

## **Приложение № 2 към чл. 6**

(Изм. - ДВ, бр. 3 от 2006 г., изм. и доп. – ДВ, бр. 3 от 2011 г., изм. и доп. – ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016г., изм. – ДВ, бр. 3 от 2018г.)

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС.

### **I. Информация за контакт с възложителя:**

1. Име, местожителство, гражданство на възложителя – физическо лице, търговско наименование, седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице:

„Метарекс“ ООД гр. София 1616, ул. „Тричкова могила“ № 58, ИН 040427202.

2. Пълен пощенски адрес – офис гр. Шумен 9700, ул. „Иван Вазов“ № 5

3. Телефон, факс и e-mail: 054/800 191; 054/800 193; e-mail: [office@metarex.net](mailto:office@metarex.net)

4. Лице за контакти – Нели Ганчева тел. 054/800 191; GSM: 0887955426; 0887 590276

### **II. Резюме на инвестиционното предложение:**

#### **1. Характеристики на инвестиционното предложение:**

а) размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост;

Засегнатата площ за извършване на дейности по третиране на отпадъците на площадката е цялата застроена и незастроена площ от 18 614 кв.м в ПИ с идентификатор 83510.60.218 по КК на гр.Шумен, в местността "Ак Чорек", Индустритална зона на гр. Шумен, съгласно скица на имота */Приложение/*.

Инвестиционното предложение не предвижда ново строителство на терена, а само ползване на наличното. Цялата площадка е с непропускливо бетоново покритие.

Имотът е разположен в рамките на втора индустритална зона на гр. Шумен. Промишлената зона обхваща терени разположени източно извън регулационните граници на гр. Шумен. В близост до имота са разположени производствените площи на „АЛКОМЕТ“ АД, „САРК БЪЛГАРИЯ“ АД и „ВЕСЕЛИН ЗАПРЯНОВ“ ООД.

В рамките на имота са разположени :

- промишлена сграда 1- застроена площ 1171 кв.м ;
- промишлена сграда 2- застроена площ 96 кв.м ;
- друг вид промишлена сграда 3 - складова инфраструктурна сграда - застроена площ 46 кв.м ;
- сграда 4 - застроена площ 40 кв.м.
- сграда 5 – застроена площ 176 кв. м.
- сграда 6 – застроена площ 163 кв.м.

Като приложение към настоящата информация е представена скица на имота */Приложение/* и копие на документ за собственост */Приложение/*.

На цялата територия на площадката към момента, се извършват дейности по третиране на отпадъци, както следва – събиране и транспортиране; съхранение; предварително третиране преди предаването им за последващо оползотворяване и/или обезвреждане, което включва – сортиране, рязане/шредиране, мелене/трошене, разделяне, балиране, разкомплектоване/разглобяване, прегрупиране или смесване и др. подготовка за повторна употреба (преглед, почистване, ремонт).

Относно изменението и допълнението на издаденото Разрешение № 15-ДО-252-26 от 01.08.2023г. за извършване на дейности по третиране на отпадъци на Площадка № 3 с местонахождение – гр. Шумен в ПИ с идентификатор 83510.60.218 по КК на гр.Шумен, в

местността "Ак Чорек", Индустритна зона на гр. Шумен, „Метарекс“ ООД възнамерява да извърши, следните промени свързани с разширение на дейността:

- допълване на **нови отпадъци** и дейности с тях;

№	Вид на отпадъка		Дейности, кодове  3	Колич- ство (т/ г.)  4	Произход  5
	Код	Наименован- ие			
	1	2			
1.	02 02 04	утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуването им	<b>R12</b> - размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 — R11 - предварителни дейности преди оползотворяване – (смесване, прегрупиране); <b>R13</b> -съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 до R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им; <b>D13</b> -прегрупиране или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1-D12 (смесване); <b>D14</b> -препакетиране преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1-D13; <b>D15</b> -съхраняване до извършването на някоя от дейностите с кодове D1 до D14, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им;	1000	От юридическ и лица
2.	04 02 09	отпадъци от смесени материали (импрегниран текстил, еластомер, пластомер)	<b>R12</b> - размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 — R11 - предварителни дейности преди оползотворяване – (сортиране, разделяне, рязане/шредиране/мелене, смесване, прегрупиране); <b>R13</b> -съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 до R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им; <b>D13</b> -прегрупиране или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1-D12 (смесване); <b>D14</b> -препакетиране преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1-D13; <b>D15</b> -съхраняване до извършването на някоя от дейностите с кодове D1 до D14, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им;	2000	От юридическ и лица

3.	03 01 05	трици, талаш, изрезки, парчета, дървен материал, плоскости от дървесни частици и фурнири, различни от упоменатите в 03 01 04	<b>R12</b> - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 (сортиране, прегрупиране или смесване, рязане/шредиране) <b>R13</b> -съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 до R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им <b>D13</b> -прегрупиране или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1-D12; <b>D14</b> -Препакетиране преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1-D13; <b>D15</b> - съхраняване до извършването на някоя от дейностите с кодове D1 до D14, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	2000	От юридически и физически лица
4.	10 01 19	отпадъци от пречистване на газове, различни от упоменатите в 10 01 05, 10 01 07 и 10 01 18	<b>R12</b> - размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 — R11 - предварителни дейности преди оползотворяване – (смесване, прегрупиране); <b>R13</b> -съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 до R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им; <b>D13</b> -прегрупиране или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1-D12 (смесване); <b>D14</b> -препакетиране преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1-D13; <b>D15</b> - съхраняване до извършването на някоя от дейностите с кодове D1 до D14, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им;	1000	От юридически лица
5.	12 01 09*	машинни емулсии и разтвори, несъдържащи халогенни елементи	<b>R13</b> -съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 до R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им; <b>D15</b> - съхраняване до извършването на някоя от дейностите с кодове D1 до D14, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им;	10	От юридически лица
6.	19 01 14	увлечена/летяща пепел, различна от упоменатата в 19 01 13	<b>R13</b> -съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 до R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им; <b>D14</b> -препакетиране преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1-D13; <b>D15</b> - съхраняване до извършването на някоя от дейностите с кодове D1 до D14, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им;	1000	От юридически лица

**Капацитет и обща използвана площ – без промяна, съгласно действащо Разрешение за дейности по третиране на отпадъци на „Метарекс“ ООД:**

- Приеманите и налични за съхранение **опасни отпадъци** на площадката **са до 50 т. в даден момент** (моментен капацитет) – поставено и задължително условие в раздел II на по-горе цитираното Разрешение за дейности с отпадъци, издадено от РИОСВ Шумен;

- Приемането на всички видове **неопасни и опасни отпадъци** за съхранение и извършване на дейности с тях на територията на площадката, се регулира в зависимост от наличното свободно място, което се определя и констатира на етап договоряне преди приемането им.

Общата площ на **площадка № 3** е 18 614 м<sup>2</sup>, както следва: поземлен имот с идентификатор 83510.60.218 по КК на гр. Шумен (в приложение 1 скица на имота, без промени към настоящия момент).

За извършването на дейности с отпадъци се използва цялата налична площ – открити и закрити части (сгради) и местоположението на постъпващите отпадъци на терена се регулира предвид свободната към момента на приемането им площ. Задължително след разтоварването на приетите отпадъци на същите се поставя табелка с надпис – код и наименование, съгласно Наредба за класификация на отпадъците.

Разположението на отпадъците на площадковия терен и в прилежащите му сгради, **отделянето им един от друг е задължително условие, което се спазва, както за всички нови отпадъци, така и с вече разрешените ни такива.**

Опасните отпадъци, включително ИУЕЕО и ИУМПС, които се третират и съхраняват отделно, количеството им в даден момент няма да надвишава 50т. (**задължително условие по издаденото Разрешително**). Някои от неопасните отпадъци, за които е позволено и разрешено да бъдат на открито, се използват и открити площадкови части за тях на нужното разстояние едни от други.

**Предвид площа на площадката (застроена и незастроена площ), същата има физическата възможност за извършване на съхранение и третиране на описаните по-горе количества (в тонове) опасни и неопасни отпадъци в даден момент от време (моментен капацитет).**

Използва се съществуващата техническа инфраструктура.

Площадката има изграден и въведен в експлоатация каломаслоуловител.

- допълване на **дейности** на вече разрешени отпадъци - **рязане/шредиране, трошение, разделяне:**

№	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Колич ество (т/ г.)	Произход
	Код	Наименова ние			
	1	2	3	4	5
1.	03 01 04*	Трици, талащ, изрезки, парчета, дървен материал, талашитени плоскости и фурнири, съдържащи опасни вещества.	R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 рязане/шредиране	1	От юридически лица

2.	03 03 08	Отпадъци от сортиране на хартия и картон, предназначени за рециклиране	<b>R12</b> - размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11 - предварителни дейности преди оползотворяване - рязане/шредиране.	1000	От юридически лица
3.	03 03 99	Отпадъци, неупоменати и другале	<b>R12</b> - размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11 - предварителни дейности преди оползотворяване - рязане/шредиране.	1000	От юридически лица
4.	07 02 99	Отпадъци, неупоменати и другале	<b>R12</b> - размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11 - предварителни дейности преди оползотворяване - рязане/шредиране	1000	От физически и юридически лица
5.	12 01 01	Стърготини, стружки и изрезки от черни метали	<b>R12</b> -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11- предварителни дейности преди оползотворяване – рязане/шредиране	10 000	От физ. и юриди-чески лица
6.	12 01 02	Прах и частици от черни метали	<b>R12</b> -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11- предварителни дейности преди оползотворяване – рязане/шредиране	500	От физ. и юриди-чески лица
7.	12 01 03	Стърготини, стружки и изрезки от цветни метали	<b>R12</b> -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11- предварителни дейности преди оползотворяване – рязане/шредиране	5000	От физ. и юриди-чески лица
8.	12 01 20*	отработени шлифовъчни тела и материали за шлифоване, съдържащи опасни вещества	<b>R12</b> - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 (рязане/шредиране, трошение, разделяне).	25	От юридическ и лица
9.	12 01 21*	отработени шлифовъчни тела и материали за шлифоване, различни от упоменатите в 12 01 20	<b>R12</b> - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 (трошени).	10	От юридически лица
10.	15 01 01	хартиени и картонени опаковки	<b>R12</b> -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11- предварителни дейности преди оползотворяване – рязане/шредиране;	5000	От физически и юридически лица
11.	15 01 02	пластмасови опаковки	<b>R12</b> -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11- предварителни дейности преди оползотворяване – рязане/шредиране;	5000	От физически и юридически лица
12.	15 01 04	Метални опаковки	<b>R12</b> -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11- предварителни дейности преди оползотворяване - рязане/шредиране.	2000	От физически и юриди-чески лица
13.	15 01 05	композитни многослойни опаковки	<b>R12</b> -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11- предварителни дейности преди оползотворяване – рязане/шредиране.	2000	От физически и юридически лица

14.	15 01 06	смесени опаковки	<b>R12</b> -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11- предварителни дейности преди оползотворяване – рязане/шредиране;	5000	От физически и юридически лица
15.	15 01 09	текстилни опаковки	<b>R12</b> -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11- предварителни дейности преди оползотворяване – рязане/шредиране;	5000	От физически и юридически лица
16.	15 01 10*	опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	<b>R12</b> - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 рязане/шредиране	100	От физически и юридически лица
17.	15 01 11*	метални опаковки, съдържащи опасна твърда поръзона маса (например азбест), включително празни контейнери за флуиди под налягане	<b>R12</b> - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 рязане/шредиране	100	От физически и юридически лица
18.	15 02 02*	абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменат и другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества	<b>R12</b> - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 рязане/шредиране	10	От физически и юридически лица
19.	15 02 03	абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02	<b>R12</b> - размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11 - предварителни дейности преди оползотворяване - рязане/шредиране.	4000	От физически и юридически лица
20.	16 01 07*	маслени филтри	<b>R12</b> - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 рязане/шредиране	5	хартиени филтри - От физически и юридически лица

21.	16 01 10*	експлозивни компоненти (например предпазни въздушни възглавници)	<b>R12</b> - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 рязане/шредиране	5	От физически и юридически лица
22.	16 01 12	спирачни накладки, различни от упоменатите в 16 01 11	<b>R12</b> - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 (рязане/шредиране)	10	От физически и юридически лица
23.	16 01 16	резервоари за втечнени газове	<b>R12</b> - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 (рязане/шредиране)	1000	От физически и юридически лица
24.	16 02 13*	излязло от употреба оборудване, съдържащо опасни вещества, различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 12	<b>R12</b> - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 рязане/шредиране	5	От физически и юридически лица
25.	16 02 14	излязло от употреба оборудване, различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 13	<b>R12</b> - размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11 - предварителни дейности преди оползотворяване – рязане/шредиране.	4000	От физически и юридически лица
26.	16 02 15*	опасни компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване	<b>R12</b> - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11- рязане/шредиране	5	От физически и юридически лица
27.	16 02 16	Компоненти , отстранени от излязло от употреба оборудване, различни от упоменатите в код 16 02 15	<b>R12</b> - размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11 - предварителни дейности преди оползотворяване –рязане/шредиране.	1000	От физически и юридически лица
28.	16 03 03*	неорганични отпадъци, съдържащи опасни вещества	<b>R12</b> - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 рязане/шредиране	1000	От физически и юридически лица
29.	16 03 04	неорганични отпадъци, различни от упоменатите в 16 03 03	<b>R12</b> -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11- предварителни дейности преди оползотворяване – рязане/шредиране;	200	От физически и юридически лица

