

ДО  
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ – РУСЕ

УВЕДОМЛЕНИЕ  
за инвестиционно предложение

от **„УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЦИ“ ЕООД**, област Русе, община Русе, гр. Русе, район...,  
бул. „Липник“ №123, сграда А, ет.4.

(име, адрес и телефон за контакт)

област Русе, община Русе, гр. Русе, район..., бул. „Липник“ №123, сграда А, ет.4.

(седалище)

Пълен пощенски адрес: област Русе, община Русе, гр. Русе, район..., бул. „Липник“ №123, сграда А, ет.4.

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0889 250 696, [astonradnev@gmail.com](mailto:astonradnev@gmail.com)

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Ивайло Раднев – управител

Лице за контакти: Ивайло Раднев

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че **„УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЦИ“ ЕООД**

има следното инвестиционно предложение:

**Допълване на вида на отпадъците, които се приемат за оползотворяване в съществуваща инсталация за рециклиране на строителни отпадъци, имот с идентификатор 63427.92.6, местност „Под Ормана“, землище на град Русе**

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

„Управление на отпадъци“ ЕООД е дружество, чийто основен предмет на работа са дейности по третиране (събиране, транспортиране и рециклиране) на отпадъци. Дружеството притежава разрешителен документ №10-ДО-750-01/27.10.2020 г. за дейности с отпадъци за следната площадка: имот с идентификатор 63427.92.6, местност „Под Ормана“, землище на град Русе. Имотът е с площ 22 006 кв. метра.

Горепосочената площадка (имот с ПИ 63427.92.6), която е в обхвата на настоящото инвестиционно предложение, се стопанисва и експлоатира от „Управление на отпадъци“ ЕООД въз основа на договор за наем с Община Русе считано от 18 август 2020 г. за *осъществяване на дейности по третиране* (рециклиране) на строителни отпадъци.

Копие на договор №6248 от 18.08.2020 г. за наем между Община Русе и „Управление на отпадъци“ ЕООД е представено в Приложение №1.

Копие на ПУП-ПЗ за имот с идентификатор 63427.92.6 е представено в Приложение №2.

Инвестиционното предложение е за промяна на съществуваща производствена дейност.

### **Съществуващо положение**

«Управление на отпадъци» ЕООД има право да приема на територията на площадката в местност «Под Ормана» отпадъци с код и наименование съгласно Наредба №2 за класификация на отпадъците, както следва:

Код	Наименование на отпадъка
10 09 03	Шлака от пещи
10 09 08	Използвани леярски сърца, матрици и пресформи, различни от упоменатите в 10 09 07
17 01 01	Бетон
17 01 02	Тухли
17 01 03	Керемиди, плочки и керамични изделия
17 01 07	Смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки и керамични изделия, различни от упоменатите в 17 01 06
17 02 01	Дървесина
17 02 02	Стъкло
17 03 02	Асфалтови смеси, различни от упоменатите в 17 03 01
17 05 04	Почва и камъни, различни от упоменатите в 17 05 03
17 05 06	Драгажна маса, различни от упоменатата в 17 05 05
17 06 04	Изолационни материали, различни от упоменатите в 17.0601 и 17.06.03
17 08 02	Строителни материали на основата на гипс, различни от упоменатите в 17.08.01

Инвестиционното предложение не предвижда увеличаване на количеството на отпадъците, за които е разрешено да се приемат на площадката съгласно действащия регистрационен документ, както и не се променят вида на операциите по оползотворяване на тези отпадъци (R5, R12 и R13), описани в разрешителния документ.

### **Ново инвестиционно предложение на „Управление на отпадъци“ ЕООД**

Инвестиционното предложение, което дружеството възнамерява да реализира, е свързано с допълване вида на отпадъците, които могат да се приемат на площадката в местността „Под Ормана“ с цел рециклирането им. Видът и количеството на отпадъци, с които дружеството желае да осъществява дейности по рециклиране на отпадъци, са представен в таблицата по-долу.

