

ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ - ВЕЛИКО ТЪРНОВО

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „МИТ И КО” ЕООД, гр. Пловдив, ул. „Горно броди” №17, тел.: 0899 855958
(име, адрес и телефон за контакт)
гр. Пловдив, ул. „Милеви скали” №6, ет.9, ап.35
(седалище)

Пълен пощенски адрес: гр. Пловдив, п.к. 4000, ул. „Милеви скали” № 6, ет.9, ап.35
Телефон, факс и ел. поща (e-mail): тел.: 0899 855958, 0898 585647, факс 032 594051, ел.
поща: office@evasto2000.com

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител:
инж. Митко Хаджиев

Лице за контакти:

инж. Митко Хаджиев

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че “Мит и ко” ЕООД има следното инвестиционно предложение:

Да предостави услуги по Предварително третиране/сепариране на битови отпадъци, генерирани на територията на Регион Габрово, посредством собствена инсталация за предварително третиране/сепариране на битови отпадъци.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

(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))

За изпълнение на дейностите по предварително третиране/сепариране на битови отпадъци от регион Габрово, ще се използва съществуваща и монтирана инсталация за предварително третиране/сепариране на битови отпадъци. Изпълняваните дейности ще доведат до отделяне на рециклируеми фракции като хартия, картон, стъкло, пластмаса, метал и други; сепариране на попадналите в ТБО инертни материали и биоразградими отпадъци, с цел получаване на оползотворяеми фракции; както и дейности свързани с компактиране (в т. ч. пресоване и балиране и др.) на сепарираните суровини (когато това е приложимо) и тяхното временно заскладяване и претегляне.

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/улицы, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

За изпълнението на дейностите ще се използва съществуващата техническа инфраструктура. Не се предвиждат изкопни работи и ползване на взрив

Процесът на третиране/сепариране на входящите потоци преминава през следните етапи:

2.1. Подготвителен етап – състоящ се от КПП с автомобилна везна и приемна зона.

Постъпващите на площадката отпадъци се измерват на автомобилна електронна везна. Данните от нея се обработват от специализиран програмен продукт. Той дава информация за постъпилите и експедираните отпадъци на площадката.

След отчитане и записване на теглото, специализираните транспортни средства се насочват към приемната зона, където се разтоварват. Тази зона представлява приемно отделение. То е оформено като бункер с бетонни стени и височина до 3 м. Площта му е 250 кв.м., което осигурява буферен прием на отпадъците дори при неработеща инсталация, поради планиран или аварияен престой.

В приемното отделение се извършва ръчно отделяне на едрогабаритните рециклируеми и нерестициклируеми материали.

След тази дейност отпадъка, чрез челен товарач, се подава в захранващ бункер с лентов транспортър, на който се регулира скоростта, осигуряваща непрекъсваемостта на материалния поток.

2.2. Предварителна обработка – отпадъците, посредством наклонен транспортър с профилирана гумена лента захранват каскадно вибрационно сито с размер на отворите 53/45 мм., целящо отделянето на дребноразмерна (до 40 мм) биоразградима отпадъчна фракция, която се събира в бетонен бункер под ситото.

2.3. Същинско сепариране – това е процес, при който ръчно се отделят и разделят по видове оползотворимите отпадъци, чрез хоризонтален лентов транспортър за сепариране.

Очистеният отпадъчен поток от вибрационното каскадно сито преминава през наклонен лентов транспортър и от там на транспортъра за сепариране, който преминава през кабина за ръчно сепариране.

В нея се извършва основната дейност по сепарирането на отпадъците – от двете страни на преминаващия транспортър за сепариране са обособени 20 работни места (по 10 от всяка страна на транспортъра) за ръчно отделяне и разделяне по видове на рециклируемите отпадъци (смесена хартия, велпапе, пластмасови фолия, PE, HDPE, бутилки PET – бели, цветни, твърди пластмаси, FE, AL, опаковъчно стъкло, горими отпадъци - RDF).

Остатъкният поток отпадъци, след сепарация, се подлага на втора ревизия за желязо, чрез автоматизирана магнитна сепарация. Магнитният сепаратор е с лента и постоянен магнит, който създава магнитното поле отделящо металите.