30.	16 03 05*	органични отпадъци, съдържащи опасни вещества	<b>R12 -</b> Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 рязане/шредиране	100	От физически и юридически лица
31.	16 03 06	органични отпадъци, различни от упоменатите в 16 03 05	<b>R12-</b> размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11- предварителни дейности преди оползотворяване – рязане/шредиране;	100	От физически и юридически лица
32.	16 11 06	Облицовъчни и и огнеупорни материали от неметалургични процеси, различни от упоменатите в 16 11 05.	<b>R12 -</b> размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11 - предварителни дейности преди оползотворяване –рязане/шредиране	5000	От юридически лица
33.	17 02 03	пластмаса	<b>R12 -</b> размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11 - предварителни дейности преди оползотворяване - рязане/шредиране	1200	От физически и юридически лица
34.	17 04 02	Алуминий	<b>R12-</b> размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11- предварителни дейности преди оползотворяване – рязане/шредиране	10 000	От физ. и юриди- чески лица
35.	17 04 03	Олово	<b>R12-</b> размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11- предварителни дейности преди оползотворяване – рязане/шредиране	2 000	От физ. и юриди- чески лица
36.	17 04 04	Цинк	<b>R12-</b> размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11- предварителни дейности преди оползотворяване – рязане/шредиране	2000	От физ. и юриди- чески лица
37.	17 04 06	Калай	<b>R12-</b> размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11- предварителни дейности преди оползотворяване – рязане/шредиране	500	От физ. и юриди- чески лица
38.	17 06 03*	други изолационни материали, състоящи се от или съдържащи опасни вещества	<b>R12 -</b> Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 рязане/шредиране	100	от физически и юридически лица
39.	19 12 01	хартия и картон	<b>R12-</b> размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11- предварителни дейности преди оползотворяване – рязане/шредиране;	5000	От физически и други юридически лица;
40.	19 12 04	пластмаса и каучук	<b>R12-</b> размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11- предварителни дейности преди оползотворяване – рязане/шредиране;	5000	От физически и другие юридические лица
41.	19 12 06*	дървесни материали, съдържащи опасни вещества	<b>R12 -</b> Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 (рязане/шредиране).	1000	От физически и другие юридические лица

42.	19 12 08	текстилни материали	<b>R12</b> -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11- предварителни дейности преди оползотворяване – рязане/шредиране;	5000	От физически и други юридически лица
43.	19 12 12	други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11	<b>R12</b> - размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11 - предварителни дейности преди оползотворяване – рязане/шредиране	5000	От физически и други юридически лица
44.	20 01 11	текстилни материали	<b>R12</b> - размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11 - предварителни дейности преди оползотворяване - рязане/шредиране	5000	От физически и юридически лица
45.	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	<b>R12</b> -размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11- предварителни дейности преди оползотворяване – рязане/шредиране.	5000	От физически и юридически лица
46.	20 01 37*	дървесни материали, съдържащи опасни вещества	<b>R12</b> - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 рязане/шредиране	100	От физически и юридически лица
47.	20 01 39	пластмаси	<b>R12</b> - размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11 - предварителни дейности преди оползотворяване - рязане/шредиране	3200	От физически и юридически лица
48.	20 02 01	Биоразградими отпадъци	<b>R12</b> - размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11 - предварителни дейности преди оползотворяване - рязане/шредиране	5000	От физически и други юридически лица
49.	20 02 03	Други бионеразградими отпадъци	<b>R12</b> - размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11 - предварителни дейности преди оползотворяване - рязане/шредиране	1000	От физически и други юридически лица
50.	20 03 99	Битови отпадъци, неупоменат и другаде	<b>R12</b> - размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11 - предварителни дейности преди оползотворяване – рязане/шредиране	1000	От физически и други юридически лица

За допълваната дейност рязане/шредиране, която възнамерява дружеството да извърши с гореописаните вече разрешени отпадъци ще се използва новозакупен **мобилен шредер FORREC, модел TQ 1300** за шредиране на различни типове, дървени, пластмасови и др. отпадъци (черни и цветни метали, органични отпадъци, излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, текстилни отпадъци). Шредерът е с технически характеристики подробно описани в Уведомление за инвестиционно намерение вх. № УИН-62-(4)/11.03.2024г.

- допълване на **дейности** на вече разрешени отпадъци - **сортиране, смесване и препакетиране:**

№	Вид на отпадъка		Дейности, кодове  3	Колич ество (т./г.)	Произход
	Код	Наименован ие			
	1	2			
1.	10 01 01	Сгурия, шлака и дълна пепел от котли със изключение на пепел от котли, упоменати в 10 01 04)	<b>R12</b> - размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11 - предварителни дейности преди оползотворяване - сортиране; <b>D14</b> – препакетиране преди предаването им за обезвреждане от D1 до D13	50	От физическими и юридически лица
2.	11 01 08*	Фосфатиран и утайки	<b>R12</b> - размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11 - предварителни дейности преди оползотворяване - сортиране, смесване; <b>D13</b> -прегрупиране или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1-D12 (смесване); <b>D14</b> – препакетиране преди предаването им за обезвреждане от D1 до D13	25	От физическими и другие юридические лица
3.	11 01 09*	Утайки и фильтърен кек, съдържащи опасни вещества	<b>R12</b> - размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11 - предварителни дейности преди оползотворяване - сортиране, смесване; <b>D13</b> -прегрупиране или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1-D12 (смесване); <b>D14</b> – препакетиране преди предаването им за обезвреждане от D1 до D13	25	От юридически лица
4.	16 03 03*	неорганични отпадъци, съдържащи опасни вещества	<b>R12</b> - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 (сортиране);	1000	От физическими и юридические лица
5.	19 08 13*	Утайки, съдържащи опасни вещества от други видове пречистване на промишлени отпадъчни води	<b>R12</b> - размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11 - предварителни дейности преди оползотворяване – (смесване) <b>D13</b> -прегрупиране или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1-D12 (смесване);	1000	От другие юридические лица
6.	20 01 21*	флуоресцентни и тръби и други отпадъци, съдържащи живак	<b>R12</b> - размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11 - предварителни дейности преди оползотворяване - сортиране; <b>D14</b> – препакетиране преди предаването им за обезвреждане от D1 до D13	100	От физическими и юридически лица

- промяна на **количество** на вече разрешени отпадъци:

№	Вид на отпадъка		Дейности, кодове  3	Колич ество (т/ г.)  4	Произход  5
	Код	Наименован ие			
	1	2			
1.	13 08 99*	Отпадъци, неупоменати другаде	<b>R12</b> - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 (сортиране, прегрупиране или смесване) <b>R13</b> -съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 до R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъци на площадката на образуване до събирането им <b>D13</b> -прегрупиране или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1-D12; <b>D14</b> -Препакетиране преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1-D13; <b>D15</b> - съхраняване до извършването на някоя от дейностите с кодове D1 до D14, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	80	От юридическ и лица

б) взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения;

„Метарекс“ ООД работи в областта на отпадъците от 1992 г. и на територията на всички бази до момента се извършват само и единствено дейности с отпадъци.

За площадка № 3 е издадено Решение № ШУ-11-ПР/2023г. от РИОСВ Шумен.

Необходимо е **изменение и допълнение** на Решение № 15-ДО-252-26/01.08.2023г. за извършване на дейности по третиране на отпадъци издадено, съгласно чл. 35 от ЗУО, предвид разширяването на дейността на дружеството, чрез закупуване и последващо пускане в експлоатация на **мобилен шредер** за обработване на различни типове, дървени, пластмасови и др. отпадъци (черни и цветни метали, органични отпадъци, излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, текстилни отпадъци); допълване на **нови отпадъци**; допълване на **предварителни дейности на вече разрешени отпадъци** – рязане/шредиране, трошене, препакетиране, сортиране, смесване или прегрупиране и **промяна на количество** на вече разрешен отпадък.

в) използване на природни ресурси по време на строителството и експлоатацията на земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие;

С въвеждане на настоящото ИП на територията на площадката изразяващо се в допълнение на нови отпадъци, на дейности на вече разрешени отпадъци, промяна на количество на вече разрешен отпадък и въвеждане в експлоатация на нов мобилен шредер - не е необходимо и няма да се извършва строителство.

#### **Ще се използват наличните инфраструктура и сграден фонд.**

По време на експлоатация е предвидено ползване на **вода за питейно-битови нужди**, която ще се доставя от търговската мрежа за персонал от 10 до 25 работещи, а за измиване на открити части от терена, поливане и други нужди свързани с изпълнението на дейностите с

отпадъци на площадката ще се използва вода от собствен водоизточник ТК «Метарекс ООД – Шумен». Тръбният кладенец има извършена регистрация в Басейнова Дирекция «Черноморски Район» Варна. /в Приложение: Регистрация изх. № PCBC-28/A2/09.06.2022г. и Становище на БД „Черноморски район“ изх. № 05-11-739(A3)/10.04.2024г. и Решение на РИОСВ Шумен изх. № УИН-65-(7)/17.04.2024г./.

г) генериране на отпадъци – видове, количества и начин на третиране, и отпадъчни води;

За всички отпадъци образувани от дейността на дружеството има утвърдени работни листи за класификация на отпадъците.

Отпадъци се генерират от дейностите по предварително третиране, които включват – сортиране, рязане/шредиране, мелене/трошене/смилане, разделяне, прегрупиране или смесване, балиране, препакетиране, подготовка за повторна употреба (преглед, почистване, ремонт) на различните видове неопасни и опасни отпадъци и отпадъци от бракувани съоръжения (метали и техните сплави), разкомплектоване на ИУМПС, разглобяване на ИУЕЕО, сортиране, разделяне, ремонт на отпадъчни опаковки и др.

Генерираните отпадъци от описаните по-горе предварителни дейности, съгласно *Наредба 2 за класификация на отпадъците са от групи 19; 16 и 20 и съответно от подгрупи:*

**19 12** – Отпадъци от механично третиране на отпадъци (например сортиране, рязане/шредиране, трошене, упътняване, пелетизиране и др.), неупоменати другаде;

**16 01** - излезли от употреба превозни средства от различни видове транспорт (включително извънпътна техника) и отпадъци от разкомплектуване на излезли от употреба превозни средства и части от ремонт и поддръжка (с изключение на 13, 14, 16 06 и 16 08); и подгрупа:

**16 02 - отпадъци от електрическо и електронно оборудване;**

За всички отпадъци образувани от дейността, дружеството е извършило необходимата процедура по утвърждаване на работни листи за класификация на отпадъците от РИОСВ Шумен.

В нашия случай, съгласно предмета на настоящото ИП:

**С добавянето на нови отпадъци** се увеличава само броя на видовете отпадъци, на територията на площадката, с които ще се извършват дейности. Тези дейности, които ще се извършват с допълнените нови отпадъци към момента се извършват с разрешените ни вече такива - включени в издаденото ни Разрешение т.е. дейностите, които ще се извършват с новите отпадъци – **не се явяват нови дейности** и в процес на извършването им от тях се генерираят отпадъци от подгрупа **19 12 – Отпадъци от механично третиране на отпадъци (например сортиране, трошене, упътняване, пелетизиране и др.), неупоменати другаде**, за които дружеството ни има вече утвърдени работни листи в РИОСВ Шумен.