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка	Вид на операцията	Количество, тон / година
10 12 01	Отпадъчна смес преди термично обработване	<b>R5</b> Рециклиране / възстановяване на други неорганични материали (Пресяване / Фракционирание) <b>R 12</b> Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11 (Натрошаване / Раздробяване; Смилане; Сортиране) <b>R 13</b> Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	1 000

10 12 03	Прахови частици и прах	<b>R 12</b> Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11 <b>R 13</b> Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	1 000
10 12 08	Отпадъчни керамични изделия, тухли, керемиди, плочки и строителни материали (след термично обработване)	<b>R5</b> Рециклиране / възстановяване на други неорганични материали (Пресяване / Фракционирание) <b>R 12</b> Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11 (Натрошаване / Раздробяване; Смилане; Сортиране) <b>R 13</b> Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	1500
17 02 03	Пластмаса	<b>R 13</b> Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	200
17 09 04	Смесени отпадъци от строителство и събаряне, различни от упоменатите в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03	<b>R 12</b> Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11 (Натрошаване / Раздробяване; Смилане; Сортиране) <b>R 13</b> Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	3500
19 12 09	Минерали (например пясък, камъни)	<b>R5</b> Рециклиране / възстановяване на други неорганични материали (Пресяване / Фракционирание) <b>R 12</b> Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11 (Натрошаване / Раздробяване; Смилане; Сортиране) <b>R 13</b> Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	15 000

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

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

«Управление на отпадъци» ЕООД ще извършва на площадката дейности по рециклиране на стоителни отпадъци, образувани от: строителство и събаряне на сгради, подмяна на В и К мрежи, подмяна на електропроводи и съоръжения, рехабилитация на пътни настилки, изграждане на улични платна, газопроводи и др.,

След подлагане на процес по рециклиране, строителните отпадъци ще се третират като рециклирани добавъчни материали (РДМ) и ще отговарят на съответните европейски и/или национални стандарти съобразно конкретното си предназначение.

На площадката в имота в землището на гр. Русе се извършва събиране, подготовка за оползотворяване, подготовка за повторна употреба, рециклиране и др. на строителни отпадъци по начин, отговарящ на изискванията на Закона за управление на отпадъците, Закона за устройство на територията, Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали и други, свързани с дейността нормативни документи.

На площадката са бъдат обособени следните участъци (зони):

- Зона, на която е разположен кантар;
- Зони за съхранение на приеманите отпадъци;
- Зона, в която са разположени трошачната и пресевната инсталация, верижният багер, комбинираният багер, както и други съоръжения за производствения процес;
- Зона за съхранение и товарене на готовата продукция;
- Зона за разполагане на контейнери за събиране на рециклируеми отпадъци, попаднали сред основните потоци.

Организацията на площадката осигурява безпрепятствено разминаване на транспортните средства, транспортиращи входящите потоци строителни отпадъци и изходящите потоци рециклирани такива.

При съхранението на отпадъците ще се спазва изискването на §1, т.42 от Допълнителните разпоредби на Закона за управление на отпадъците, а именно: съхранението на отпадъците до предаването им за последващо третиране ще се извършва за срок до 1 година за тези отпадъци, които ще бъдат предадени за последващо обезвреждане и срок до 3 години за всички останали, подлежащи на оползотворяване.

При съхранение на отпадъците ще се спазват изискванията на Приложение №2 на *Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и опасни отпадъци* (Приета с ПМС №330/1999 г.):

- Площадката ще е обособена и обозначена;
- Ще бъде обособена зона /вътрешна площадка/ за престой на автомобилите. В зоната се осигурят достатъчни количества сорбент с оглед ограничаване на разливи при възникнали аварийни ситуации;
- Осигурен е ограничен достъп до зоната за съхранение на отпадъци. Извън работното време на площадката достъпът до нея е забранен;
- Не се генерират отпадъчни води в резултат на дейности по третиране на отпадъци. Площадката е без връзка със съществуващата канализационна мрежа;
- В близост до местата за съхранение на съответния вид отпадък се осигуряват достатъчни количества сорбенти за отстраняване на разливи/разпиляване на отпадъка при аварийни ситуации. Видът на сорбента за съответния вид отпадък се определя от неговите свойства;
- На територията на площадката не се предвижда съхранение на течни отпадъци и утайки;
- На територията на площадката не се предвижда поставяне на резервоари и експлоатация на тръбопроводи.

