вещества и смеси, не се очаква формиране на замърсени дъждовни води.

На този етап не се предвижда присъединяване и включване към ВиК мрежа, т.к. в близост до имота, предмет на цитираното ИП, няма изградена такава.

На територията на производствената площадка не се предвижда използването на производствени води.

Водата за питейни нужди ще бъде бутилирана и ще се доставя от търговската мрежа.

Водоснабдяването на площадката за **хигиенно-битови нужди** за обслужващия персонал, както и за **технически цели измиване и оросяване на площадки** и за противопожарни цели в случай на пожар ще се осъществява от локален водоизточник на подземни води, заложен в кватернерния водоносен хоризонт. Сондажният кладенец ще бъде с дълбочина до 13 м.

Максималният проектен дебит на сондажа, съобразен с хидрогеоложките проучвания, ще бъде 0,67 л./сек. и необходимо годишно водно количество по време на експлоатация до 950 куб.м.

Максимален разход на вода :

- ✓ денонощно до 3,8 куб.м. / ден - до 250 дни/годишно
- ✓ годишно водно количество до 950 куб.м./год.
- ✓ върхов проектен дебит до 0,67 л./сек.

Водоприемната част на сондажа ще бъде изградена от PVC тръби с диаметър \varnothing 160-200мм.

По време на строителството не се предвижда ползване на водни количества от сондажния кладенец.

В населеното място няма изградена канализационна мрежа.

Отпадните води, които ще се генерират са **дъждовни битово – фекални. Битово – фекалните отпадни** води ще се отвеждат във водоплътна изгребна яма с размери 2м. / 2м. / 1,7м. (*шир./ дълж./ дълбочина*), която ще се почиства периодично от лицензирана фирма на база сключен договор.

Няма да се извършват дейности с отпадъци на открито, в следствие на което не се очаква контакт на дъждовните води със замърсени отпадъци или опасни вещества **Дъждовните отпадни води** са условно чисти и се оттичат в зелените площи на площадката.

От дейността не се формират производствени отпадъчни води.

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

Съгласно протокол №19 от 10.12.2019г.на ОЕСУТ при Община Карлово; Здравно заключение РД-259-345/26.08.2020г на МЗ РЗИ-Пловдив и Заповед № РД-208 от 06.04.2020г.на Кмета на Община Карлово е одобрен ПУП-ПРЗ за ПИ 184015-съответстващ на ПИ с идентификатор 02720.184.15 по КККР на гр. Баня. В част ПУП-ПР се създава нов УПИ 184015-„*Промислени и складови дейности*”. С акт на Община Карлово. Заповедта влиза в законна сила от от 17.06.2020г.

С Решение №7 от 06.10.2020г. -Комисията по чл.17, ал.1, т.1 от ЗОЗЗ на МЗХГ-Областна дирекция „Земеделие”-Пловдив, променя предназначението на 2491 кв.м. земеделска земя от пета категория , неполивна за изграждане на обект "*Промислени и складови дейности...*" в

землището на гр. Баня , местност Църкова ливада, в поземлен имот (ПИ) 02720.184.15 /предходен № 184015/, общ. Карлово, обл. Пловдив.

За реализацията и последващата експлоатация на ИП е необходимо да се подаде:

Заявление за издаване на разрешение за извършване на дейности по третиране на отпадъци по Образец № 1, съгласно чл. 68, ал. 1 от ЗУО- до Директора на РИОСВ – Пловдив.

Заявление за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез нови водовземни съоръжения по Образец 14 / Приложение № 14 към Заповед № РД-392/06.06.2017 г. на министъра на околната среда и водите за одобряване на образци на заявления за издаване на разрешителни по Закона за водите (ЗВ)/ до Директора на Басейнова Дирекция „Източнобеломорски Район“

Други дейности не са необходими.

4. Местоположение

Настоящото инвестиционно предложение за: „Обособяване на площадка за събиране, временно съхранение и търговска дейност с отпадъци от метални опаковки и негодни за употреба батерии и акумулатори(НУБА); събиране, временно съхранение, предварително третиране и търговска дейност с отпадъци черни и цветни метали(ОЧЦМ); разкомплектоване на излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС) и продажба на части втора употреба, включително изграждане на сондажен кладенец с дълбочина 13 метра” ще се реализира в поземлен имот (ПИ) 02720.184.15, местност Църкова ливада, гр. Баня, общ. Карлово, обл. Пловдив, с площ 2490кв.м.