**С извършването на дейностите – рязане/шредиране, сортиране, преопаковане**, които се въвеждат за някои от видовете вече разрешени отпадъци, също се генерираят отпадъци от подгрупа **19 12 – Отпадъци от механично третиране на отпадъци (например сортиране, трошене, упътняване, пелетизиране и др.), неупоменати другаде и дружеството ни има утвърдени работни листи в РИОСВ Шумен.**

Генерираните отпадъци, за които са налични утвърдени работни листа, са както следва:

Отпадък	Код	Количество [t/y]	Временно съхраняване	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане
Смесени битови отпадъци	20 03 01	100	не	Не	Да - външни фирми
Утайки от септични ями	20 03 04	100	не	Не	Да - външни фирми
Флуоресцентни тръби и	20 01 21*	100	Да	Да	Да

други отпадъци, съдържащи живак					
Други фракции, неупоменати другаде	20 01 99	100	да	Да – външни фирми	Да-външни фирми
Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11	19 12 12	100	да	Да – външни фирми	Да-външни фирми
други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, съдържащи опасни вещества	19 12 11*	100	да	Да – външни фирми	Да-външни фирми
запалими отпадъци (RDF - модифицирани горива, получени от отпадъци)	19 12 10	100	да	Да – външни фирми	Да-външни фирми
Минерали (например пясък, камъни)	19 12 09	100	да	Да – външни фирми	Да-външни фирми
текстилни материали	19 12 08	100	да	Да – външни фирми	Да – външни фирми
дървесина, различна от упоменатата в 19 12 06	19 12 07	100	да	Да – външни фирми	Да – външни фирми
дървесина, съдържаща опасни вещества	19 12 06*	100	да	Да – външни фирми	Да – външни фирми
Стъкло	19 12 05	100	да	Да – външни фирми	Да – външни фирми
пластмаса и каучук	19 12 04	100	да	Да – външни фирми	Да – външни фирми
цветни метали	19 12 03	100	да	Да – външни фирми	Да – външни фирми
черни метали	19 12 02	100	да	Да – външни фирми	Да – външни фирми
хартия и картон	19 12 01	100	да	Да – външни фирми	Да – външни фирми
излезли от употреба гуми	16 01 03	100	да	Да – външни фирми	Да – външни фирми
маслени филтри	16 01 07*	100	да	Да – външни фирми	Да – външни фирми
компоненти, съдържащи живак	16 01 08*	100	да	Да – външни фирми	Да – външни фирми
експлозивни компоненти (например предпазни въздушни възглавници)	16 01 10*	100	да	Да – външни фирми	Да – външни фирми
спирачни накладки, съдържащи азбест	16 01 11*	100	да	Да – външни фирми	Да – външни фирми
спирачни накладки, различни от упоменатите в 16 01 11	16 01 12	100	да	Да – външни фирми	Да – външни фирми
спирачни течности	16 01 13*	100	да	Да – външни фирми	Да – външни фирми
антифризни течности, съдържащи опасни вещества	16 01 14*	100	да	Да – външни фирми	Да – външни фирми
антифризни течности, различни от упоменатите в 16 01 14	16 01 15	100	да	Да – външни фирми	Да – външни фирми
резервоари за втечнени газове	16 01 16	100	да	Да – външни фирми	Да – външни фирми
черни метали	16 01 17	100	да	Да – външни	Да – външни

				фирми	фирми
цветни метали	16 01 18	100	да	Да – външни фирмии	Да – външни фирмии
Пластмаси	16 01 19	100	да	Да – външни фирмии	Да – външни фирмии
Стъкло	16 01 20	100	да	Да – външни фирмии	Да – външни фирмии
опасни компоненти, различни от упоменатите в кодове от 16 01 07 до 16 01 11, 16 01 13 и 16 01 14	16 01 21*	100	да	Да – външни фирмии	Да – външни фирмии
компоненти, неупоменати другаде	16 01 22	100	да	Да – външни фирмии	Да – външни фирмии
отпадъци, неупоменати другаде	16 01 99	100	да	Да – външни фирмии	Да – външни фирмии
трансформатори и кондензатори, съдържащи PCBs	16 02 09*	100	да	Да – външни фирмии	Да – външни фирмии
излязло от употреба оборудване, съдържащо или замърсено с PCBs, различно от упоменатото в 16 02 09	16 02 10*	100	да	Да – външни фирмии	Да – външни фирмии
излязло от употреба оборудване, съдържащо флуорохлоровъглероди, флуорохлоровъглеводороди (HCFC), флуоровъглеводороди (HFC)	16 02 11*	100	да	Да – външни фирмии	Да – външни фирмии
излязло от употреба оборудване, съдържащо свободен азбест	16 02 12*	100	да	Да – външни фирмии	Да – външни фирмии
излязло от употреба оборудване, съдържащо опасни компоненти (3), различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 12	16 02 13*	100	да	Да – външни фирмии	Да – външни фирмии
излязло от употреба оборудване, различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 13	16 02 14	100	да	Да – външни фирмии	Да – външни фирмии
опасни компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване	16 02 15*	100	да	Да – външни фирмии	Да – външни фирмии
компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване, различни от посочените в 16 02 15	16 02 16	100	да	Да – външни фирмии	Да – външни фирмии
опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	15 01 10*	1000	да	Да – външни фирмии	Да – външни фирмии

Всички генериирани (образувани) отпадъци от дейностите извършвани с отпадъци от дружеството - се съхраняват отделно от доставените от други юридически лица на определени (отредени) за целта площадки (зони) за предварително съхранение на отпадъци, съгласно нормативните изисквания. Отпадъците ще се предават за оползотворяване/обезвреждане на външни лица притежаващи разрешение по чл. 35, ал. 1 от ЗУО.

Генерираните битови отпадъци, се събират в контейнер за битови отпадъци и обслужват от избраната от Община Шумен сметосъбираща фирма.

Относно допълването на:

- нови отпадъци;
- дейности (рязане/шредиране, сортиране, смесване и препакетиране) на вече разрешени отпадъци и
- мобилен шредер FORREC, модел TQ 1300 за шредиране на различни типове отпадъци дървени, пластмасови и др. (черни и цветни метали, органични отпадъци, излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, текстилни отпадъци) се предвижда единствено промяна в параметрите на приеманите отпадъци /вид и количество/.

Генерират се и битови отпадъци, които се събират в контейнер за битови отпадъци и обслужват от избраната от Община Шумен сметосъбираща фирма.

**Относно допълнението на мобилния шредер и въвеждането му в експлоатация и извършването на дейностите (рязане/шредиране-R12) с вече разрешените ни отпадъци – отпадъците, които ще се генерираят са същите по вид с тези отпадъци, които ще постъпва на вход и ще се шредират/нарязват т.е. по-горе в описането на шредера видовете отпадъци, които ще се шредират са различни типове дървени, пластмасови и др. отпадъци (черни и цветни метали, органични отпадъци, излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, текстилни отпадъци) и съответно генерираните са същите по вид, тъй като чрез извършената дейност шредиране се редуцира само размера им.** След извършване на третирането им, чрез шредиране/рязане, отпадъка не променя вида, свойствата си и/или друг вид характеристики. Редуцира се само неговият размер. Отпадъците получени след третиране (шредиране/рязане; сортиране; смесване; препакетиране) ще бъдат от група 19 и подгрупа 19 12, съгласно Наредба за класификация на отпадъците, за които дружеството ни има утвърдени работни листи. Всички получени отпадъци се предават за последващо оползотворяване на дружества притежаващи документ, съгласно чл. 35 от ЗУО.

Формираните отпадъчни води ще имат битов характер и се отвеждат във водопълтна черпателна шахта от 10 куб.м.

Дъждовните води също се отвеждат във водопълтната черпателна шахта от 10 куб.м, като преди това преминават през монтиран към шахтата – каломаслоуловител.

**Площадката е действаща към момента и има всички необходими за целта документи за да функционира, като такава издадени, съгласно действащото екологично законодателство.**

д) замърсяване и вредно въздействие; дискомфорт на околната среда;

Условията на работа с новите отпадъци, дейностите, които се допълват към вече разрешените отпадъци и мобилния шредер с техническо описание посочено в Уведомление за инвестиционно предложение вх. № УИН-62-(4)/11.03.2024г. остават същите без да се променят и като цяло, като нови допълнения и изменения не водят и няма да доведат до замърсяване, вредно въздействие и дискомфорт на околната среда, тъй като тези условия на работа са съществуващи и се прилагат към настоящия момент.

**Площадката отговаря на всички изисквания за извършване на дейности по третиране на отпадъци, съгласно действащото законодателство.**

**Не се очаква замърсяване или вредно въздействие с реализацията на описаното ИП.**

Помещението в сградите отговарят на всички изисквания за извършване на дейности по третиране на отпадъци, съгласно действащото законодателство. Налични са работни маси; налични са съдове за събиране на различните видове отпадъци и потоци отпадъци от предварителни дейности (сортиране; разглобяване, рязане, разделяне, шредиране, смесване и други); налични са ръчни инструменти за разглобяване на ИУЕЕО; дейността сортиране се извършва ръчно и не изисква употреба на инструменти. Условията на работа не водят до замърсяване, вредно въздействие и дискомфорт на околната среда.

На площадката с цел недопускане на замърсяване, дискомфорт на околната среда и вредно въздействие, се прилагат следните мерки за намаляване на отрицателно въздействие върху околната среда:

- прилагане на надежден непрекъснат входящ контрол на приеманите на площадката отпадъци;
- съблудаване на строг ред при съхранение на отпадъците;

- предварителното третиране на ИУЕЕО и ИУМПС се извършва така, както определят съответните наредби с цел да се ограничи неблагоприятното въздействие върху човешкото здраве и околната среда;
- опасните отпадъци се съхраняват отделно по начин, предотвратяващ замърсяването на околната среда;
- поддържане чистотата в района на площадката и недопускане разпиляване на отпадъци;
- осигуряване и поддържане на пречиствателното съоръжение за пречистване на повърхностните води от площадката;
- съхранение по начин, който не позволява натрупването, смесването и разпиляването на отпадъците по площадката и извън нея;
- предаване на отпадъците на лица, притежаващи разрешение за последващи дейности за оползотворяване на отпадъците, съгласно сключени договори.

е) риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение;

Предвид отпадъците и дейностите, които ще се извършват с тях, ИП не е уязвимо от риск от големи аварии и/или бедствия.

„Метарекс“ ООД има извършена „Класификация на предприятието въз основа на максимално количество на съхраняваните опасни вещества и смеси/отпадъци, попадащи в Приложение № 3 на ЗООС, т.е., съоръженията в които ще бъдат налични опасни отпадъци не надвишават количествата, посочени в Приложение № 3 на ЗООС (част 1, колона 2 и 3, или част 2, колона 2 и 3). Съгласно това, дружеството не е „предприятие/съоръжение с нисък или висок рисков потенциал“ (§1, т.31а и т.31б от допълнителните разпоредби на ЗООС) във връзка с разпоредбите на глава седма, раздел I на ЗООС.

Не се очакват неблагоприятни въздействия, произтичащи от увеличаване на опасностите и последствията от възникване на голяма авария.

ж) рисковете за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето.

- Съгласно посоченото нормативно определение, факторите на жизнената среда са:
- а) води, предназначени за питейно-битови нужди;
  - б) води, предназначени за къпане;
  - в) минерални води, предназначени за пиене или за използване за профилактични, лечебни или за хигиенни нужди;
  - г) шум и вибрации в жилищни, обществени сгради и урбанизирани територии;
  - д) йонизиращи лъчения в жилищните, производствените и обществените сгради;
  - е) нейонизиращи лъчения в жилищните, производствените, обществените сгради и урбанизираните територии;
  - ж) химични фактори и биологични агенти в обектите с обществено предназначение;
  - з) курортни ресурси;
  - и) въздух.

С реализирането на ИП не се очакват рискове за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето.

ИП няма отношение към гореизброените фактори с изключение на шума и вибрациите, поради което не са налице рискове за човешкото здраве, произтичащи от потенциални неблагоприятни въздействия върху тях.

**Шумът и вибрациите от автомобилите за товарене и разтоварване на отпадъците, не се различават от тези, еmitирани в градската среда от същите превозни средства.**

Поради това не се очаква риск за човешкото здраве, различен от този във всяка натоварена градска среда.

Здравен риск за населението възниква при негативно въздействие върху един или няколко компонента на околната среда в резултат от предложената дейност. Поради тази причина предполагаемите влияния на дейността върху конкретното възникване на здравен риск се ограничава само в района на ИП, както по време на СМР, така и по време на експлоатация на площадката.

Фактори, които биха могли да повлият отрицателно върху населението:

- **Шум** - не се очаква нивото на шума в мястото на въздействие да превишава пределно допустимите стойности. Основния източник на шум на площадката ще бъдат транспортните средства и товаро-разтоварните дейности. Също така се очаква въздействие и от механичните дейности като рязане, шредиране, мелене, разглобяване, разделяне, прегрупиране или смесване и др. необходими при предварителното третиране на отпадъците, които към настоящия момент са разрешени и се извършват.

Площадката за дейности с отпадъци, която е разположена в рамките на имот с идентификатор № 83510.60.218, е съществуваща и се експлоатира от години. Предвид извършените до момента голям брой контролни проверки от компетентните органи не са констатирани превишение на допустимите емисионни нива и/или замърсяване на компонентите на околната среда. Не се предвижда експлоатация на източници на организирани и/или неорганизирани емисии в атмосферния въздух, които да влошат имисионните нива в мястото на въздействие.

Не са планирани нови източници на шум в околната среда, които да повишат шумовите нива от съществуващата дейност. „Метарекс“ ООД има въведен в експлоатация и действащ мобилен шредер за рязане, трошени, шредиране на дървесни отпадъци. Шредерът, който въвеждаме в момента за рязане/шредиране на други различни видове отпадъци описани по-горе, **относно шум по време на работа, не се различава от вече въведения и действащ шредер за дървесните отпадъци**. До момента не са констатирани наднормени емисии на шум по границите на производствената площадка и в мястото на въздействие. При ниво на общата звукова мощност от 90 dB(A) еквивалентното ниво на шум в мястото на въздействие (първи жилищни блокове на кв. Добруджа) ще бъде 31,59 dB(A) – под допустимите норми. Изчисленията са извършени съгласно „Методика за определяне на общата звукова мощност, изльчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шума в мястото на въздействие“ утвърдена със Заповед № РД-613/08.08.2012 г.

**Тези източници са периодично действащи. Дейностите с отпадъци се извършват в Промишлена зона.**

- **Неорганизирани емисии в атмосферния въздух** – Дейностите, които са реализирани и тези, които предстои да се реализират на площадката на ИП, съгласно приложения № 1 към § 1, т. 11 и Приложение № 2 към §1, т. 13 от Преходните и заключителни разпоредби на ЗУО, обхващат:

**R3** - рециклиране или възстановяване на органични вещества – **извършва се ръчно, подготовкa за повторна употреба** – проверка, почистване, ремонт – за пластмасови и дървесни отпадъци (15 01 03; 19 12 07 и 20 01 38 и др.); Извършва се **ремонт** (с дейност R3) на отпадни дървени палети с код 15 01 03 и различни видове бракувани мебели (бюра, маси, столове, шкафове и др.) с кодове 19 12 07 и 20 01 38. Дейността включва: Ръчни операции по **окачествяване, сортиране, подмяна на счупени и износени дъски с дъски от други стари палети, подсилване на връзките (добавяне на нови гвоздени, тел. бол и т.н.) почистване – шкурене, окачествяване, сортиране** по видове опаковки. Количество дървени палети, което може да се събира на площадката е 10 000 тона/годишно, от които 5000 тона могат да се рециклират (ремонтират). Дейност R3 се извършва и за отпадъците от пластмаса с различен произход по същата технология.