При извършване на дейностите по съхранение на отпадъците ще се спазват и изискванията на специализираните нормативни актове.

Запазва се съществуващата организация по рециклиране на отпадъци на площадката. Към така наличното оборудване се добавя и *мобилно пресяващо барабанно устройство PRONAR MPB 20.72*. По-долу е направено описание на технологията и характеристиките на мобилната пресевна машина.

**Входящият контрол** на отпадъците ще се извършва на контролно-пропускателния пункт на територията на площадката и ще включва:

- проверка на документацията, придружаваща отпадъците;
- измерване с автоматична везна и регистрация на количеството на постъпващите отпадъци;
- визуален оглед на отпадъците;
- преглед на придружаващата отпадъците документация за да се удостовери дали отпадъците отговарят на:
  - изискванията по отношение на техния вид, състав и свойства, определени от

- технологията на третирането им, и/или
  - о описанието им в документите, придружаващи доставката;
- водене на изискванията се съгласно *Наредба №1 от 2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри отчетни документи.*

По време на експлоатацията на площадката за третиране на отпадъци операторът:

- извършва контрол по отношение на вида и състава на постъпващите за третиране отпадъци;
- спазва технологията за третиране на отпадъците;
- следи състоянието на технологичното оборудване и надеждността на съоръженията.

Площадката е осигурена съгласно действащите противопожарни норми.

На площадката е предвидено достатъчно пространство за паркиране на транспортните средства, както и за разполагане на мобилното оборудване.

Постъпващите строителни отпадъци ще се подлагат на рециклиране за период, съобразен с капацитета и натовареността на оборудването на площадката, като целта е да се постигне ритмичност в работата на инсталациите и тяхното оптимално натоварване.

Мобилното оборудване, което ще се използва на площадката, е както следва:

- Трошачка – RUBBLE MASTER RM 80 GO;
- Пресевна – McCloskey R 105;
- Верижен багер – Хюндай 220;
- Комбиниран багер – CASE 580 ST.

#### ***Характеристики на мобилното оборудване***

- **Трошачка – RUBBLE MASTER RM 80 GO**



- Максимален размер на строителните отпадъци на вход на трошачката: до 650 мм в зависимост от вида на материала / отпадъка (асфалт – размер до 650 мм; бетон стандартен В35/25 – до 600 мм; бетон рециклиран В300 – до 600 мм; тухли – до 550 мм; естествени скали: базалт – 150-300 мм; речен камък – 350-450 мм; варовирк – 400-550 мм; мрамор – 400-550 мм). Оптимален капацитет на машината – **80 тона/час**;
- Капацитет на бункера 2,6 м<sup>3</sup>;
- Размери: Дължина 9,3м, Широчина 2.99м, тегло 24 тона;
- Трошачката е оборудвана със самоочистващ се, реверсивен магнитен сепаратор, за отделяне на метални отпадъци, и е съоръжена с дистанционно управление за удобно обслужване от кабината на оператора; Има и система за прахо-погасяване чрез вода;

Съгласно техническата спецификация на трошачната инсталация следните отпадъци / материали могат да бъдат подложени на разтрошаване: чакъл, асфалт, тухли, арматурна стомана

с диаметър до 12 мм (останалите метални части следва да бъдат отстранени), естествени камъни с максимална устойчивост на разрушаване от 25000 N/cm<sup>2</sup>.

- **Пресевна – McCloskey R 105**



- Мощност / мотор 130 HP (98 kw);
- Капацитет на бункера – около 6 м<sup>3</sup>;
- Горна палуба 3.66 m x 1.370 m;
- Долна палуба 3.455 m x 1.370 m;
- Ширина на лентата на транспортъора 1200 mm.