„ДЕМИР - М 2018” ЕООД ще реализира ИП на горесцитирания имот, съгласно договор за наем, сключен с Атанас Маринов Петров, в качеството му на собственик съгласно: *Нотариален акт за покупко – продажба на недвижим имот №47, том 2, рег. № 2937, дело №241 от 17.05.2017 г., вписан с акт №5, том 7, вх. рег. № 1687, дело №1183 на Службата по вписванията гр. Карлово.*

За поземлен имот (ПИ) 02720.184.15, местност Църкова ливада, гр. Баня, общ. Карлово, обл. Пловдив, с площ 2490кв.м. е представена Скица № 15-21728-12.01.2021г., издадена от Служба по геодезия, картография и кадастър – гр. Пловдив. Заповед за одобрение на КККР № РД-18-604/03.09.2019г. на Изп.Директор на АГКК.

За водовземното съоръжение –сондажен кладенец е извършено геодезично заснемане и координатите на проектния тръбен кладенец са:

Кадастрална координатна система БГС 2005 и височина система – Балтийска.

№	Н (m)	У (m)	Н (m)
1.	471229.696	444652.792	288.442

Координатна система WGS 1984

Елипсоидни височини

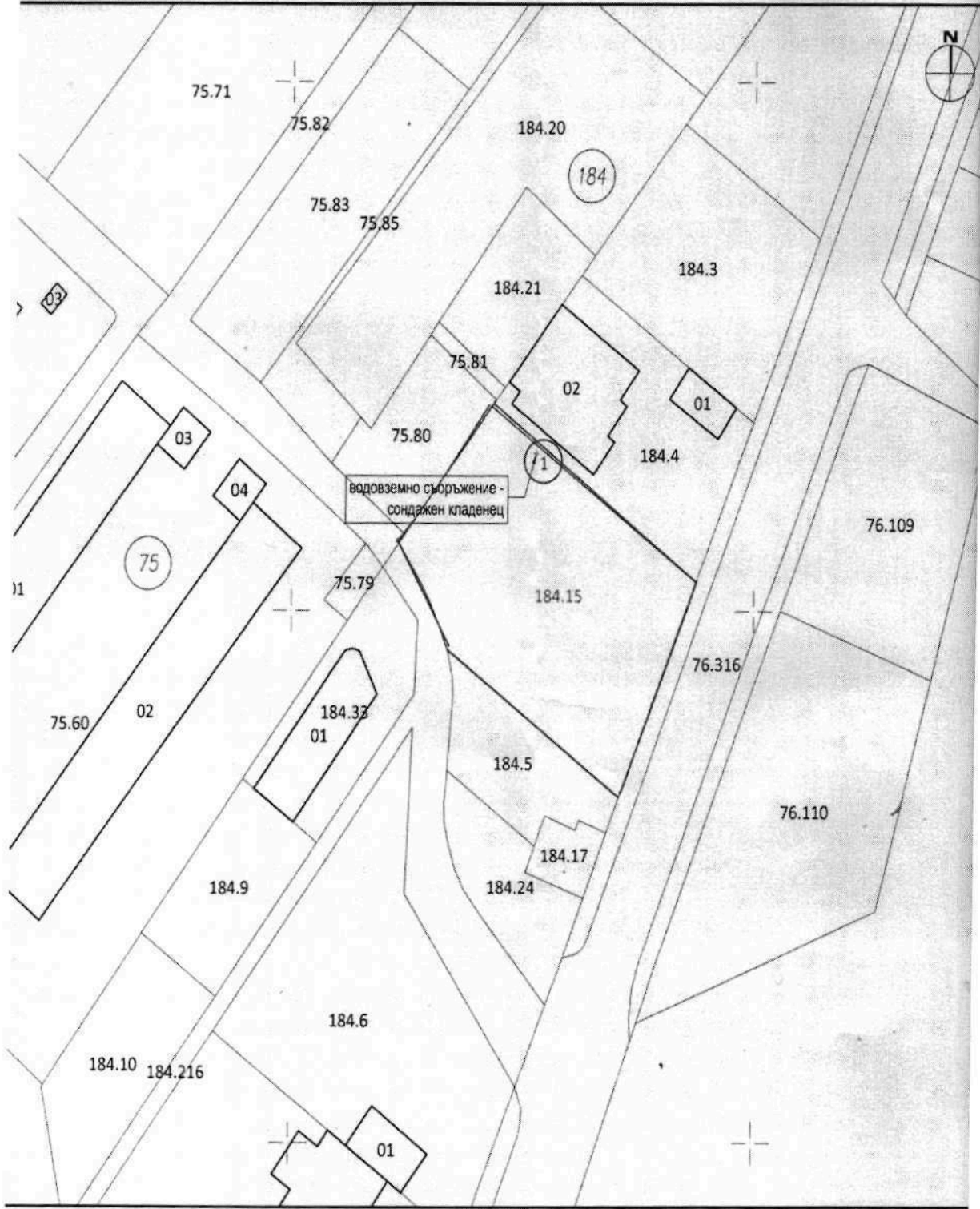
№	В	Л	Н
1.	42° 32' 52.810''	24° 49' 33.967''	330.568