**R12** - размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 — R11 - предварителни дейности преди оползотворяване – (сортиране, рязане, разделяне, трошени,

смилане, прегрупиране или смесване, балиране на различните видове неопасни и опасни отпадъци, разкомплектоване на ИУМПС, разглобяване на ИУЕЕО, сортиране, разделяне на отпадъчни опаковки и отпадъци от бракувани съоръжения (метали и техните сплави) – **всички се извършват ръчно с изключение** на дейност смесване на някои видове опасни и неопасни отпадъци и дейност мелене/трошене на дървесни отпадъци:

-**дейност смесване с извършва с мобилен смесител**, който се използва на всички действащи площадки собственост на дружеството и включен в издадено Разрешение за извършване на дейности по третиране на отпадъци на дружеството от РИОСВ Шумен;

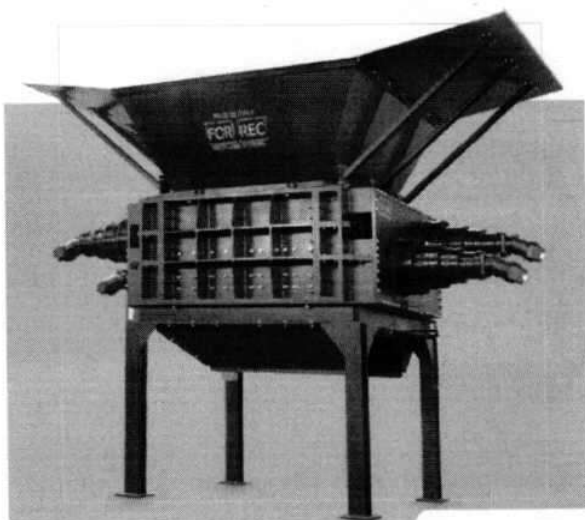
-**дейност шредиране (мелене) на дървесни отпадъци, се извършва с мобилен шредер**, който се използва на всички действащи площаадки собственост на дружеството и включен в издадено Разрешение за извършване на дейности по третиране на отпадъци на дружеството от РИОСВ Шумен.

-**дейност рязане/шредиране на други видове отпадъци освен дървесните, която към момента се извършва от работници с помощта на ръчни механични и/или електрически инструменти**: бормашини, удари за метали и пластмаси, ударни инструменти и др.; ръчна гилотина; механична гилотина; стационарен ел. циркуляр; моторен уред ЩИЛ; ъглошлиф и др., предстои да се извърши и с указания в Уведомлението ни за инвестиционно предложение Мобилен шредер FORREC, модел TQ 1300 за шредиране на различни типове, дървени, пластмасови и др. отпадъци (черни и цветни метали, органични отпадъци, излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, текстилни отпадъци и др.) на площаадка 3 – гр. Шумен, местност „Ак Чорек“, собственост на „Метарекс“ ООД гр. София, съгласно Разрешение за дейности по третиране на отпадъци, който шредер е и част от предмета на настоящото ИП.

**Основни процеси и характеристики на шредера, съгласно Уведомление за инвестиционно предложение, са както следва:**

Към момента много от видовете отпадъци - дърво; пластмаса; текстил; ИУЕЕО; черни и цветни метали и др. включени в издаденото ни Разрешение № 15-ДО-252-26/01.08.2023г., притежават дейност по предварително третиране - „рязане“, като същата се извършва ръчно със специални механични инструменти от работниците на площаадката.

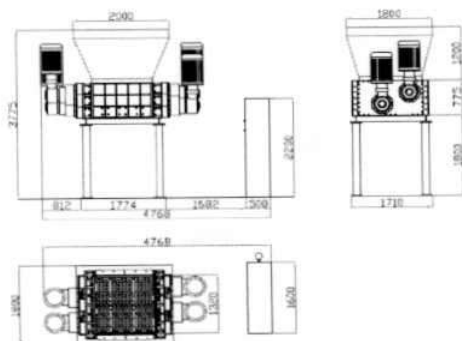
Закупуването и използването на мобилния шредер е с цел допринасяне автоматизирането до никаква степен на процеса, което от своя страна води до облекчаване дейността на работещите, както и това дава възможност отпадъка да се третира (шредира) в по-голямо количество и по-добър вид, напълно отговарящ на изискванията на дружествата, които го приемат за по следващо оползотворяване/обезвреждане притежаващи документ, съгласно чл. 35 на ЗУО. Използването на шредери с четири вала увеличава оперативните възможности при обработката на твърди отпадъци. TQ шредерите съчетават всъщност надеждността и здравината на двуваловите шредери с възможността за **контролиране на размера на изходящия материал**. Създадени дори за много интензивна употреба, шредерите TQ са резултат от най-съвременен дизайн, насочен към създаване на ефективни и гъвкави машини. Уникалната система от взаимозаменяеми валове и използването на сита с противоизносни обработки води до драстично намаляване на оперативните разходи и работата по поддръжката.



Технически данни на мобилния шредер:

- 4 шредиращи вала.
- Капацитет за шредиране: 5т/час при размер на шредирания материал до 82мм.
- Мощност: 104 kW.
- Размери на зъбите: 50мм дебелина.
- Диаметър на валовете: 152мм.
- Има защита против блокиране на валовете.

Технически чертеж и размери:



Шредерът може да преработва различни видове материали, включително дървен отпадък, индустриални отпадъци, хартия, фолия, алуминий, пластмаса и др., като целта на преработката е редукция на размера, като с възможността за монтиране на сито се постига и контролиране на размера на изходящата фракция.

Захранването става посредством претоварваща машина, като багер с щипка, член товарач или виличен повдигач, които могат да осигурят височина на разтоварване над 3800 mm.

Шредерът е оборудван с 4ри броя валове, които са взаимнозаменяеми. Двата външни вала служат за подаване на материала към двата вътрешни, а те на свой ред шредират материала. Вътрешните валове се износят много по-бързо и затова след като техният работен ресурс е изчерпан, те се подменят с двата външни.

След като премине през валовете, материалът, който е достигнал размер, достатъчно малък за да премине през ситото, изпада под шредера. Ако размерът на материала е по-голям от отворите на ситото, то той се превърта, докато размерът му не бъде редуциран до такъв, че да премине през ситото.

Материалът изпада от шредера в пространството под него, което е с височина от 1800 mm. Материалът може да пада в контейнер или на пода, като се изгребва с член товарач, с размери подходящи за ограничението във височина. Друг вариант е да се монтира разтоварваща лента,

която поема материал и го разтоварва от по-голяма височина. Тази разтоварваща лента е подходяща и за монтиране на магнитен сепаратор, който да отдели феромагнитните метали от останалния материал. В такъв случай трябва да се предвиди необходимата електрическа мощност за захранване на допълнителните ленти и магнитен сепаратор.

Производител: FOR REC S.P.A

Това потвърждава, че машината, е проектирана и се произвежда в типовата версия, предлагана на пазара, отговаря на основните и подходящи за безопасност и здраве изисквания, посочени и изложени в съответните директиви на ЕО.

**С мобилния щредер дружеството възnamерява да обработва** различни типове, дървени, пластмасови и др. отпадъци (черни и цветни метали, органични отпадъци, излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, текстилни отпадъци), **които са включени в Разрешение № 15-ДО-252-26/01.08.2023г.** Предвид това, „Метарекс“ ООД има нужда и възnamерява да допълне дейността си с **мобилния щредер** за щредиране на различни типове, дървени, пластмасови и др. отпадъци (черни и цветни метали, органични отпадъци, излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, текстилни отпадъци).

Други дейности, включени в издаденото към момента Разрешение за дейности с отпадъци и които „Метарекс“ ООД извършва:

-**дейност R3** - рециклиране или възстановяване на органични вещества – извършва се ръчно, подготовка за повторна употреба – проверка, почистване, ремонт – за пластмасови и дървесни отпадъци;

-**дейност R12** - размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 - предварителни дейности преди оползотворяване – (сортиране, рязане, щедиране, разделяне, трошене, мелене, прегрупиране или смесване, балиране на различните видове неопасни и опасни отпадъци, разкомплектоване на ИУМПС, разглобяване на ИУЕЕО, сортиране, разделяне на отпадъчни опаковки и отпадъци от бракувани съоръжения (метали и техните сплави) – всички се извършват ръчно с изключение на дейност смесване и дейност мелене/трошене/щедиране на дървесни отпадъци;

-**дейност R13**-съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 до R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им – извършва се в специализирани съдове съвместими с вида и характера на отпадъците, които ще се съхраняват в тях;

-**дейност D13**-прегрупиране или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1-D12. Дейност смесване се извършва с мобилен смесител, който се използва на другите действащи към момента площадки собственост на дружеството, съгласно издадено от РИОСВ Шумен Разрешение за извършване на дейности по третиране на отпадъци на дружеството;

-**дейност D14** – препакетиране (преопаковане) преди предаването им за обезвреждане – технологията се изразява в **смяна на повредени опаковки/съдове** (хартиени, текстилни, пластмасови или метални бидони, варели и други) на отпадъците преди тяхното транспортиране за последващо оползотворяване и/или обезвреждане. Дейността се извършва на територията на обектите ни или на територията на притежателя на отпадъците преди да ги натоварим за извозване към наша база (площадка). Опасните отпадъци при необходимост се прехвърлят в наши метални или пластмасови варели или контейнери, добре затворени, отговарящи на изискванията за транспортиране на определения вид опасен отпадък, с които опаковки/съдове извършваме транспортирането на отпадъка с наш специализиран автомобил, след което опасните отпадъци се съхраняват на наша база до по следващото му предварително третиране и/или предаване за оползотворяване/обезвреждане. От дейността преопаковане генерираме - опасни опаковки с нарушена целост, за които имаме направена класификация с код 15 01 10\*.

Дейност (D14) – “препакетиране” се извършва само при необходимост от смяна на некачествени или повредени опаковки, в които се намират отпадъците. Дейността се извършва **ръчно от работници, а не в неподвижни технически съоръжения, или в мобилни инсталации, предназначени да обслужват единствено и само площадката.** В случай, че дадена опаковка е с нарушена целост - скъсана, счупена или нанесени други повреди по нея, които от своя страна са предпоставка отпадъка да се разпилее (изпадне) от опаковката си, същата се заменя с друга от работниците на площадката, т.е. отпадъка ръчно от работници ще бъде

преместен в здрава и подходяща за вида отпадък нова опаковка. Дейността се явява междинна и е необходима за правилното и законово изпълнение на съхранението му на територията на площадката и/или за извършване на последващото му транспортиране.

За отпадъците е осигурена подходяща опаковка, която да позволява съхранението и транспортирането на отпадъка, като се елиминират рисковете от разпиляване и взаимодействието му с околната среда. Естеството на транспортиране и приемане на опасните отпадъци на площадката и начина, по който те се третират, са параметрите, определящи наличието на значителен ефект върху потенциала площадката да предотврати или намали замърсяване или увреждане на околната среда и здравето.

Дейностите „препакетиране“, „прегрупиране или смесване“ „шредиране“ се извършват и с вече разрешените ни отпадъци на другите площи на дружеството, съгласно издаденото ни от РИОСВ Шумен Разрешение за извършване на дейности по третиране на отпадъци № 15-ДО-252-26 от 01.08.2023г.

-действие D15-съхраняване до извършването на някоя от дейностите с кодове D1 до D14, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площи на образуване до събирането им - извършва се в специализирани съдове съвместими с вида и характера на отпадъците, които ще се съхраняват в тях.

От дадените описание на дейностите с отпадъците на площи на видно, че няма възможни източници на организирани емисии на замърсяване на атмосферния въздух. Няма да има съоръжения и инсталации, ползвани филтри, циклони, отвеждащи устройства и др.

Съществуват възможности за неорганизирани емисии. Основен източник на неорганизирани емисии в обекта са транспортните средства на негова територия, които могат да бъдат класифицирани като линейни подвижни организирани източници. Транспортните средства са периодично действащи. Това са товарните автомобили доставящи и изнасящи отпадъците на площи на. Тези транспортни средства изпускат в околната среда незначителен обем на емисии от газообразни и аерозолни органични замърсители.

Няма да има съоръжения и инсталации, ползвани филтри, циклони, отвеждащи устройства и др.

Формираните отпадъчни води ще имат битов характер и ще се отвеждат във водоплътна черпателна шахта от 10 куб.м. Дъждовните води също ще бъдат отвеждани във водоплътната черпателна шахта от 10 куб.м, като преди това ще преминават през монтиран към шахтата - каломаслоуловител. Работният персонал на площи на се предвижда да е от 10 до 25 человека при осем часа работен ден. Предвиданото годишно количество възлиза на 50 куб.м., при което ще е необходимо почистване на шахтата и предаване на отпадъчните води в ГПСОВ Шумен 5-6 пъти в годината. Съгласно становище на В и К Шумен от 06.02.2019 г., в района на ИП няма изградена водоснабдителна мрежа и съоръжения. Питьевата вода ще се доставя от търговската мрежа. При необходимост за измиване, почистване на открити площи и/или поливане ще се използва изградения в имота собствен водоизточник (тръбен кладенец - ТК "Метарекс" ООД - Шумен), регистриран и консервиран към момента до издаване на Разрешение за ползване, за което имаме подадени документи в Басейнова дирекция Варна. Вода за противопожарни цели ще се използва от цистерна поставена на терена, която периодично ще се допълва от собствения водоизточник.