*Основните елементи на пресевната инсталация включват:*

- 1- Фуния за разпределяне - насочва захранващия материал към подаващото устройство
- 2- Подаващо устройство – състои се от тежкотоварна, с дебелина 1400 мм 4-слойна лента.
- 3- Сито в кутия –
- 4- Събирателна лента
- 5- Лева странична лента /фин продукт/
- 6- Дясна странична лента /среден продукт/
- 7- Задна лента /остатъчен продукт/
- 8- Задвижващо устройство

Капацитетът на пресевната инсталация зависи от скоростта на движение на лентите, от зърнометрията на входящия материал и др. В конкретния случай капацитетът на мобилната пресевна инсталация се приема равен на капацитета на трошачната инсталация, предвид технологичната обвързаност на операциите.

### **Дейности с код R-5 и R-12**

На площадката ще бъдат обособени следните участъци (зони):

- Фургон за персонала,
- Контейнери за събиране на рециклируеми отпадъци от хартия, пластмаси, дървесина и др. попаднали сред основните потоци,
- Площ за съхранение на получените натрошени фракции - отделните фракции няма да бъдат смесвани помежду си,
- Зона, на която е разположена трошачката,
- Вътрешни пътища – потоците на СО и на рециклираните материали се обособяват поотделно, за да се избегнат конфликтните точки на транспортните средства,
- Зони за паркиране на машините, работещи на площадката, както и място за престой на постъпващите камиони.

Площадката ще е с подходяща настилка, която да осигури безпрепятствено движение на тежкотоварна техника и да предотвратява замърсяване на строителните отпадъци и рециклираните материали с кал.

Процесът на рециклиране ще се извършва след като отпадъците са преминали през процес на предварително третиране.

На обекта ще се прилага система за производствен контрол при рециклиране на строителни отпадъци. Системата за контрол на качеството и количествата на строителните отпадъци ще включва: Спецификация на подаваните строителни отпадъци, където да бъдат описани допустимите за трошене отпадъци (например: незамърсени бетонни и стоманобетонни късове, разделно събрани керамични фракции, състоящи се от керемиди и тухли, асфалтобетон, скални материали и др.), записи относно произхода им и оценка на степента на разделяне на отпадъците, тъй като от това зависи чистотата, респективно екологичните параметри на рециклираните материали - постъпващите СО ще бъдат сортирани предварително.

Дейността по предварително третиране на строителни отпадъци ще се извършва с Трошачка – RUBBLE MASTER RM 80 GO. Преди строителните отпадъци да се подадат в трошачката ще бъдат подлагани на процес на сортирането им – разделяне на отпадъците по вид, по степен на замърсеност и др., както и проверка за наличието на отпадъци, които по вида си не са строителни, или чиито качествени характеристики могат да влошат качеството на крайния продукт.

Посредством багер строителните отпадъци постъпват в бункера на трошачката. Размерите на отпадъка ще бъдат късове до 500 мм, тъй като размера на бункера е 100 мм – 600 мм. **Оптималният капацитет на трошачката е 80 тона на час** (капацитетът зависи от вида на материала и настройките на трошачния размер).

Изходният материал след натрошаване е с размер от 0 мм до 170 мм, в зависимост от настройката на машината, като минимума е 0 – 45 мм.

След разтрошаване строителните отпадъци могат да се разделят на фракции със следните размери:

0-45 мм	45-63 мм
0-63 мм	63-100 мм
0-170 мм	100-170 мм

Пресяването ще се извършва веднага след натрошаването на строителните отпадъци в трошачката RUBBLE MASTER RM 80 GO, с оглед разделянето на СО на фракции. Пресевната инсталация разполага със система от сита, с които ще се извършва пресяването. Получените фракции ще се транспортират до съответните потребители или до мястото за изпълнение на обратен насип, съгласно проектната документация.

Дейностите по предварително третиране и рециклиране на площадката включват следните процеси и оборудване

- Сортиране – строителните отпадъци се разделят по вид, като едновременно с това се извършва и проверка за наличието на замърсени отпадъци;
- Натрошаване/Раздробяване – извършва се в мобилна трошачка;
- Пресяване/фракционизиране – извършва се в пресевна машина, след която строителните отпадъци са сортирани в определени фракции.