След това последно третиране, остатъкът, представляващ механичен сбор от битови отпадъци и остатъци от силно замърсени полимерни опаковки, непригодни за рециклиране, за компостиране и за термично оползотворяване, се събира в бетонен бункер за последващо транспортиране и предаване за обезвреждане чрез депониране с код 19 12 12 - „Други отпадъци (вкл. смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11” (неоползотворима отпадъчна фракция).

2.4. Балиране – осъществява се посредством хидравлична автоматична преса за балиране.

В зависимост от вида на отсепарираните отпадъци, събрани в пространството под

кабината за сепариране, чрез избутване с газокар или механизирано чрез гумени лентови транспортъори, същите се подават към събирателен транспортъор, от който преминават към транспортъор захранващ пресата за балиране.

2.5. Предварително съхранение – има обособени зони за предварително съхранение на рециклируемите отпадъци, а именно: закрита складова зона и откритата складова зона.

Площадката, на която ще се извършват дейностите е собственост на общината и притежава следните характеристики:

<p>Вид на площадката:</p>	<p>Производствено хале, с трайна непропусклива настилка, отговаряща на „Наредба № 7 за изискванията, на които трябва да отговарят площадките за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци“ (обн., ДВ, бр. 81 от 17.09.2004 г.) и „Наредба № 6/27.08.2013 г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци“ (ДВ, бр. 80 от 13.09.2013 г., в сила от 13.09.2013 г.), която вкл. три обособени зони:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Приемна зона/зона за разтоварване на постъпващите отпадъци; • основна зона за осъществяване на услугата по предварително третиране на отпадъците; • складова зона
<p>Площ и размери на обособените зони:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Приемна зона/Зона за разтоварване: 	<ul style="list-style-type: none"> • Площ -319,31м², Височина - 8,00м.
<ul style="list-style-type: none"> • Основна зона, в която следва да се извършват дейности по предварително третиране на битови отпадъци 	<ul style="list-style-type: none"> • Площ – 750,64м², Височина -6,65 м.
<ul style="list-style-type: none"> • Складова зона 	<ul style="list-style-type: none"> • Площ – 272,46м², Височина -7,28 м.

Инсталацията ще обработва до 20 000 тона битови отпадъци годишно.

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:

Няма.

.....

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)

Разположението на площадката е в землището на с. Гръблевци, ЕКАТТЕ 17991, община Габрово, северозападната част на поземлен имот № 000255. Отстои на около 7 км. от гр. Габрово.

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

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

Инсталацията за предварително третиране/сепариране на битови отпадъци ще използва съществуващата ВиК и ел. мрежа, разположени в землището на с. Гръблевци, ПИ 000255.

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:

Няма

.....
.....
.....

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

Източниците на емисиите на вредни вещества във въздуха са техниката, състояща се от газокар, челен товарач и товарен автомобил.

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

Отпадъците, които се очаква да се генерират на изхода на инсталацията са:

- 19 12 01 хартия и картон;
- 19 12 04 пластмаса и каучук;
- 19 12 05 стъкло;
- 19 12 07 дървесни материали, различни от упоменатите в 19 12 06;
- 19 12 09 минерали (например пясък, камъни);
- 19 12 10 горими отпадъци (RDF-модифицирани горива, получени от отпадъци);

Отпадъците ще бъдат предавани на дружества и организации, които притежават

съответните разрешителни за рециклирането им.

- 19 12 12 „Други отпадъци (вкл. смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11” (неоползотворима отпадъчна фракция) – ще бъдат обезвреждани чрез депониране в регионалното депо

9. Отпадъчни води:

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

Количеството отпадъчни води е минимално и се състои от битовите води от административно битовата дейност на персонала.

На територията на площадката има изградена пречиствателна станция за битови води, която се зауства в изградената канализационна система.

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

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

Няма

.....
.....
.....

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

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

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 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 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.

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:

-

4. Електронен носител - 1 бр.

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

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

- Желая да получа крайния документ:

- по куриер

Дата: 07.04.2020

Уведомятел:

(подпис)