

инвестиционно предложение: „поставяне на екструдер към съществуваща площадка за съхранение на отпадъци от хартия, картон, пластмаса, найлон, дърво и стъкло и за третиране на отпадъци от пластмаса”, в поземлен имот с идентификатор 39791.6019.1221, район Панчарево, Столична община.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

инвестиционно предложение предвижда поставяне на екструдер към съществуваща площадка за съхранение на отпадъци от хартия, картон, пластмаса, найлон, дърво и стъкло и за третиране на отпадъци от пластмаса”, в поземлен имот с идентификатор 39791.6019.1221, район Панчарево, Столична община.

За площадката имаме становище на РИОСВ-София с № 4231-623/30.01.2018 г., имаме и разрешение за дейности с отпадъци с № 12 - ПР - 1325 - 01

(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:

Към съществуващата площадка предвиждаме да поставим екструдер. Марка-Zhang Jia Gang, Модел-ZL120

Екструдера се състои от: Бункер със шнек захранващ силозът на екстудера, силос захранва екструдерът. Екструдерът се състои от 110kw ел. двигател редуктор шнек в който протича процесът екструзия (разтопяване на пластмасата), 6 бр. нагреватели наредени по дължината на шнека.

В края на шнека има филтър който спира чуждите материали които не са разтопени, след филтъра има така наречената топло режеща глава в която разтопената пластмаса се нарязва на гранули посредством два ножа.

Оттам посредством вода се отвеждат до сито което пропуска нормалните гранули в центрифуга която подсушава гранулата да е суха, с помоща на вентилатор се транспортира гранулата в Биг бег чувал..

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:

Проекта няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение.

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)

в поземлен имот с идентификатор 39791.6019.1221, район Панчарево, Столична община

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 от повърхностни води, и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

По време на строителството, не се предвижда използване, съхранение, транспорт, производство и работа с материали, които могат да бъдат опасни за околната среда и здравето на хората. Захранването на обекта с вода се осъществява посредством изграждането водопроводната мрежа.

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

Не се очакват вредни емисии от реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение

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

При строителството на обекта ще се сформират следните отпадъци:

СМЕСЕНИ ОТПАДЪЦИ ОТ СТР. МАТЕРИАЛИ С КОД 17.09.04

-свойства	-неопасни
-начин на третиране	-събиране и извозване на определено от общ. органи място

ЗЕМНИ МАСИ - ОТ ИЗКОПНИ РАБОТИ С КОД 17.05.04

-свойства	- неопасни
- начин на третиране	-събиране и извозване на определено от

общ. власти място на излишните земни маси и за обратна засипка

Не се предвижда допълнителна преработка на посочените отпадъци.

На този етап прогнозни количества на генерираните отпадъци не могат да се предвидят, те са в пряка зависимост от извършваната дейност.

8. 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.)

Отпадъчните води от обекта се заустват в градската канализационна мрежа.

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)

Не се предвижда отделянето на опасни химични вещества. Обекта не е свързан с производствена дейност.