Пресяването след процеса на натрошаване се нарича фракционизиране, тъй като след него рециклираният материал е разделен на групи според големината на зърната, така наречените фракции.

### **Ново оборудване, което ще бъде доставено на площадката**

MPB 20.72 е мобилна пресяваща барабанна машина, която ефективно разделя набор от материали/отпадъци в различни размери. Благодарение на стабилният се дизайн и опростения си принцип на работа, MPB 20.72 е напълно подходящ за работа с различни материали - почва, компост, битови отпадъци, въглища, инертни материали и биомаса. Сортиращата тръба може да бъде направена според изискванията на клиента - кръгли или квадратни отвори, различни

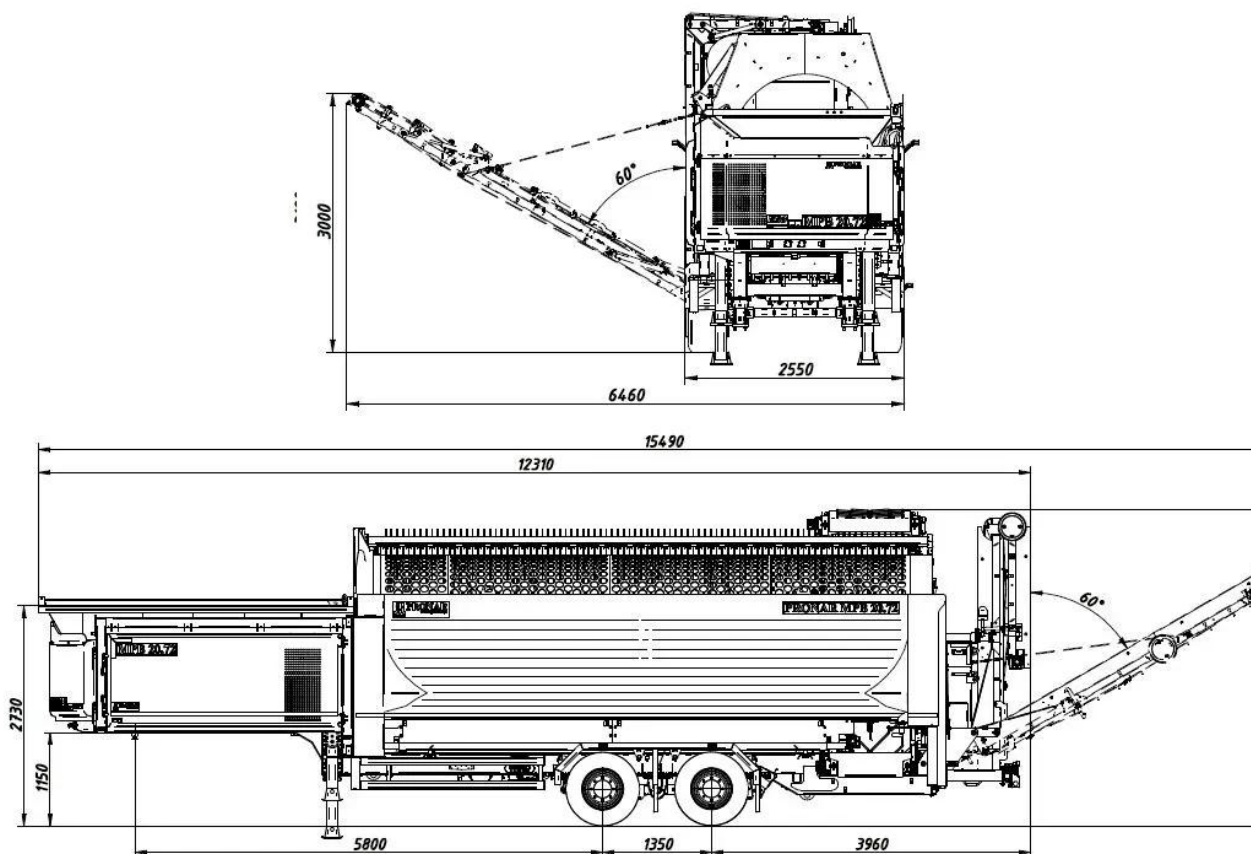
дебелини на плочите. МРВ 20.72 се предлага като 2-осно полуремарке. Размерите на машината и хомологацията на ЕС позволяват пътуване по обществени пътища, без да се кандидатстват за специални разрешителни. Широко отварящите се предпазители осигуряват бърз и лесен достъп до двигателя на въртяща се рамка, осигурявайки добър достъп до задвижващия блок, зареждащия бункер и хидравликата. Машината притежава и магнитен сепаратор за отделяне на метални отпадъци.