**Инвестиционното предложение ще се реализира в рамките на индустриална зона на гр. Шумен. Промишлената зона обхваща терени разположени извън регулационните граници на гр. Шумен.**

Като заключение след извършения анализ може да се каже, че разширението (допълнението) на дейността на площи на:

- с нови отпадъци;
- с дейност рязане/шредиране на вече разрешени отпадъци;

-с нов мобилен шредер, с който ще се извършва предварителна дейност рязане/шредиране на вече разрешени отпадъци;  
-с дейностите сортиране и препакетиране за вече разрешения отпадък с код 20 01 21\* -  
**няма да окаже негативно въздействие върху здравето на населението на град Шумен и не носи рискове за човешкото здраве или околната среда.**

**Всички съоръжения:**

- мобилни шредери;
- мобилен смесител;
- мобилни балир-преси,

**-ръчни и електрически инструменти**

за предварително третиране дейност R12 (разглобяване, сортиране, трошене, уплътняване, пелетизиране, сушене, рязане, кондициониране, преопаковане, разделяне, прегрупиране или смесване, уплътняване( балиране и др.), на отпадъци **са мобилни**. Всички са включени в действащото Разрешение за дейности по третиране на отпадъци на "Метарекс" ООД и се използват на всички площи за дейности с отпадъци включени в него.

**2. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството.**

Местоположение на площадката: гр. Шумен, обл. Шумен, идентификатор 83510.60.218 по КК на гр. Шумен, в местността "Ак Чорек", Индустриска зона на гр. Шумен с обща застроена и незастроена площ от 13451 кв.м. Имота е собственост на „Метарекс“ ООД гр. София.

Географски координати на имота – N 43°16' 37,21"  
E 27° 00' 0,97"

**С настоящото ИП няма да се извърши строителство и не е необходимо отреждането на площ за временни дейности, свързани с извършване на строителство.**

**3. Описание на основните процеси (по проспекти данни), капацитет, включително на съоръженията, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.**

Относно съоръжения, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС, „Метарекс“ ООД има изготвен Доклад за класификация на предприятие и/или съоръжение с нисък или висок рисков потенциал, съгласно критериите по Приложение № 3 от ЗООС. С оглед на това, дружеството не попада в обхвата на дефинициите «предприятие/съоръжение с нисък или висок рисков потенциал» (§ 1, т. 31а и т. 31б от допълнителните разпоредби на ЗООС). Не се очакват неблагоприятни въздействия, произтичащи от увеличаване на опасностите и последствията от възникване на голяма авария. ИП не е свързано с експлоатация на съществуващи или нови предприятия/съоръжения с нисък или висок рисков потенциал, съгласувани по реда на ЗООС, за случаите по чл. 104, ал. 3, т. 3 ЗООС.

**Основните процеси, включват всички дейности описани в раздел II, т. 1, буква "ж" на настоящото ИП и в допълнение на които, е следното:**

На площадката ще се извършват дейности с кодове (съгласно приложения 1 и 2 от ЗУО), както следва:

**- дейности по оползотворяване (Приложение 2 към § 1, т. 13 от ЗУО)**

**R3 - рециклиране или възстановяване на органични вещества – извърши се ръчно, подготовка за повторна употреба – проверка, почистване, ремонт – за пластмасови и дървесни отпадъци (15 01 03; 19 12 07 и 20 01 38 и др.);**

**R12 предварително третиране - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11, (разглобяване, сортиране, трошене, мелене, уплътняване (балиране), пелетизиране, сушене, рязане, кондициониране, преопаковане, разделяне, прегрупиране или смесване)**

**R13 – съхранение:**

– дейности по обезвреждане (Приложение 1 към § 1, т. 11 от ЗУО)

D13 - разглобяване, сортиране, трошението, уплътняване (балиране), пелетизиране, сушене, рязане, кондициониране, преопаковане, разделяне, прегрупиране или смесване;

D14 - преопаковане;

D15 – съхранение.

**Сортиране, рязане/шредиране/трошението, разделяне, разглобяване/разкомплектоване и др. (код R12),** съгласно раздел Б. "Методи и технологии за третиране на отпадъците по видове дейности, вид и капацитет на съоръженията" на Разрешение № 15–ДО–252–26 от 01.08.2023г. се извършват ръчно с помощта на ръчни електрически и механични инструменти, с изключение на дървесните отпадъци, за които се използва мобилен шредер за тяхното рязане/шредиране, мелене, трошението (дейностите са съществуващи – към момента се извършват с вече разрешени отпадъци). От всички изброени по-горе предварителни дейности с код R12 – дейност рязане/шредира се допълва с настоящото ИП за някои видове вече разрешени отпадъци предвид пускане в експлоатация на нов мобилен шредер за тяхната предварителна обработка, преди предаването им за по следващо оползотворяване/обезвреждане.

Предстои пускане в експлоатация и допълване в раздел Б. на Разрешение № 15–ДО–252–26 от 01.08.2023г., "Методи и технологии за третиране на отпадъците по видове дейности, вид и капацитет на съоръженията" на по-горе описания шредер в настоящото ИП за **шредиране/рязане** на различни типове, дървени, пластмасови и др. отпадъци (черни и цветни метали, органични отпадъци, излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, текстилни отпадъци).

**Уплътняването** (балирането) (код R12) извършва се, съгласно раздел Б. "Методи и технологии за третиране на отпадъците по видове дейности, вид и капацитет на съоръженията" на Разрешение № 15–ДО–252–26 от 01.08.2023г., с мобилни балир-преси с цел намаляване обема на отпадъците преди тяхното транспортиране до дружества извършващи оползотворяване/обезвреждане (дейността е съществуваща - към момента се извършва с вече разрешени отпадъци).

**Съхраняване** (код R13) извършва се, съгласно раздел Б. "Методи и технологии за третиране на отпадъците по видове дейности, вид и капацитет на съоръженията" на Разрешение № 15–ДО–252–26 от 01.08.2023г. (дейността е съществуваща - към момента се извършва с вече разрешени отпадъци):

Съхраняването на неопасните отпадъци се извършва на отредената за това зона на площадката в различни по вид съдове (пластмасови и метални палети, в контейнери и специализирани опаковки - варели, бидони, контейнери, биг-бег опаковки и др., както и открити и закрити мултилифт – контейнери) в необходимия брой, в зависимост от натовареността на площадката.

**Съхраняване/складиране** (код D15) извършва се, съгласно раздел Б. "Методи и технологии за третиране на отпадъците по видове дейности, вид и капацитет на съоръженията" на Разрешение № 15–ДО–252–26 от 01.08.2023г. (дейността е съществуваща - към момента се извършва с вече разрешени отпадъци):

На площадката опасни отпадъци се съхраняват, съгласно характеристиките на отпадъците и в съответствие с разпоредбите на действащото законодателство. За отпадъците е осигурена подходяща опаковка, която да позволява съхранението и транспортирането на отпадъка, като се елиминират рисковете от разпиляване и взаимодействие на отпадъка с околната среда. Естеството на транспортиране и приемане на опасните отпадъци на площадката и начина, по който те се третират, са параметрите, определящи наличието на значителен ефект върху потенциала площадката да причини замърсяване или увреждане на околната среда и здравето.

**Спазва се задължителното условие за съхраняването на опасни отпадъци във всеки един момент - да не надхвърля 50 t.**

**Преопаковане** (код D14) извършва се, съгласно *раздел Б. „Методи и технологии за третиране на отпадъците по видове дейности, вид и капацитет на съоръженията“* на **Разрешение № 15–ДО–252–26 от 01.08.2023г.** (дейността е съществуваща - към момента се извършва с някои видове вече разрешени отпадъци и с настоящото ИП се допълва към други разрешени отпадъци, с които до сега не е извършвана):

Технологията се изразява в смяна на повредени опаковки/съдове (хартиени, текстилни, пластмасови или метални бидони, варели и други) на отпадъците преди тяхното транспортиране, което се извършва на територията на обектите ни, в случай на предаване или на територията на притежателя на отпадъците преди да ги натоварим за извозване към наша база. Опасните отпадъци при необходимост се прехвърлят в наши метални или пластмасови варели или контейнери, добре затворени, отговарящи на изискванията за транспортиране на определения вид опасен отпадък, с които извършваме транспортирането с наш специализиран автомобил, след което опасните отпадъци се съхраняват на наша база до по следващо предаване за обезвреждане.

**Смесване** (кодове R12; D13) се извършва, съгласно описана технология в *раздел Б. „Методи и технологии за третиране на отпадъците по видове дейности, вид и капацитет на съоръженията“* на **Разрешение № 15–ДО–252–26 от 01.08.2023г.** (дейността е съществуваща към момента и не е обект на настоящото ИП):

Смесване на твърди и течни, опасни и неопасни отпадъци, става само по предварително изискване, според условията за приемането им в предприятия за обезвреждане/оползотворяване, **извършващи дейности, съгласно Приложение 1, към § 1, т. 11 и Приложение 2, към § 1, т. 13 от ЗУО**, с които „Метарекс“ ООД има склучени договори.

Смесването на отпадъци е операция, в която се включват и нерециклируеми отпадъци и една от целите му е облекчаване на транспортирането им до съответния завод за обезвреждане и/или оползотворяване на отпадъци.

**Всички описани по горе дейности извършвани преди предаване на отпадъка за последващо оползотворяване и/или обезвреждане се извършват с цел оптимизиране на транспорта и постигане на изискванията на съоръженията за последващо третиране - оползотворяване и/или обезвреждане, където се доставят.**

**Приемане** на отпадъци на площадките става при склучен писмен договор с притежателя на отпадъка, при наличие на цялата необходима информация и документация, която охарактеризира отпадъка – сертификати, лабораторни анализи, основно охарактеризиран, работни листи, разрешителни за дейности с отпадъци на товародателя, идентификационен документ и др.

**Измерването** и контролирането върху постъпващите на площадката отпадъци се извършва посредством визуален входящ контрол и електронна везна, след което се документират в отчетните книги, чрез НИСО за постъпващите/напускащите отпадъци.

**Съобразно вида и характера на отпадъка същият се отправя и разтоварва** по местопредназначение, както следва:

В рамките на имота са разположени :

- промишлена сграда 1- застроена площ 1171 кв.м ;
- промишлена сграда 2- застроена площ 96 кв.м ;
- друг вид промишлена сграда 3 - складова инфраструктурна сграда - застроена площ 46 кв.м ;

- сграда 4 - застроена площ 40 кв.м.
- сграда 5 – застроена площ 176 кв. м.
- сграда 6 – застроена площ 163 кв.м.

За разкомплектоване на ИУМПС, предварително третиране - сортиране, рязане, разглобяване на ИУЕЕО, се ползват промишлена сграда 1 и промишлена сграда 2.

На площадката временно се съхраняват отпадъци от ИУМПС, ИУЕЕО, различни видове опаковки, други опасни и неопасни отпадъци, на определени и обозначени с табелки места, върху непропускливи площи, отделни клетки и метални контейнери.

На територията на площадката са обособят участъци:

• **участък за дейности с неопасни отпадъци**

Съхраняването на неопасните отпадъци се извършва на отредената за това площадка в различни по вид съдове (пластмасови и метални палети, в контейнери и специализирани опаковки - варели, бидони, контейнери, биг-бег опаковки и др., както и открити и закрити мултилифт – контейнери, в необходимия брой, в зависимост от натовареността на площадката). Посочената дейност ще се извършва с код R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 до R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им .

За неопасните отпадъци, които ще подлежат на обезвреждане, дейността ще е D15-съхраняване до извършването на някоя от дейностите с кодове D1 до D14, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.

На площадката ще се извършва и дейност R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11, (разглобяване, сортиране, трошене, уплътняване, пелетизиране, сущене, рязане, кондициониране, преопаковане, разделяне, прегрупиране или смесване) - сортиране, уплътняване( балиране), рязане, преопаковане, разделяне, прегрупиране или смесване.

За неопасните отпадъци, които подлежат на обезвреждане, се извършват дейности с кодове D13-прегрупиране или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1-D12 и D14-препакетиране преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1-D13.

Годишно се предвижда съхраняване и предварително третиране до 10 000 t.

• **участък за дейности с опасни отпадъци**

Посочената дейност се извършва с код R13 – съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 до R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им .

За опасните отпадъци, които ще подлежат на обезвреждане, дейността ще е D15-съхраняване до извършването на някоя от дейностите с кодове D1 до D14, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.

Складираните на площадката опасни отпадъци се съхраняват, съгласно характеристиките на отпадъците и в съответствие с разпоредбите на действащото законодателство. За отпадъците ще е осигурена подходяща опаковка, която да позволява съхранението и транспортирането на отпадъка, като се елиминират рисковете от разпиляване и взаимодействие на отпадъка с околната среда. Естеството на транспортиране и приемане на опасните отпадъци на площадката и начина, по който те се третират, са параметрите, определящи наличието на значителен ефект върху потенциала площадката да предотврати или намали замърсяване или увреждане на околната среда и здравето.