СИТУАЦИОНЕН ПЛАН

ОБЕКТ: Водовземно съоръжение - сондажен кладенец, находящ се в ПИ № 02720.184.15, местност "Царкова ливада", НТП. За складова база, по КККР на неурбанизираната територия на гр. Баня, ЕКАТТЕ 02720, общ. Карлово, обл. Пловдив

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: АТАНАС МАРИНОВ ПЕТРОВ

астрална координатна система БГС 2005



Пловдив,

М 1:1000



Всички дейности по реализирането и последващата експлоатация на инвестиционното предложение, ще се извършват пряко на гореупоменатия имот, без да са необходими допълнителни площи.

Имотът **не попада** в границите на Защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие /обн. ДВ бр. 77 от 09.08.2002 г., изм. ДВ бр. 98 от 27.11.2018 г./ от мрежата „НАТУРА 2000“.

Най – близко разположената Защитена зона от Натура 2000 е **Река Стряма с код BG0000429**. Защитената зона е тип В – Защитена зона по Директива 92/43/ЕЕС за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна.



Предвид местоположението, характера и мащаба на инвестиционното предложение, извършената преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие е, че не се очаква отрицателно въздействие върху Защитената зона.

Не се засягат обекти, подлежащи на здравна защита, както и обекти на културното наследство.

Реализацията и последващата експлоатация на инвестиционното предложение е с локален характер и няма да окаже трансгранично въздействие.

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

Инвестиционното предложение е за нов обект.

Всички дейности по реализирането и последващата експлоатация на инвестиционното предложение, ще се извършват пряко на гореупоменатия имот, без да са необходими допълнителни площи

При извършване на СМР, те ще са съобразени със строителните нормативни документи, актуални спрямо нашата нормативна уредба.

При реализацията на инвестиционното предложение по време на строителството ще се използват инертни/строителни / материали.

Природните ресурси предвидени по време на експлоатацията са вода за *питейно – битови нужди*, която ще се осигурява на база сключен абонаментен договор за доставка на минерална вода и ползване на диспенсери.

При последващата експлоатация на ИП, природните ресурси предвидени за използване са вода за хигиенно битови нужди на персонала на обекта; за измиване и оросяване на площадки и противопожарни нужди. На този етап не се предвижда присъединяване и включване към ВиК мрежа, т.к. в близост до имота, предмет на цитираното ИП, няма изградена такава.

При получаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез нови водоземни съоръжения от Басейнова дирекция Пловдив и след реализиране на Инвестиционното предложение- ще се използват подземни води от кватернерния водоносен хоризонт. За целта при изготвянето на проекта ще се направи оценка на характеристиките на подземните води и експлоатационния воден ресурс.

Водата от тръбният кладенец ще обслужва нуждите от води за хигиенно-битови нужди; измиване, оросяване на площадки и противопожарни нужди със следните параметри:

- проектна дълбочина на сондажния кладенец - 13 м;
- необходимо годишно водно количество –950 куб.м./год;
- денонощно до 3,8 куб.м. / ден - до 250 дни/годишно
- върхов проектен дебит до 0,67 л./сек.

На тръбния кладенец ще бъде монтиран водомер за отчитане на точното количество изразходвана вода.

Предвид характера на инвестиционното предложение, осъществяването му няма да повлияе върху качеството и регенеративната способност на природните ресурси. Компонентите на околната среда в района няма да бъдат подложени на негативни въздействия, предизвикващи наднорменото им замърсяване.

