

Мечта

до
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-ПЛЕВЕН

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение от

"Интер Еко" ЕООД
Еик/булстат: 205932416

РИОСВ - Плевен
ул. "Ал. Стамболовски" №1
вх.№ 6631 | 12.12.2019
изх.№

със седалище и адрес на управление : гр.София, общ. Столична, обл. София, район Лозенец,
ж.к. "Лозенец", ул."Зелено дърво" №7, ет.1

Телефон :0877909044 , е-мейл: office@intrer-eco.bg

Управител : **Илия Кънчев**

Лице за контакти: **Илия Кънчев**

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че "Интер Еко" ЕООД
има следното инвестиционно предложение: " Изграждане на инсталация за преработка
и рециклиране на пластмаси "

1.Характеристика на инвестиционното предложение:

ИП предвижда производство на детайли от рециклирана пластмаса в ПИ № 80501.510.12 (удобрение за ново предназначение), з-ще на гр. Червен бряг, община Червен бряг, област Плевен.

В производственият процес ще се извършват дейности R3 (рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация), R12 (размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1-R11 (смилане, изпиране, сушене и преопаковане), R13 (съхранение на отпадъци преди третиране) с отпадъци със следните кодове:

Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество (тон/год.)	Произход
Код	Наименование			
1	2	3	4	5

1.	15 01 02	Пластмасови опаковки	R3(рециклиране/възстановяване на органични вещества , които не са използвани като разтворители , включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация) – екструдиране.R 12(сортиране , балиране , смилане , пране), R13	200 000	От физически и юридически лица по смисъла на ТЗ.
2.	15 01 06	Смесени опаковки	R3(рециклиране/възстановяване на органични вещества , които не са използвани като разтворители , включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация) – екструдиране.R 12(сортиране , балиране , смилане , пране), R13	200 000	От физически и юридически лица по смисъла на ТЗ
3.	16 01 19	пластмаси	R3(рециклиране/възстановяване на органични вещества , които не са използвани като разтворители , включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация) – екструдиране.R 12(сортиране , балиране , смилане , пране), R13	200 000	От физически и юридически лица по смисъла на ТЗ
4.	17 02 03	пластмаса	R3(рециклиране/възстановяване на органични вещества , които не са използвани като разтворители , включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация) – екструдиране.R 12(сортиране , балиране , смилане , пране), R13	200 000	От физически и юридически лица по смисъла на ТЗ
5.	19 10 04	ЛЕКА ПРАХООБРАЗ НА ФРАКЦИЯ И ПРАХ, РАЗЛИЧНИ ОТ УПОМЕНЕНАТИТЕ В 19 10 03	R3(рециклиране/възстановяване на органични вещества , които не са използвани като разтворители , включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация) – екструдиране.R 12(сортиране , балиране , смилане , пране), R13	200 000	От физически и юридически лица по смисъла на ТЗ
6.	19 12 04	Пластмаса и каучук	R3(рециклиране/възстановяване на органични вещества , които не са използвани като разтворители , включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация) – екструдиране.R 12(сортиране , балиране , смилане , пране), R13	200 000	От физически и юридически лица по смисъла на ТЗ

7.	19 12 12	Други отпадъци/включително смеси от механично третиране на отпадъци различни от упоменатите в 19 12 11-фолио, пластмаси, пластика, полиетилен	R3(рециклиране/възстановяване на органични вещества , които не са използвани като разтворители . включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация) – екструдиране.R 12(сортиране , балиране , смилане , пране), R13	200 000	От физически и юридически лица по смисъла на ТЗ
8.	20 01 39	пластмаси	R3(рециклиране/възстановяване на органични вещества , които не са използвани като разтворители . включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация) – екструдиране.R 12(сортиране , балиране , смилане , пране), R13	200 000	От физически и юридически лица по смисъла на ТЗ

Общото количество третирани отпадъци на площадката е с капацитет: 200 000 т/г. В таблицата по – горе е посочено общото количество , тъй като е възможно цялото количество третиран отпадък да е от един (вид) код.

2.Резюме на предложението:

Производственият цикъл ще се извършва в съществуващи сгради намиращи се в ГИ № 80501.510.12, з-ще на гр. Червен бряг

Имотът се намира на около 1200 м. от жилищната регулация на гр.Червен бряг. Местонахождението на площадката е съобразено с технологичните, техническите и санитарно-хигиенните изисквания за този вид обекти и съществуващите дейности предвидени при строителството и експлоатацията на инсталация за преработка и оползотворяване на отпадъци.

Имотът отговаря на изискванията за площадки за третиране на отпадъци, бетониран е и по този начин отпадъците няма да имат контакт с почвата. Площадката има изградени комуникации . Обектът има асфалтиран път, който осигурява достъп на техниката извършваща транспортните дейности до площадката на инсталацията.

Отреденият терен отговаря на хигиенните изискванията към площадките за третиране на отпадъци в закрити пространства със складови стопанства.

Няма да са необходими допълнителни площи за временни дейности по време на монтирането на инсталацията, извън територията на площадката.

Ще се формират и битово-фекални и производствени отпадъчни води, които ще се заузват в градската канализация.

Не се предвижда спиране на дейността и/или закриване на инсталацията, съответно не се разглежда етап на закриване и рекултивация на терена. Не се налага изграждане на нова инфраструктура. Не се предвижда монтаж на хладилни и климатични инсталации.

(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дати 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)

3. 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 взрыв.

Предвиждат се за монтиране две технологични линии в два сектора - "сепариране" и "изпиране и рециклиране" в една сграда.