Размери на бункера: дължина 3,9 метра, ширина 2,23 метра, капацитет на бункера 6 м<sup>3</sup>; ефективна пресевна повърхност 40,6 м<sup>2</sup>; Скорост на въртене на барабана – до 19 оборота в минута; Размери на външния страничен конвейер: дължина 4,9 метра, ширина 1,0 метра; Размери на външния заден конвейер: дължина 4,9 метра, ширина 1,0 метра.

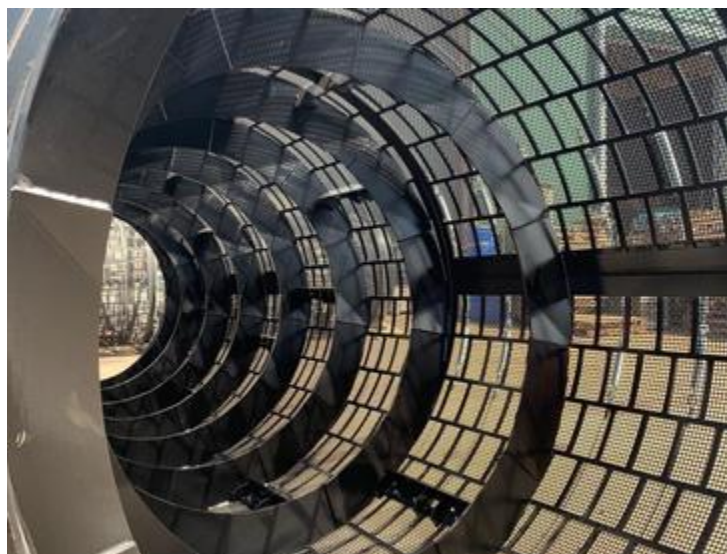
Отпадъците се зареждат в бункера на машината посредством челен товарач. Посредством въртенето на сита с различни отвори се извършва пресяването на отпадъците на различни фракции.

На фигурите по-долу е онагледен принципа на работа на барабанната пресяваща машина.

### МРВ 20.72







Освен, че машината е енергийно ефективна /нисък разход на дизелово гориво и консумативи, с ниски разходи за поддръжка/, производствения процес използва най-новите технологии и материали, съвместима е с устройства на други производители тя има възможност и за различни приложения /пресяване на битови отпадъци, плесен, чакъл, дървесни стърготини и дървесни отпадъци, отделя отломките от неоползотворимата фракция/. Предвид факта, че на площадката ще се приемат и смесени отпадъци /например отпадъци с код 17 01 07, 17 09 04 и др./, то тази вид оборудване е изключително ефективно в процеса на рециклирането на строителни отпадъци.

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

Инсталацията за рециклиране на строителни отпадъци има Решение за ползване №ДК-07-Р-52/21.08.2019 за Площадка за третиране на строителни отпадъци, издадено от ДНСК.  
<https://www.dnsk.mrrb.government.bg/UI/RegisterPermits.aspx>

Съгласно предвижданията на Окончателния проект на ОУП на община Русе имот 63427.92.6, предвиден за инсталация за оползотворяване на строителни отпадъци, попада в предимно производствена зона. Отреждането на терена е в съответствие с изискванията на ЗУО.

За инвестиционното предложение не е необходимо получаване на разрешително по реда на Закона за водите.

За инвестиционното предложение не е необходимо да се изготвят и одобряват инвестиционни проекти по реда на ЗУТ, нито има необходимост от получаване на разрешение за поставяне и/или разрешение за строеж.