6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води

Характерът на дейността от реализацията на ИП не води до замърсяване на подземните води, както и до промяна на техния режим. Не се очаква отрицателно въздействие върху режима на подземните води и общото състояние на водните екосистеми вследствие на строително монтажни работи (СМР), включително и по време на експлоатацията на обекта като площадка за събиране, временно съхранение и търговска дейност с отпадъци от метални опаковки и негодни за употреба батерии и акумулатори (НУБА); събиране, временно съхранение, предварително третиране и търговска дейност с отпадъци черни и цветни метали (ОЧЦМ); разкомплектоване на излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС) и продажба на части втора употреба.

Отпадъците ще се обработват механично – без да се нарушава целостта им и не се променя състава им.

На територията на площадката няма да се използват опасни вещества, с изключение на почистващи препарати за хигиенизиране на обекта, както и дизелово гориво, необходимо за автопарка на дружеството.

Опасните отпадъци от НУБА, включително и тези съдържащи опасни компоненти ще се събират и съхраняват в закрити складови помещения/фургони и навеси / в подходящи съдове, изработени от материали, които не взаимодействат с отпадъците и ще са разположени върху бетонизиран под. На територията на площадката ще са налични необходимо количество сорбенти, които ще се използват при евентуални разливи.

Няма да се формират замърсени дъждовни отпадъчни води.

Не се очаква изтичане на вещества в почвите и от там в подземните води.

Не се очаква емитиране на вещества, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с почва и/или вода.

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

Не се предвиждат строително монтажни работи.

При последващата експлоатация на ИП, не се очаква емитиране на вредни вещества в атмосферния въздух.

Дейностите, които ще се извършват няма да доведат до замърсяване и дискомфорт на околната среда. При изпълнение на настоящото инвестиционно предложение ще бъдат взети мерки, да не се допуска замърсяване на околната среда с вредни емисии, както по време на обособяване на терена като площадка, така и по време на експлоатацията му.

Влияние върху чистотата на въздуха ще оказват отделените емисии от изгорели газове от транспортната техника, но това въздействие ще е само на територията на площадката и ще има епизодичен характер. Като източник на прахови емисии в района, може да се посочи движението на транспортните средства по време на експлоатацията на обекта, но то ще бъдат локализирани само в ограничен район.

Всички съоръжения, работещи на открито ще отговарят на изискванията на Наредба за съществените изисквания и оценяването на съответствието на машините и съоръженията, които работят на открито по отношение на шума, излъчван от тях във въздуха (ДВ, бр. 11/2004 г.).

Не се предвижда отделяне на вредни емисии в атмосферния въздух. На площадката за събиране, временно съхранение и търговска дейност с отпадъци от метални опаковки и негодни за употреба батерии и акумулатори(НУБА); събиране, временно съхранение, предварително третиране и търговска дейност с отпадъци черни и цветни метали(ОЧЦМ); разкомплектоване на излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС); автосервизна дейност и продажба на части втора употреба не се предвижда експлоатация на горивен или друг неподвижен източник на емисии в атмосферния въздух.

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

Очаква се от дейността на дружеството да се формират следните отпадъци:

По време на реализиране на ИП извършване на СМР:

Не се очаква генериране на строителни отпадъци, т.к няма да се ще се извършват мащабни строителни операции. Възможни са само монтажни дейности, свързани с оборудване на помещенията, като ще се използват готови модулни елементи-стелажи.

При експлоатация на Площадката за събиране, временно съхранение и търговска дейност с отпадъци от метални опаковки и негодни за употреба батерии и акумулатори(НУБА); събиране, временно съхранение, предварително третиране и търговска дейност с отпадъци черни и цветни метали(ОЧЦМ); разкомплектоване на излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС) и продажба на части втора употреба:

Битови отпадъци с код 20 03 01- от административно битовата дейност на обслужващия персонал- ще се събират на обособено за целта място и ще се предават на сметосъбиращата фирма в община Карлово.