Първи сектор – сепариране (200 000 т/годишно):

Постъпилите бали с отпадък с тегло около 0.8-1.5 т са плътни и пакетирани – за да се сортират използваемите материали от инсталация, както следва:

- 1.Лентов транспортьор (34 dB)
- 2.Барабан за разплитане на бали - (42 dB) ;
- 3.Гумена лента за сепарация(34 dB);
- 4.Сепарационна кабина - 2бр. за по 22 человека с размери 15x4x2,4 (ограничаваща шума до 30 dB).

Балата се разкъсва и разпръска по цялата дължина на лентата. Ръчно се отделя необходимия за използване материал по зададен критерий и се отстраняват елементи възпрепятстващи следващия процес. Полезната част се транспортира до следващите сектори за третиране.

В кабинката има аспирация + вентилация с въздух от вън и с шум до 30 dB.

Втори сектор – за изпиране и рециклиране(200 000 т/годишно):

Производственият цикъл е разпределен спрямо съответните машини:

1. Подаваща лента към мелница-ббр. - (34dB).
2. Мелница за смилане (56dB) – ббр. - цел намаляване на отделеноя шум с около 40 % се предвижда моторът на мелницата да се облече в шумоизолиращ кожух.
3. Вани последователни за изпиране – 6 броя (18dB).
4. Тръбна сушилня с вентилатор (тръбопровод) (20dB).
- 5.Екструдерна линия за гранули – 6 бр. - (28dB).

За осъществяване процеса на изпиране,се използват следните продукти:

- ◆ **обезмаслител-същият се произвежда промишлено.Прахообразен,в чуvalи по 50 кг.**
- ◆ **антисепител за регулиране на пяната,ако е необходим.**

Нивото на шум в цялата зала няма да превиши 67 dB на най-шумната машина.

До имотът има съществуват път, поради, което няма необходимост от изграждане или реконструкция на пътна инфраструктура.

Вода за питейно-битови и производствени дейности ще се осигури, чрез изграждане на водопроводно отклонение към съществуващ улицичен водопровод, част от водоразпределителната мрежа на гр. Червен бряг.

В производствения цикъл ще се използва вода за охлаждане, която ще е оборотна и вода за изпиране. Общото необходимо количество вода ще е около 4000 м³/месец.

На производствената площадка се предвижда изграждането на сондаж, които след регистрация в БДДР – гр. Червен бряг, се предвижда да се използва също за производствени цели – води за охлаждане.

Ще се формират и битово-фекални води, които ще се зауставят в градската канализация.

Формираните производствени води от изпирането също ще се зауставят в съществуваща градска канализация.

Имотът е със съществуващо електротехническо оборудване.

Няма да са необходими допълнителни площи за временни дейности по време на монтирането на инсталацията, извън територията на площадката.

Не се предвижда спиране на дейността и/или закриване на инсталацията, съответно не се разглежда етап на закриване и рекултивация на терена. Не се налага изграждане на нова инфраструктура. Не се предвижда монтаж на хладилни и климатични инсталации.

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)

Инвестиционното предложение ще се реализира в ПИ № 80501.510.12, з-ще на гр. Червен бряг, община Червен бряг, област Плевен.

ПИ № 80501.510.12 з-ще гр.Червен бряг е с площ 17221 кв.м и трайно предназначение на територията – урбанизирана и начин на трайно ползване: За друг вид производствен складов обект .

В близост до площадката няма разположени здравно защитени обекти (училища, детски градини, болници, санитарно охранителни зони (СОЗ), курортни комплекси, бази на хранителната промишленост и др.

- Най-близката защитена зона е Река Искър – BG0000613 е зона за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна , която е на – 5.30 км. отстояние от площадката .

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 от повърхностни води, и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от

изграждане на нови)

Вода за питейно-битови (и производствени дейности) ще се осигури, чрез изграждане на водопроводно отклонение към съществуващ улиичен водопровод, част от водоразпределителната мрежа на гр. Червен бряг.

В производствения цикъл ще се използва вода за охлаждане, която ще е оборотна и вода за изпиране. Общото необходимо количество вода ще е около 4000 м³ /месец. Предвижда се да се осигури от промишлен водопровод стопанисван от "Напоителни Системи" ЕАД.

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

Очаквани отпадъци, които ще се образуват по време на експлоатацията;

Твърди битови отпадъци – ще се генерират от работниците и служителите, работещи на площадката и ще се третират съгласно сметосъбиращата система на Община Червен бряг.

Не се очаква генериране на строителни отпадъци – ще се използват съществуващи сгради и ще се монтират необходимите съоръжения в тях.

8. Отпадъчни води:

При експлоатация на обекта ще се формират битово-фекални отпадъчни води, които ще заузват в съществуващата канализационна мрежа на гр. Червен бряг. Дъждовните води също се предвижда да заузват в съществуващата канализация на гр. Червен бряг.

Формираните производствени води от изпирането също ще се заузват в същесвтуваща градска канализация.

За доставяне на водоснабдителни и канализационни услуги ще се склучи договор с В и К оператора, „В и К“ ЕООД – гр. Червен бряг, в който ще се определят конкретно нормите за допустимото съдържание на замърсяващи вещества в производствените отпадъчни води, съгласно Наредба № 7 от 14.11.2000 г. за условията и реда за заузваване на производствени отпадъчни води в канализационните системи на населените места.

9. 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)

Инвестиционното предложени не попада в обхвата на чл. 99б и глава 7, раздел I от ЗООС.

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

II. Друга информация (*не е задължително за попълване*)

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.
1.1. Сайт, на който е публикувана информацията – www.inter-eco.bg

2. Скица на поземлен имот

2.1. Входящ номер – процедурата за удробрение на ново предназначение , не е приключила . След като излезе новата скица , ще бъде предоставена .

3.Договор за наем

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 .

- лично на място

Дата: 12.12.2019

Уведомител:

(подпись)