На площадката ще се извършва се дейност R12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R 11, (разглобяване, сортиране, трошене, уплътняване, пелетизиране, сущене, рязане, кондициониране, преопаковане, разделяне, прегрупиране или смесване) – сортиране, преопаковане, разделяне, прегрупиране.

За опасните отпадъци, които ще подлежат на обезвреждане, се извършват дейности с кодове D13-прегрупиране или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1-D12 и D14-Препакетиране преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1-D13.

• **участък за дейности с ИУЕЕО**

При площадката за съхранение и предварително третиране на ИУЕЕО ще бъдат спазени изискванията на Наредбата за излязло от употреба електрическо и електронно оборудване (обн.ДВ бр.100/2013г.) и по конкретно Приложение № 9 към чл. 41, ал. 1 от наредбата:

1. Площадките, на които се извършва предварителното третиране, да са закрити, с непропускливи покрития и да са оборудвани със съоръжения за събиране на разливи и където е целесъобразно, с утайтели и съоръжения за обезмасливане.

2. Площадките, на които се разполага ИУЕЕО, както и опасните компоненти, материали и вещества от предварителното третиране на ИУЕЕО да са снабдени с навес или съхраняването им да се извършва в затворени контейнери.

3. Да са оборудвани със:

а) везни за измерване теглото на приеманото и предаваното ИУЕЕО, както и на компонентите, материалите и веществата от предварителното третиране на ИУЕЕО;

б) затворени съдове за съхраняване на батерии и акумулатори; кондензатори, съдържащи полихлорирани бифенили (ПХБ) и полихлорирани терфенили (ПХТ) и други опасни отпадъци, както и контейнери за радиоактивни отпадъци;

в) пречиствателни съоръжения за отпадъчни води, отговарящи на нормативните изисквания;

г) съоръжения за източване на течности и/или газове от ИУЕЕО.

Дейността ще се извършва с код R13 – съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 до R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.

За опасните отпадъци, които ще подлежат на обезвреждане, дейността ще е D15-съхраняване до извършването на някоя от дейностите с кодове D1 до D14, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.

Предварително третиране на ИУЕЕО, компоненти, материали и вещества от него, ще се извършва съгласно Приложение №10 към чл.43,ал.1 от действащата Наредбата за ИУЕЕО, като от разделно събраното ИУЕЕО задължително се отстраняват следните компоненти, материали и вещества:

1. Кондензатори, съдържащи полихлорирани бифенили (ПХБ) и полихлорирани терфенили (ПХТ).

2. Компоненти, съдържащи живак, например прекъсвачи и лампи за вътрешно осветяване на екрани.

3. Батерии и акумулатори.

4. Печатни платки на мобилни телефони, както и на други уреди, ако повърхността на печатните платки е по-голяма от 10 см<sup>2</sup>.

5. Тонер касети, съдържащи течен или пастообразен тонер, в т. ч. цветен тонер.

6. Пластмаси, съдържащи бромирани добавки за огнеустойчивост.

7. Азbestови отпадъци и компоненти, които съдържат азbest.

8. Електроннолъчеви тръби.

9. Хлорофлуоровъглеводородите (CFC), ненапълно халогенираните хлорофлуоровъглеводороди (HCFC) или ненапълно халогенираните флуоровъглеводороди (HFC), ненапълно халогенираните въглеводороди (HC) при спазване изискванията на Наредбата за установяване на мерки по прилагане на Регламент (EO) № 1005/2009 относно вещества, които нарушиват озоновия слой.

10. Газоразрядни лампи.

11. Дисплеи с течни кристали (LCD) заедно с техните корпуси, когато е подходящо, с повърхност повече от 100 см<sup>2</sup> и всички други дисплеи, които са вътрешно осветени с газоразрядни лампи.

12. Външни електрически кабели.

13. Компоненти, съдържащи огнеупорни керамични влакна, както са описани в част 3 от Приложение VI на Регламент (EO) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 г. относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси.

14. Компоненти, съдържащи радиоактивни вещества, с изключение на компоненти,

които са под праговете на напрежение, съгласно Закона за безопасно използване на ядрената енергия и подзаконовите нормативни актове по прилагането му.

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

Годишно се предвижда съхраняване и предварително третиране до 640 t.

• **участък за дейности с ИУМПС**

За площадката за съхранение и разкомплектуване на ИУМПС ще бъдат приложени и спазени изискванията по Приложение №3 към чл.7.т.2 и чл. 21, ал.1 и 2 от Наредбата за излезлите от употреба МПС (Обн. ДВ. Бр.7 от 25 Януари 2013г., изм. И доп):

Изисквания към площадките за събиране и съхраняване на ИУМПС преди третиране:

1. Да са с непропусклива повърхност.
2. Да разполагат със съоръжения за събиране на разливи, утайки и съоръжения за обезмасляване.
3. Да разполагат с необходимите съоръжения за третиране на води, включително на дъждовни води, в съответствие със Закона за водите (ЗВ) и подзаконовите нормативни актове по прилагането му.

Изисквания към центровете за разкомплектуване на ИУМПС:

1. Да са с непропусклива повърхност на съответните площаадки.
2. Да разполагат със съоръжения за събиране на разливи, утайки и съоръжения за обезмасляване.
3. Да са налице подходящи места за съхраняване на части и компоненти, получени при разкомплектуване на ИУМПС, включително складове с непропускливи под за съхраняване на части, замърсени с масла.
4. Да са снабдени с подходящи съдове за съхраняване на оловни акумулаторни батерии, филтри и кондензатори, съдържащи полихлорирани бифенили или полихлорирани терфенили, съгласно изискванията на наредбите по чл. 13 ЗУО.
5. Да са налице подходящи съоръжения за източване на всички течности, съдържащи се в ИУМПС.
6. Да са налице подходящи резервоари или други съдове за разделно съхраняване на течности от ИУМПС, като горива, смазочни масла, масла от предавателни кутии, трансмисионни масла, хидравлични масла, охлаждати течности, антифриз, спирачни течности, течности от климатични инсталации и всички други течности, съдържащи се в ИУМПС.
7. Да са снабдени със съоръжения за третиране на води, включително на дъждовни води, в съответствие със ЗВ и подзаконовите нормативни актове по прилагането му.
8. Да са налице подходящи складове за съхраняване на отделените при разкомплектуването гуми с оглед предотвратяване на опасността от възникване на пожари при натрупването на по-големи количества.

Дейността ще се извършва с код R13 – съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 до R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.

За опасните отпадъци, които ще подлежат на обезвреждане, дейността ще е D15-съхраняване до извършването на някоя от дейностите с кодове D1 до D14, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.

Дейностите по предварително третиране на ИУМПС – разкомплектоване, включват следните операции:

- източване на горива, масла и други течни отпадъци
- отстраняване на маслени филтри и катализатори
- отстраняване на въздушни възглавници и др. взривоопасни компоненти
- отстраняване на акумулатори
- отстраняване на гуми
- отстраняване на стъкла
- отстраняване на брони
- отстраняване на седалки
- отстраняване на метални компоненти.

ИП включва повърхностните води да преминават през пречиствателно съоръжение – каломаслоуловител, при водопътната черпателна шахта на площадката. При реализация на ИП ще се приложат необходимите мерки за ограничаване неблагоприятното въздействие върху околната среда. С дейността ще се спазват всички изисквания на ЗУО и подзаконовите нормативни актове.

#### **4. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.**

Няма да се извърши промяна и/или изграждане на нова пътна инфраструктура. Площадката е действаща към момента има изградена пътна инфраструктура и ще се използва същата.

#### **5. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване.**

Новите отпадъци, дейности и мобилно съоръжение щедер, определящи разширяването на дейността ще се въведат в рамките на един етап.

Строителство няма да се извърши.

В случай на закриване на дейността ще се предприемат следните действия, свързани с безопасното ликвидиране на дейността и възстановяването (рекултивацията) на терена: Всички видове налични до момента опасни и неопасни отпадъци ще бъдат извозени до други бази на фирмата (ако има такива) или предадени/продадени на други фирми, притежаващи разрешение за дейности с отпадъци, издадено по Закона за управление на отпадъците (ЗУО). Мястото ще бъде почистено и освободено от тях, както и от наличните свободни съдове, в които са се съхранявали отпадъци.

Не съществува необходимост от специални процедури по закриване на площадката, нито от възстановяване на почвите. В последствие имота може да се използва за каквото и да било други дейности, без ограничение.

#### **6. Предлагани методи за строителство.**

Характера на настоящото ИП не изиска извършването на каквото и да било строителство.

#### **7. Доказване на необходимостта от инвестиционно предложение.**

Настоящото ИП попада в обхвата на т. 11 б) „Депа за обезвреждане и/или оползотворяване на отпадъци (не включени в приложение № 1) от Приложение 2 към чл. 93, ла. 1, т. 1 и 2 от ЗООС и на основание чл. 93, ал. 1, т. 2 от него подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС по реда на Наредбата за ОВОС.“

Извършена е „Класификация на предприятието въз основа на максималното количество на съхраняваните опасни вещества и смеси/отпадъци, попадащи в Приложение № 3 на ЗООС, съгласно която съоръженията, в които ще бъдат налични опасни отпадъци не надвишават количествата, посочени в Приложение № 3 на ЗООС (част 1, колона 2 и 3, или част 2, колона 2 и 3). С оглед на това, предприятието не отговаря на дефинициите за „предприятие/съоръжение с нисък или висок рисков потенциал“ (§1, т. 31а и т. 31б от допълнителните разпоредби на ЗООС) във връзка с разпоредбите на глава седма, раздел 1 на ЗООС“.

#### **8. План, карти и снимки, показващи границите на инвестиционното предложение, даващи информация за физическите, природните и антропогенните характеристики, както и за разположените в близост елементи от Националната екологична мрежа и най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита, и отстоянието до тях.**

(в приложение на настоящото е скицата на имота)

Настоящото инвестиционно предложение е за издаване на решение за преценяване необходимостта от ОВОС, за имот с идентификатор 83510.60.218 по КК на гр.Шумен, местност "Ак Чорек". Теренът се ползва съгласно предназначението си - за Производствени дейности (ПП), с конкретно предназначение - събиране, транспортиране, временно съхранение, балиране на опасни и неопасни отпадъци, разкомплектоване на ИУМПС, предварително третиране - сортиране, рязане, разглобяване на ИУЕЕО.

Площадката в поземлен имот с идентификатор 83510.60.218 по КК на гр.Шумен, в местността "Ак Чорек" е с площ от 18 614 кв.м. Цялата площадка е с непропускливо бетоново покритие. В рамките на имота са разположени :

- промишлена сграда 1- застроена площ 1171 кв.м ;
- промишлена сграда 2- застроена площ 96 кв.м ;
- друг вид промишлена сграда 3 - складова инфраструктурна сграда - застроена площ 46 кв.м ;
- сграда 4 - застроена площ 40 кв.м.
- сграда 5 – застроена площ 176 кв. м.
- сграда 6 – застроена площ 163 кв.м.

Имотът е разположен в рамките на втора индустриска зона на гр.Шумен. Промишлената зона обхваща терени разположени източно извън регулативните граници на гр. Шумен.

На площадката временно ще се съхраняват отпадъци от ИУМПС, ИУЕЕО, опасни и неопасни отпадъци, на определени и обозначени места, върху непропускливи площи, отделни клетки и метални контейнери.

Целта на ИП е екологичнообразното управление на отпадъците и намаляване негативното им въздействие върху околната среда. С реализацията на проекта ще се осъществи подобряване организацията управлението на отпадъка от неговото генериране, събиране и предварително третиране, до предаването на лица, притежаващи разрешения за извършване на дейности за крайното оползотворяване или обезвреждане.

При реализиране на ИП няма да бъдат засегнати територии за опазване на обектите на културното наследство, имотът не попада в зони и обекти от материалното и културно наследство в района.

Съгласно изготвен ПУП - Поземлен имот с идентификатор 83510.60.218 по Кадастралната карта на гр. Шумен, местност „Ак Чорек“ с конкретно предназначение: „Събиране, транспортиране, временно съхранение на отпадъци, разкомплектоване на ИУМПС, предварително третиране на ИУЕЕО“ не попада в защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (ДВ бр.133/ 1998 г., доп. и изм.) и не засяга защитени зони /33/ от Националната екологична мрежа съгласно Закона за биологичното разнообразие /ЗБР/ (ДВ бр.77/ 2002 г., доп. и изм.). Най- близко разположените \_33 са BG 0002038 „Провадийско- Роякско плато“ за опазване на дивите птици (обявена със Заповед № РД-134/ 10.02.2012 г. на Министъра на околната среда и водите, обн. ДВ бр.26/ 30.03.2012 г., допълнена и изменена със Заповед № РД-73/ 28.01.2013 г. на МОСВ, обн. ДВ бр.10/ 05.02.2013 г.), BG 0000138 „Каменица“ за опазване на природните местообитания (приета от Министерски съвет с Решение № 122/ 02.03.2007г., ДВ бр. 21/ 09.03.2007 г.), BG 0000104 „Провадийско- Роякско плато“ за опазване на природните местообитания (приета от Министерски съвет с Решение № 661/ 16.10.2007г., ДВ бр. 85/ 23.10.2007 г.) и BG 0000382 „Шуменско плато“ за опазване на природните местообитания (приета от Министерски съвет с Решение № 122/ 02.03.2007г., ДВ бр. 21/ 09.03.2007 г.), намиращи се на отстояние повече от 6 км от посоченият имот. Към момента 33 BG 0000138 „Каменица“, BG 0000104 „Провадийско- Роякско плато“ и BG 0000382 „Шуменско плато“ не са обявени със заповеди с наложени режими и ограничения, съгласно ЗБР.