Производствени отпадъци:

Отпадъци от опаковки от доставени материали, консумативи и суровини за обслужване на производствения процес, както и разделно събрани от дейността на обслужващия площадката персонал:

15 01 01-хартиени и картонени опаковки

15 01 02-пластмасови опаковки

15 02 02*-абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупом. другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества

При извършване на дейностис код R12 (Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове (R1-R11) –разглобяване, разкомплектоване на ИУМПС с код 16 01 04* ще се генерират следните отпадъци

Отпадъци от разкомплектоване на ИУМПС:

13 01 10*-Нехлорирани хидравлични масла на минерална основа

13 02 05*-Нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа

16 01 06 -Излезли от употреба превозни средства, които не съдържат течности или други опасни компоненти

16 01 03 -Излезли от употреба гуми

16 01 07* -Маслени филтри

16 01 12 - Спирачни накладки,различни от упоменатите в 16 01 11

16 01 13* -Спирачни течности

16 01 14* - Антифризни течности, съдържащи опасни вещества

16 01 16 - Резервоари за втечнени газове

16 01 17 -Черни метали

16 01 18 -Цветни метали

16 01 19 -Пластмаси

16 01 20 -Стъкла

16 01 22 - Компоненти, неупоменати другаде

16 01 99 - Отпадъци, неупоменати другаде

16 06 01* -Оловни акумулаторни батерии

16 08 01 -Отработени катализатори, съдържащи злато, сребро, рений, родий, паладий, иридий или платина (с изключение на 16 08 07)

От дейност- R12-Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11 - предварително обработка на ОЧЦМ, чрез механично третиране-рязане ще се генерират следните отпадъци:

19 12 02-черни метали

19 12 03-цветни метали,

Формираните от дейността на дружеството отпадъци ще бъдат събирани и съхранявани на обособени места, в съдове с обозначени код и наименование, като ще се вземат всички мерки за недопускане на смесването помежду им, както и на опасни с неопасни такива.

Формираните от дейността на дружеството отпадъци ще бъдат събирани и съхранявани на обособени места, в съдове с обозначени код и наименование, като ще се вземат всички мерки за недопускане на смесването помежду им, както и на опасни с неопасни такива.

Годните за повторна употреба авточасти и компоненти от разкомплектованите ИУМПС ще се продават на физически или юридически лица. Негодните за повторна употреба компоненти от разкомплектоване на ИУМПС ще се предават като отпадъци с код и наименование съгласно Наредба № 2 за Класификация на отпадъците / Обн. ДВ. бр.66 от 8 Август 2014г.,посл. изм. и доп. ДВ. бр.86 от 6 Октомври 2020г./ на лица притежаващи разрешителен или регистрационен документ по чл. 35, ал. 1, съответно по чл. 35, ал. 2, т. 3-5 от ЗУО или 35, ал. 3 от ЗУО

Дружеството ще проведе процедура за класификация на отпадъците по реда на Наредба № 2 за Класификация на отпадъците / Обн. ДВ. бр.66 от 8 Август 2014г.,посл. изм. и доп. ДВ. бр.86 от 6 Октомври 2020г./, чрез попълване от страна на притежателя на отпадъка на работен лист за класификация на отпадъците по приложение № 5, към чл. 7, ал. 1, т.1 от цитираната наредба и съгласуването им от страна на директора на РИОСВ-Пловдив.

Всички отпадъци се съхраняват отделно, в зависимост от техния вид, произход и състав, в съдове за съхранение на отпадъци, обозначени с табели, съдържащи съответния код и наименование на отпадъка, съгласно Наредба № 2 за класификация на отпадъците.

След натрупване на определени количества, отпадъците се предават за последващо третиране, рециклиране, оползотворяване и/или обезвреждане на фирми, притежаващи съответните мощности и разрешение, съгласно Закона за управление на отпадъците /обн. ДВ бр. 53 от 13.07.2012 г., изм. и доп. ДВ. бр.56 от 16.07.2019г., доп. ДВ. бр.81 от 15.10.2019г., изм. ДВ. бр.105 от 11 Декември 2020г. /.

Предаването за последващо третиране на отпадъците, се извършва само въз основа на писмен договор с лица, притежаващи документ по чл. 35 от ЗУО за отпадъци със съответния код, съгласно наредбата по чл. 3 от ЗУО, както следва:

- разрешение или комплексно разрешително за дейности с отпадъци по чл. 35, ал. 1 от ЗУО;
- регистрационен документ за дейности с отпадъци по чл. 35, ал. 2, т. 3-5 от ЗУО;
- регистрационен документ за събиране и транспортиране на отпадъци или регистрация за дейност като търговец или брокер, когато същите имат сключен договор

с лица, притежаващи разрешителен или регистрационен документ по чл. 35, ал. 1, съответно по чл. 35, ал. 2, т. 3-5 от ЗУО.