Инвестиционното предложение ще се реализира след приключване на процедурите по реда на глава Шеста на ЗООС и получаване на разрешителен документ за дейности с отпадъци по чл.35 ЗУО (изменен и допълнен).

#### **4. Местоположение:**

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

Община Русе, община Русе, град Русе, местност „Под Ормана“, землище на град Русе, имот с поземлен идентификатор 63427.92.6.

Инвестиционното предложение не засяга елементи на НЕМ, нито защитени местности по Закона за защитените територии. Най-близко разположените защитени зони по Закона за биологичното разнообразие са Ломовете BG0002025 и Ломовете BG0000608. Същите отстоят от площадката на разстояние около 8 900 метра.

Най-близките обекти, подлежащи на здравна защита са:

- хотел „Фамилия“ по бул. „България“, отстоящи на разстояние около 1800 метра в посока запад от площадката;
- жилищни сгради на град Русе, квартал „Здравец“, отстоящи на разстояние около 2450 метра в посока запад от площадката.

В близост няма обекти, които са предмет на опазване съгласно Закона за културното наследство.

Инвестиционното предложение не включва изграждане на нова или промяна на съществуваща инфраструктура. От реализирането му не се очаква трансгранично въздействие.

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

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

Реализирането на ИП не е свързано с потребление на природни ресурси. Имотът не е водоснабден. Вода за питейни нужди се осигурява в бутилиран вид, за персонала, работещ на територията на площадката.

Не е необходимо изграждане на водоземно съоръжение за потребление на подземни водни количества в имота и/или ползване на повърхностни води.

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

Реализирането на ИП не води до формиране на приоритетни и/или опасни вещества.

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

Реализирането на ИП не води до промяна на вида и/или количеството на емисиите на вредни вещества в атмосферния въздух. Липсват организирани източници на емисии. При дейностите по рециклиране на строителни отпадъци се формират неорганизираните емисии на прах. Добавянето на ново оборудване, с което ще се осъществяват дейностите по оползотворяване на отпадъците не води до значително увеличаване на емисиите на прах предвид факта, че пресяването на отпадъците се осъществява в закрит бункер. Неорганизираните емисии /най-вече на прах/ от реализиране на инвестиционното предложение ще се разпространяват в границите на производствената площадка.

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

Реализирането на ИП не води до промяна на:

- дейностите по третиране на отпадъци (с кодове D или R съгласно приложения №№1 и 2 на ЗУО), определени с действащия разрешителен документ №10-ДО-750-01/27.10.2020 г.;
- необходимост от нови площи и/или съоръжения за третирането на отпадъци.

За действащата площадка дружеството има утвърдени от РИОСВ – Русе работни листи за класификация на отпадъците.

Отпадъците, за които дружеството кандидатства да могат да се приемат на площадката, ще се подлагат на оползотворяване, като в резултат на дейностите по тяхното третиране (раздробяване, пресяване, фракциониране и др.) ще се образуват незначителни количества отпадъци – например отпадък с код *19 12 09 минерали (например пясък, камъни)* отпадък с код *19 12 12 други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11.*

## **9. Отпадъчни води:**

Имотът, в който се реализира ИП не е свързан към канализационната система на град Русе. Не е изградена канализационна мрежа в имота.

В следствие дейностите по оползотворяване на строителни отпадъци не се формират производствени отпадъчни води.

За формираните битово-фекални отпадъчни води /от персонала/ са предвидени химически тоалетни.

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)

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

На територията на площадката не се съхраняват опасни химични вещества.

(в случаите по чл. 99б от ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)

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

Моля на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 от ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС да се проведе процедура по ОВОС и/или

процедурата по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 от ЗООС.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 от ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 от ЗООС) поради следните основания (мотиви):

.....  
Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.

Приложение №1 Копие на публикувана обява – 1 брой.

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

3. Други документи по преценка на уведомятеля:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.

-Скици на имоти 63427.92.6 – 1 брой;

- копие на договор за наем между „Управление на отпадъци“ ЕООД и Община Русе.

4. Електронен носител - 1 бр. CD;

5.  Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

6.  Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

7.  Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: .....12.2020 г.

Уведомятел: .....

(подпис)