

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 топлите димни газове до циклона , който се намира над буферния съд.

- Циклон с ротационна клапа.

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

В долния край на циклона е поместена ротационна клапа , чието предназначение е да отдели 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 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)*

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

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, 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 /