9. Отпадъчни води

В населеното място няма изградена канализационна мрежа.

Отпадните води, които ще се генерират са **дъждовни битово – фекални**.

Битово – фекалните отпадни води ще се отвеждат във водоплътна изгребна яма с размери 2м. / 2м. / 1,7м. (*шир./ дълж./ дълбочина*), която ще се почиства периодично от лицензирана фирма на база сключен договор.

Няма да се извършват дейности с отпадъци на открито, в следствие на което не се очаква контакт на дъждовните води със замърсени отпадъци или опасни вещества **Дъждовните отпадни води** са условно чисти и се оттичат в зелените площи на площадката.

От дейността не се формират производствени отпадъчни води.

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

На площадка ще се приемат опасни отпадъци:

НУБА-негодни за употреба батерии и акумулаториза дейност **R 13** временно съхранение до 10 тона общо за една година. Събирането и съхранението на НУБА ще се извършва в съответствие с изискванията заложиени в Наредба за батерии и акумулатори и за негодни за употреба акумулатори /Обн. ДВ бр. 2 от 08.01.2013 г.,посл. изм. и доп. ДВ. бр.2 от 8 Януари 2021г. /. Не се предвижда механично третиране свързано с нарушаване на целостта на посочените отпадъци.

ИУМПС от различни видове транспорт (включително извънпътна техника) с код 16 01 04* за **дейност – R 12-** разглобяване, разкомплектоване на 150 т /год (100 бр /год). Отпадъците ще се обработват само механично - без промяна на състава им, в съответствие с изискванията поставени в Наредбата за излезлите от употреба моторни превозни средства /обн. дв. бр.7 от 25 януари 2013г., ...посл. изм. и доп. дв. бр.2 от 8 януари 2021г./ . Всички опасни отпадъци, формирани от разкомплектоването на ИУМПС: демонтирани части , замърсени с масла; оловни акумулатори; филтри; течности, съдържащи се в ИУМПС /смазочни масла, масла от предавателни кутии, трансмисионни масла, хидравлични масла, охлаждащи течности, антифриз, спирачни течности, течности от климатични инсталации и др./ ще се съхраняват разделно по подходящ начин, съгласно техния произход, вид, състав и характерни свойства, както и в съответствие с изискванията поставени в Наредбата за отработените масла и отпадъчните нефтопродукти / Обн. ДВ. бр.2 от 8 Януари 2013г., изм. и доп. ДВ. бр.60 от 20 Юли 2018г., изм. и доп. ДВ. бр.2 от 8 Януари 2021г./ и аналогични наредби, касаещи специфичните отпадъци.

Ще бъде осигурено периодичното им предаване за последващо третиране, рециклиране, оползотворяване и/или обезвреждане на фирми притежаващи притежаващи документ по чл. 35 от ЗУО. Общото количество на временно съхраняваните опасни отпадъци на площадката, в един и същи момент от време, няма да надвишава 50 тона, което ще бъде видно и от съответните отчетни документи за приетите и предадените количества опасни отпадъци.

Съгласно забележка 5 към приложение №3 на ЗООС, а именно „В случай на опасни вещества, включително отпадъци, които не са обхванати от Регламент (ЕО) № 1272/2008, но които независимо от това са налични или има вероятност да са налични в едно предприятие/съоръжение и притежават или могат да притежават според условията, установени в предприятието/съоръжението, еквивалентни свойства по отношение на потенциал за големи аварии, се причисляват временно към най-близката категория или посочено опасно вещество, попадащо в обхвата на глава седма, раздел I и на наредбата по чл. 103, ал. 9.

Няма да се съхраняват опасни вещества, надхвърлящи праговите количества на опасни вещества, посочени в Приложение 3 на Закона за опазване на околната среда. При последващата експлоатация на ИП, очакваните ОХВ, които ще бъдат налични на площадката са миещи и дезинфекционни препарати, служещи за хигиенизиране на общите части.

След реализацията на ИП, максималните количества на опасни химични вещества и смеси, които ще се съхраняват на площадката, не надвишават съответния количествен праг за висок или нисък рисков потенциал, съгласно Приложение № 3 към чл. 103, глава VII на ЗООС, поради което, на обекта не е извършена класификация като „предприятие и/или съоръжение с нисък рисков потенциал“ или като „предприятие и/или съоръжение с висок рисков потенциал“.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста ЗООС.

II. Друга информация