#### **9. Съществуващо земеползване по границите на площадката или трасето на инвестиционното предложение.**

Терена, определен за реализиране на ИП е собственост на Възложителя, съгласно Договор за продажба на имот – частна държавна собственост, в управление на ДП “Строителство и възстановяване” от 27.10.2009г. и Нотариален акт № 74, вх. Рег. № 3108 от 11.06.2019г. представени в /Приложение/.

**10. Чувствителни територии, в т.ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и др.; Национална екологична мрежа.**

ИП не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии и не засяга защитени зони от Националната екологична мрежа съгласно Закона за биологичното разнообразие. Най-близко разположените 33 са BG0002038 „Провадийско Роянско плато“ за опазване на дивите птици, BG0000138 „Каменица“ за опазване на природните местообитания и BG0000382 „Шуменско плато“ за опазване на природните местообитания, намиращи се на отстояние повече от 6 км. от имотът, в който „Метарекс“ ООД ще реализира ИП.

Съгласно чл. 40, ал. 3 от Наредбата за ОС и въз основа на критериите по чл. 16 от същата наредба, ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природните местообитания, популяции и местообитания на видове, предмет на опазване в 33 от мрежата Натура 2000.

**11. Други дейности, свързани с инвестиционното предложение (например добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство).**

Неприложимо.

Няма други дейности, свързани с инвестиционното предложение.

**12. Необходимост от други разрешителни, свързани с ИП.**

Предвид разширението на дейността си, което дружеството има нужда да извърши, описано в Раздел II, точка 1 от настоящото ИП е **необходимо изменение и допълнение на Разрешение за извършване на дейности по третиране на отпадъци № 15-ДО-252-26 от 01.08.2023г.**, издадено от РИОСВ Шумен на „Метарекс“ ООД гр. София.

**III. Местоположение на инвестиционното предложение, което може да окаже отрицателно въздействие върху нестабилните екологични характеристики на географските райони, поради което тези характеристики трябва да се вземат под внимание, и по-конкретно:**

Инвестиционното предложение ще се реализира в рамките на имот, който не попада в зони и обекти от материалното и културно-историческото наследство в района. Територията на която ще се реализира е урбанизирана и не е свързана с:

1. съществуващо и одобрено земеползване;
2. мочурища, крайречни области, речни устия;
3. крайбрежни зони и морска околнна среда;
4. планински и горски райони;
5. защитени със закон територии;
6. засегнати елементи от Националната екологична мрежа;
7. ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност;
8. територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита.

По време на експлоатацията на обекта не се очакват отклонения в качеството на ландшафта в района. Реализирането на ИП не предполага въздействие върху ландшафта в района, които имат признат национален, общностен или международен статут на защита.

Дейността на дружеството е единствено и само в областта на управлението на отпадъците и се развива и извършва в Промишлена и/или Индустриска зона, съгласно Общия устройствен план (ОУП) на града с предназначение за производствени и складови дейности.

**IV. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда вследствие на реализацията на инвестиционното предложение:**

Реализацията на инвестиционното предложение, няма да окаже значителни последици върху околната среда. Имота е разположен в рамките на промишлена зона.

1. Въздействие върху населението и човешкото здраве, материалните активи, културното наследство, въздуха, водата, почвата, земните недра, ландшафта, климата, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии.

Инвестиционното предложение ще се реализира в рамките на имот, който не попада в зони и обекти от материалното и културно-историческото наследство в района. Територията, на която ще се реализира, е урбанизирана и не е свързана с интензивно земеползване.

По време на експлоатацията – не се очаква въздействие.

**Инвестиционното предложение ще се реализира в рамките на имот, който се намира в промишлена зона и е предназначен за производствени дейности.**

**Въздействието касае само имота** и не променя характерния за района ландшафт.

Дейността на площадката няма да окаже негативно въздействие върху здравето на населението и не носи рискове за човешкото здраве или околната среда.

Здравен риск за населението възниква при негативно въздействие върху един или няколко компонента на околната среда в резултат от предложената дейност. Поради тази причина предполагаемите влияния на дейността върху конкретното възникване на здравен риск се ограничава само в района на ИП, както по време на СМР, така и по време на експлоатация на площадката. Площадката е изцяло покрита с непропусклива настилка – бетон.

Фактори, които биха могли да повлият отрицателно върху населението:

**- Шум** - не се очаква нивото на шума в мястото на въздействие да превишава пределно допустимите стойности. Основния източник на шум на площадката ще бъдат транспортните средства и товаро-разтоварните дейности. Също така се очаква въздействие и от механичните дейности като рязане, разглобяване, разделяне и др., необходими при предварителното третиране на отпадъците. Площадката за дейности с отпадъци, която е разположена в рамките на имот с идентификатор 83510.60.218, е съществуващата и се експлоатира от години. Предвид извършените до момента голям брой контролни проверки от компетентните органи не са констатирани превишение на допустимите емисионни нива и/или замърсяване на компонентите на околната среда. Не са планирани нови източници на шум в околната среда, които да повишат шумовите нива от съществуващата дейност. Дружеството има въведен в експлоатация и действащ към момента мобилен шредер за рязане, трошени, шредиране на дървесни отпадъци. **Шредерът, който въвеждаме в момента за рязане/шредиране на други различни видове отпадъци описани по-горе по време на експлоатацията му, относно шум не се различава от вече въведения и действащ шредер за дървесните отпадъци.** До момента не са констатирани наднормени емисии на шум по границите на производствената площадка и в мястото на въздействие.

Тези източници са периодично действащи.

**Дейностите с отпадъци се извършват в Промишлена зона.**

**Не са планирани нови източници на шум в околната среда, които да повишат шумовите нива от съществуващата дейност.**

- **Неорганизирани емисии в атмосферния въздух** - Дейностите, които ще се реализират на площадката на ИП обхващат събиране, транспортиране, временно съхранение, предварително третиране - сортиране, рязане, балиране, разкомплектоване и др. на опасни и неопасни отпадъци. Тези дейности се извършват предимно ръчно с или без ръчни механични инструменти и с мобилни шредери. В настоящото ИП по горе са дадени описание на дейностите с отпадъците на площадката. От описанията е видно, че няма да има възможни източници на организирани емисии на замърсяване на атмосферния въздух. Няма да има съоръжения и инсталации, ползвщи филтри, циклони, отвеждащи устройства и др.

Съществуват възможности за неорганизирани емисии. Основен източник на неорганизирани емисии в обекта са транспортните средства на негова територия, които могат да бъдат класифицирани като линейни подвижни организирани източници. Транспортните средства са периодично действащи. Това са товарните автомобили доставящи и изнасящи отпадъците на площадката. Тези транспортни средства изпускат в околната среда незначителен обем на емисии от газообразни и аерозолни органични замърсители. Не се предвижда експлоатация на източници на организирани и/или неорганизирани емисии в атмосферния въздух, които да влошат имисионните нива в мястото на въздействие.

- **Въздействие върху водата** - Предвид характера на предлаганата дейност и липсата на източници на емисии във водите от нея, този компонент няма да бъде засегнат.

2. Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до инвестиционното предложение.

ИП не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии и не оказва въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа съгласно Закона за биологичното разнообразие.

#### **Площадката е изградена в индустриалната зона на града.**

3. Очакваните последици, произтичащи от уязвимостта на инвестиционното предложение от рисък от големи аварии и/или бедствия.

Предвид отпадъците и дейностите, които ще се извършват с тях, ИП не е уязвимо от рисък от големи аварии и/или бедствия.

Мерките за избягване, намаляване или предотвратяване на предполагаеми отрицателни въздействия са:

- стриктно спазване на технологията за третиране на отпадъците;
- съхранение съобразено с нормативните изисквания;
- недопускане разпиляване на отпадъците

Относно съоръжения, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС, „Метарекс“ ООД има изготвен Доклад за класификация на предприятие и/или съоръжение с нисък или висок рисков потенциал, съгласно критериите по Приложение № 3 от ЗООС. С оглед на това, дружеството не попада в обхвата на дефинициите «предприятие/съоръжение с нисък или висок рисков потенциал» (§ 1, т. 31а и т. 31б от допълнителните разпоредби на ЗООС).

Не се очакват неблагоприятни въздействия, произтичащи от увеличаване на опасностите и последствията от възникване на голяма авария. ИП не е свързано с експлоатация на съществуващи или нови предприятия/съоръжения с нисък или висок рисков потенциал, съгласувани по реда на ЗООС, за случаите по чл. 104, ал. 3, т. 3 ЗООС.

4. Вид и естество на въздействието (пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткотрайно, средно и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно).

ИП няма значителни последици за околната среда вследствие на реализацията му. И няма да окаже вредно въздействие върху околната среда.

На площадката ще се прилагат следните мерки за намаляване на отрицателното въздействие върху околната среда и човешкото здраве:

- прилагане на надежден непрекъснат входящ контрол на приеманите на площадката отпадъци;
- сълюдяване на строг ред при съхранение на отпадъците;
- предварителното третиране ще се извърши така, както определят съответните наредби с цел да се ограничи неблагоприятното въздействие върху човешкото здраве и околната среда;
- опасните отпадъци се съхраняват отделно по начин, предотвратяващ замърсяването на околната среда;
- поддържане чистотата в района на площадката и недопускане разпиляване на отпадъци;
- осигуряване и поддържане на пречиствателното съоръжение за пречистване на повърхностните води от площадката;
- съхранение по начин, който не позволява натрупването, смесването и разпиляването на отпадъците по площадката и извън нея;
- предаване на отпадъците на лица, притежаващи разрешение за последващи дейности за оползотворяване на отпадъците, съгласно сключени договори.

Реализирането на ИП съответства на основните принципи на общностното законодателство в областта на околната среда. Устройството на терена и териториалното развитие на урбанизирани територии е основание за съвместяване с изискванията на действащата нормативна уредба в областта на екологията.

Инвестиционното предложение е за екологосъобразното управление на отпадъците и намаляване негативното им въздействие върху околната среда. С реализацията на ИП ще се осъществи подобряване организацията управлението на отпадъка от неговото генериране, събиране и третиране до предаването на лица, притежаващи разрешения за извършване на дейности за крайното оползотворяване или обезвреждане.

#### **Вероятността, продължителността, честотата и обратимостта на последиците:**

- Вероятност на появяване на въздействието

<b>Компоненти</b>	<b>Вероятност на появяване на въздействието</b>
<b>По време на СМР</b>	
Атмосферен въздух	Неорганизирани емисии от транспорт и товаро-разговарни дейности
Води	Не се очаква въздействие
Повърхностни	Не се очаква въздействие
Подземни	Не се очаква въздействие
Почви и земни недра	Не се очаква замърсяване на почвите и земните недра
Биологично разнообразие	Не се очаква въздействие
Флора	Не се очаква въздействие върху дивата флора
Фауна	Не се очаква въздействие върху дивата фауна
Природни обекти/	Не се очаква въздействие върху защитената зона

зашитени територии	Вероятност на поява на въздействието
Компоненти	Вероятност на поява на въздействието
<b>По време на експлоатация</b>	
Атмосферен въздух	Неорганизирани емисии от транспорт, механични и товаро-разтоварни дейности
Води	Не се очаква въздействие
Повърхностни	Не се очаква въздействие
Подземни	Не се очаква въздействие
Почви и земни недра	Не се очаква замърсяване на почвите и земните недра
Биологично разнообразие	Не се очаква въздействие
Флора	Не се очаква въздействие върху дивата флора
Фауна	Не се очаква въздействие върху дивата фауна
Природни обекти/ зашитени територии	Не се очаква въздействие върху зашитена зона

- Продължителност, честота и обратимост на въздействието

Компоненти	Продължителност на въздействието	Честота на въздействието	Обратимост на въздействието
<b>По време на експлоатация</b>			
Атмосферен въздух			
Неорганизирани емисии от транспорт и товаро-разтоварни дейности, мех.действия	Краткотрайни при извършване на приемане и предаване на отпадъци, при предварителните мех.действия по третиране на отпадъците, като: разделяне, смесване, разкомплектоване, разглобяване и др.	Ежедневно	Ефектът се прекратява при спирането на въздействието
Емисии на нтензивно миришищи вещества	Не се очаква		
Води			
Повърхностни	Не се очаква замърсяване на повърхностните води	-	-
Подземни	Не се очаква замърсяване на подземните води	-	-
Почви и земни недра	Не се очаква замърсяване на почвите и земните недра	-	-
Биологично разнообразие			
Флора	Не се очаква въздействие върху дивата флора	-	-
Фауна	Не се очаква въздействие върху дивата фауна	-	-
Природни обекти/ зашитени територии	Не се очаква въздействие върху зашитената зона	-	-

- кумулативните въздействия:

Източник на въздействие	Действия	Оценка на кумулативните въздействия
<b>По време на експлоатация</b>		
Въздух	Неорганизирани емисии прах по време на експлоатацията на обекта	Слабо въздействие
Отпадъчни води	Събиране на повърхностни води във водонепропусклива шахта	Без въздействие
Отпадъци	Събиране и временно съхранение на отпадъци, предварително третиране	Слабо въздействие
Подземни води	Не се извършва добив на подземни води	Без въздействие
Почви	Площадката е бетонирана	Без въздействие
Местообитания на дивата фауна	Неприложимо	Неприложимо
Местообитания на дивата флора	Неприложимо	Неприложимо

Отчитайки кумулативния ефект на всички действия за района на инвестиционното намерение и развитието на икономиката в промишлените зони и на Община Шумен, очакваното въздействие върху околната среда се определя като незначително.

