

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 (Ново - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2018г., изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г.)

ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ- ХАСКОВО
ул. "Добруджа" №14

Реги скопна с	№
Регистр	та
72-607/9.06.21	

Моллов
УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

Румен Моллов като управител на фирма "Моллови 2005" ООД, гр.Крумовград ул.,Шейново"№2

Пълен пощенски адрес на който да се прати становището: гр.Кърджали, ул."Булаир"4а,
„Екоинженеринг“ЕООД.

Лице за контакти:

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомявам Ви, че имам следното инвестиционно предложение: "Промяна на предназначението и преустройство на съществуваща сграда в цех за пелети и дървопреработка" в ПИ 57248.17462 по КККР на с. Полковник Желязово,общ.Крумовград.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Цел инвестиционното предложение е промяна на предназначението и преустройство на съществуваща сграда в цех за пелети и дървопреработка" в ПИ 57248.17462 по КККР на с. Полковник Желязово,общ.Крумовград.

Очаква се инвестиционното предложение да се реализира в срок от 3 години. Работния проект ще бъде съгласно изискванията на ЗУТ.

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:

За процеса на пелетиране ще се използва отпадъчна дървесина:

- дървени трупи с диаметър до 200 мм.;
- стърготина , отпаднала при разкрой на дървен материал;
- капац , останали от разкроя на материала;
- клони и маломерни трупи , които не могат да се преработят.

За пелетиране на дървесината не се изисква използване на свързващи вещества и вода.

При пелетиране не се отделят отпадъчни води

Пелетирането се разделя на следните процеси :

- раздробяване на материала;
- изсушаване до необходимата за пелетиране влажност;
- пренос на материала подлежащ на пелетиране;
- пелетиране и пресяване;
- опаковане на готовите пелети.

За раздробяване на материала се използват следните машини:

- Машина за грубо раздробяване.

Машината представлява заварена метална конструкция , със съставни части:

- дробилна глава – ротор , на който са захванати 9 бр. Ножове от закалена шведска стомана , разположени под определен ъгъл един спрямо друг;
- горен придвижващ вал;
- долен придвижващ вал;
- маслена станция с ел.двигател;

-главен ел.двигател.

- Дозиращ шнек с приемник.

Приемника представлява стоманен съд , в който се събира раздробения материал и посредством дозирация шнек материала се транспортира до машината за фино раздробяване.

- Машина за фино раздробяване.

Машината за фино смилане служи за раздробяване на материала до необходимия за пелетиране размер.

Представлява корпус с ротор , на който са монтирани 36 ножа.По вътрешния диаметър е раз-положено сито от закалена стомана , което не позволява преминаването на частици по-големи от необходимия размер.

След раздробяване на материала се пристъпва към изсушаването му , за което са необходими следните машини и съоръжения:

- Барабанна сушилня.

Сушилният барабан представлява стоманена заварена конструкция с цилиндрична форма , който въртейки се обръща и разбърква подлежащия на изсушаване материал и го придвижва към изхода му.Това се осъществява с помощта на лопатки с определена форма и наклон , раз-положени по вътрешността на барабана.

- Горелка.

Горелката представлява стоманена заварена конструкция , огнеупорна вата и шамотни плочи и ретортна горелка . Тя е снабдена с дозиращ шнек , вентилатор за свеж въздух и съд за горивото.

Вид гориво – пелети , калибриран чипс , костилки.

След изсушаването материала трябва да се транспортира до пелетпресата посредством следните машини :

- Радиален вентилатор.

Служи за пренос на изсушения материал и топлиите димни газове до циклона , който се намира над буферния съд.

- Циклон с ротационна клапа.

Циклона служи за разделяне на топлиите димни газове и парата от изсушения материал.

В долния край на циклона е поместена ротационна клапа , чието предназначение е да отделя изсушените частици от циклона без да се разпрашат.

- Буферен съд с дозиращ шнек.

Буферният съд представлява стоманен съд , в който се събира определено количество матери-ал , преди да бъде разпределен и дозиран към пелетпресата.

Пелетиране и охлаждане:

- Пелетпреса.

Пелетпресата представлява заварена стоманена конструкция , на която е монтиран ел.двигател , който посредством редуктор с модулни зъбни колела задвижва ролките на машината , които притискат и екструдират материала през отворите на матрицата.

За пелетирането не използват свързващи вещества като лепила и др.

- Охладително сито.

Тъй като при пелетиране готовите пелети са загряти до висока температура , преди опаковането им трябва да бъдат пресяти и охладени.

Опаковане на готовите пелети:

- Опаковъчен комплекс.

След пресяване пелетите , посредством елеватор се изсипват в съд , след което се опаковат.

Няма да се наложи промяна в съществуващата пътна инфраструктура.

Обекта е захранен с питейна вода от съществуваща водопроводна мрежа .

Заустането на битовите води е в съществуваща канализационна мрежа.При самото пелетиране не се отделят отпадъчни води.

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:

Инвестиционното намерение не е свързано с други инвестиционни дейности.

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 ЗС 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)

Находящ се в ПИ 57248.17462 по ККР на с. Полковник Желязово, общ. Крумовград.

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)*

Няма да се наложи промяна в съществуващата пътна инфраструктура.

Обекта е захранен с питейна вода от съществуваща водопроводна мрежа.

Заустването на битовите води е в съществуваща канализационна мрежа. При самото пелетиране не се отделят отпадъчни 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:

Няма.

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

Не се очаква общи емисии на вредни вещества във въздуха

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

Отпадъците, които ще се формират по време на строителството ще се извозват на депо за строителни отпадъци посочено от общинска администрация Крумовград.

На етап експлоатация на обекта, предвид характера на застрояване ще се формират следните битови отпадъци: смесени битови отпадъци, хартия и картон, стъкло и пластмаси, които ще събират отделно и ще се извозват на регионално депо за отпадъци гр.Кърджали

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/водопълтна изгребна яма и др.)

Заустването на битовите води е в съществуваща канализационна мрежа. При самото пелетиране не се отделят отпадъчни води.

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

(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)

Няма

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.

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:

- Нотариален акт за недвижим имот от 06.01.2021.;
- Скица с виза №15-28905-16.01.2021. издадена от Община Крумовград;
- Нотариален акт за недвижим имот от 26.06.2007.;
- Скица на поземлен имот №15-417812-22.05.2020. издадена от Община Крумовград;
- Електронен носител - 1 бр.;
- Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата:08.06.2021г.

Уведомител:
/ Румен Молдев /