5. Степен и пространствен обхват на въздействието – географски район; засегнато население; населени места (наименование, вид – град, село, курортно селище, брой на населението, което е вероятно да бъде засегнато и др.).

ИП се реализира в промишлена зона.

Действията на площадката няма да окаже негативно въздействие върху здравето на населението и не носи рискове за човешкото здраве или околната среда.

Здравен риск за населението възниква при негативно въздействие върху един или няколко компонента на околната среда в резултат от предложената дейност. Поради тази причина предполагаемите влияния на действията върху конкретното възникване на здравен риск се ограничава само в района на ИП, както по време на евентуални СМР, така и по време на експлоатация на площадката. Площадката е изцяло покрита с непропусклива настилка – бетон.

Фактори, които биха могли да повлияят отрицателно върху населението:

- Шум - не се очаква нивото на шума в мястото на въздействие да превиши пределно допустимите стойности. Основния източник на шум на площадката ще бъдат транспортните средства и товаро-разтоварните дейности. Също така се очаква въздействие и от механичните дейности като рязане, разглобяване, разделяне и др., необходими при предварителното третиране на отпадъците. Площадката за действия с отпадъци, която е разположена в рамките на имоти с идентификатори 83510.670.73 и 83510.670.74, е съществуващата и се експлоатира от години. Предвид извършените до момента голям брой контролни проверки от компетентните органи не са констатирани превишение на допустимите емисионни нива и/или замърсяване на компонентите на околната среда. Не са планирани нови източници на шум в околната среда, които да повишат шумовите нива от съществуващата дейност. "Метарекс" ООД има въведен в експлоатация и действащ мобилен шредер за рязане, трошение, шредиране на дървесни отпадъци.

**Шредерът, който въвеждаме в момента за рязане/шредиране на други различни видове отпадъци описани по-горе, относно шум по време на експлоатация, не се различава от вече въведени и действащ шредер за дървесните отпадъци. До момента не са констатирани наднормени емисии на шум по границите на производствената площадка и в мястото на въздействие.**

**Дейностите с отпадъци се извършват в Промишлена зона.**

- Неорганизирани емисии в атмосферния въздух - Дейностите, които ще се реализират на площадката на ИП обхващат събиране, транспортиране, временно съхранение, предварително третиране - сортиране, рязане/шредиране, балиране, разкомплектоване и др. на опасни и неопасни отпадъци. Тези дейности се извършват предимно ръчно с или без ръчни механични инструменти. В раздел II, т. 3 от настоящото ИП са дадени описания на дейностите с отпадъците на площадката. От описанията е видно, че няма да има възможни източници на организирани емисии на замърсяване на атмосферния въздух. Няма да има съоръжения и инсталации, ползвщи филтри, циклони, отвеждащи устройства и др.

Съществуват възможности за неорганизирани емисии. Основен източник на неорганизирани емисии в обекта са транспортните средства на негова територия, които могат да бъдат класифицирани като линейни подвижни организирани източници. Транспортните средства са периодично действащи. Това са товарните автомобили доставящи и изнасящи отпадъците на площадката. Тези транспортни средства изпускат в околната среда незначителен обем на емисии от газообразни и аерозолни органични замърсители.

**6. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието.**

Вероятност на появя на въздействието:

Компоненти	Вероятност на появя на въздействието
	По време на експлоатация
Атмосферен въздух	Неорганизирани емисии от транспорт, механични и товаро-разтоварни дейности
Води	Не се очаква въздействие
Повърхностни	Не се очаква въздействие
Подземни	Не се очаква въздействие
Почви и земни недра	Не се очаква замърсяване на почвите и земните недра
Биологично разнообразие	Не се очаква въздействие
Флора	Не се очаква въздействие върху дивата флора
Фауна	Не се очаква въздействие върху дивата фауна
Природни обекти/ защитени територии	Не се очаква въздействие върху защитена зона

Няма вероятност за отрицателно въздействие.

**7. Очакваното настъпване, продължителност, честота и обратимост на въздействието.**

Въздействия могат да настъпят главно по време на някакви строително ремонтни дейности на имота, с малка продължителност – за периода на завършване на строителните работи, с ниска честота и напълно обратими.

Въздействия по време на експлоатация практически няма или ако има то е с положителна насоченост.

**8. Комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения.**

Характерът на ИП не предполага възникване на комбинирани въздействия, тъй като не се еmitири никакви замърсители.

9. Възможността за ефективно намаляване на въздействията.

По време на експлоатацията – не се очаква въздействие. Инвестиционното предложение ще се реализира в рамките на имот, който се намира в промишлена зона и е предназначен за производствени дейности.

**Въздействието касае само имота.**

10. Трасграничният характер на въздействието.

Предвид местоположението, параметрите и характера на предвидените дейности, реализирането на ИП не е свързано с трансгранично въздействие.

По време на реализирането и последващата му експлоатация – няма да доведат до извършване на дейности, водещи до трансгранично въздействие.

11. Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с избягване, предотвратяване, намаляване или компенсиране на предполагаемите значителни отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве.

На площадката ще се прилагат следните мерки за намаляване на отрицателното въздействие върху околната среда и човешкото здраве:

- прилагане на надежден непрекъснат входящ контрол на приеманите на площадката отпадьци;
- сълюдяване на строг ред при съхранение на отпадъците;
- предварителното третиране ще се извърши така, както определят съответните наредби с цел да се ограничи неблагоприятното въздействие върху човешкото здраве и околната среда;
- опасните отпадъци се съхраняват отделно по начин, предотвратяващ замърсяването на околната среда;
- поддържане чистотата в района на площадката и недопускане разпиляване на отпадъци;
- осигуряване и поддържане на пречиствателното съоръжение за пречистване на повърхностните води от площадката;
- съхранение по начин, който не позволява натрупването, смесването и разпиляването на отпадъците по площадката и извън нея;
- предаване на отпадъците на лица, притежаващи разрешение за последващи дейности за оползотворяване на отпадъците, съгласно сключени договори.

Контрол по прилагане на ИП и спазване на заложените мерки и условия във връзка с опазване на околната среда се извършва от РИОСВ - Шумен .

Контрол по прилагане на плана и спазване на заложените мерки и условия във връзка с опазване на човешкото здраве се извършва от РЗИ Шумен.

Мерките, които следва да се приложат за провеждане на наблюдение и контрол по време на прилагане на ИП, в т.ч. предложение на мерки за наблюдение и контрол по отношение на околната среда и човешкото здраве започват от етапа на изпълнение на ИП. По този начин ще се гарантира минимизиране на причините, които могат да окажат отрицателно въздействие в етапа на експлоатация на обекта.

Описание на мерките, предвидени да предотвратят, намалят или където е възможно, да прекратят значителните вредни въздействия върху околната среда, както и план за изпълнението на тези мерки са представени в следващата таблица:

Таблица № IV.11-1. Мерки, които е необходимо да се включат в ИП, свързани с избягване, предотвратяване, намаляване или компенсиране на предполагаеми значителни отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве.

№ по ред	Мерки	Период/фаза	Резултат на изпълнение
1	2	3	4
1	Строителните работи да се ограничат само в имота и указаните трасета на инвеститора	По време на СМР	Опазване на съседните терени от замърсяване
2	При извършване на изкопи и отнемане на почва да се съхранява хумусния пласт.	По време на СМР	Опазване на почви
3	Образуваните земни маси да се ползват за обратно насыпване и вертикална планировка на площадката.	По време на СМР	Опазване на почви
4	Сключване на договори с лица, притежаващи разрешителни за дейности с отпадъци, за предаване на генерираните отпадъци до последващо оползотворяване или обезвреждане	Преди въвеждане на обекта в експлоатация	Опазване на съседните терени от замърсяване Екологосъобразно третиране на отпадъците
5	Необходимост от разделно събиране на отпадъците на площадката.	По време експлоатацията	Екологосъобразно третиране на отпадъците
6	Стриктно спазване на технологичния режим при третиране на отпадъците	По време експлоатацията	Гарантиране за законосъобразното третиране на отпадъчните води
7	Прилагане на надежден входящ контрол на приеманите на площадката отпадъци	По време експлоатация	Екологосъобразно третиране на отпадъците
8	Съхранение на пристите отпадъци по начин, който не позволява нарушаването, смесването и разпиляването по площадката и извън нея	По време експлоатация	Екологосъобразно третиране на отпадъците . Намаляване на неорганизирани емисии
9	Предаване на отпадъците на лица, притежаващи разрешение за последващи дейности за оползотворяване на отпадъците, съгласно сключени договори	По време експлоатация	Екологосъобразно третиране на отпадъците. Възстановяване на суровинни ресурси
10	Стриктно да се спазват правилата за здравословни и безопасни условия на труд	По време на СМР и експлоатацията	Предпазване от възникване на аварийни ситуации
11	Стриктно да се спазват правилата за противопожарна безопасност и да се вземат мерки за снижаване на риска от възникване на пожари.	По време на СМР и експлоатацията	Предпазване от възникване на пожари и аварийни ситуации

Таблица № IV.4-1. Матрица за оценка на потенциалните въздействия при реализация на инвестиционното предложение.

	не се очаква								
1.3. Върху почвата	Очаква се	Инв. предложение	отрицателно	пряко	ниска	временно	краткотрайно	не	Завършване в срок СМР
1.4. Върху земните недра	Не се очаква	не	не	не	не	не	не	не	-
1.5. Върху ландшафта	Не се очаква	не	не	не	не	не	не	не	-
1.6. Върху минералното разнообразие	Не се очаква	не	не	не	не	не	не	не	-
1.7. Върху биологичното разнообразие	Не се очаква върху флората	не	не	не	не	не	не	не	-
	Не се очаква върху фауната	не	не	не	не	не	не	не	-
	Не се очаква върху ЗТ	не	не	не	не	не	не	не	-
1.8. Върху материалното и културното наследство	Не се очаква	не	не	не	не	не	не	не	-
1.9. Върху персонала	Очаква се	Инв. предложение	отрицателно	пряко	ниска	временно	краткотрайно	не	Прилагане на правила за БЗУТ
1.10. Върху населението	Очаква се	Гр. Шумен	положително	непряко	средна	временно	краткотрайно	не	Нови работни места за периода на СМР
1.11. От генериране на отпадъци	Очаква се	Инв. предложение	отрицателно	непряко	ниска	временно	краткотрайно	не	Минимизиране на отпадъците и приоритетно предаване за оползотворяване
1.12. От рискови енергийни източници	Не се очаква	не	не	не	не	не	не	не	-
1.13. Върху материалните активи	очаква се	Инв. предложение	положително	пряко	средна	временно	краткотрайно	не	-
1.14. От генетично модифицирани организми	не се очаква	не	не	не	не	не	не	не	-
1.15. Дискомфорт	Очаква се шум	Инв. предложение	отрицателно	пряко	ниска	временно	краткотрайно	не	Експлоатация на изправена строителна техника

### *По време на експлоатацията*

наследство									
1.9. Върху персонала	Очаква се	Инв. предложение	отрицателно	пряко	ниска	временно	дълготрайно	не	Прилагане на правила за БЗУТ
1.10. Върху населението	Очаква се	Гр. Шумен	положително	непряко	средна	постоянно	дълготрайно	не	Нови работни места
1.11. От генериране на отпадъци	Очаква се	Инв. предложение	отрицателно	непряко	ниска	постоянно	дълготрайно	не	Минимизиране на отпадъците и приоритетно предаване за оползотворяване
1.12. От рискови енергийни източници	Не се очаква	не	не	не	не	не	не	не	-
1.13. Върху материалните активи	Очаква се	Инв. предложение	положително	пряко	средна	постоянно	дълготрайно	да	-
1.14. От генетично модифицирани организми	Не се очаква	не	не	не	не	не	не	не	-
1.15. Дискомфорт	Очаква се	Инв. предложение	отрицателно	непряко	ниска	временно	краткотрайно	не	Експлоатация на изправна техника и прилагане на БЗУТ

Реализирането на ИП съответства на основните принципи на общностното законодателство в областта на околната среда. Устройството на терена и териториалното развитие на урбанизираните територии е основание за съвместяване с изискванията на действащата нормативна уредба в областта на екологията.

Инвестиционното предложение е за екологосъобразното управление на отпадъците и намаляване негативното им въздействие върху околната среда. С реализацията на ИП ще се осъществи подобряване организацията управлението на отпадъка от неговото генериране, събиране и третиране до предаването на лица, притежаващи разрешения за извършване на дейности за крайното оползотворяване или обезвреждане.

#### V. Обществен интерес към инвестиционното предложение.

Инвестиционното предложение е обявено на сайта на дружеството.

До момента на изготвяне на настоящата информация, в офиса на дружеството, както и на електронната поща на лицето за контакт, не са постъпили писмени мнения, предложения или коментари.

Подпись:

/В. Тодоров/ Управлятел/

