

ОБЩИНА ЕЛЕНА
БГ/Б ул. "Иваново-Макариополски" 24
Регистрационен индекс и дата
УТ.04.04-9/15.02.2018

Арх. кр. АРХ. НК
Поповъ
15.02.2018г.
Исправка
15.02.2018г.

ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ
гр. Велико Търново

Копие:

Кмета на
Община Елена

Кмета на
с. Буйновци

У ВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

(по чл. 4, ал. 1 и ал. 3 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействие върху околната среда (ОВОС) - ПМС № 59/2003 г. обн. ДВ.бр.25/18.03.2003 г., посл. изм. ДВ, бр. 80/09.10.2009 г.)
И по чл. 10, ал. 1 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (ПМС № 201/31.08.2007г.)

Възложител:

„ФОРест-Н“ ЕООД
гр.Кърджали ул.Волга 2 ап.1
ЕИК: 202017089

Пълен адрес:

България, област Кърджали, гр.
Кърджали, ул.Волга 2 ап.1

Телефон, факс, e-mail: + 359888912524;
forest.nd@gmail.com

Управител на фирмата-възложител:

Николай Димитров

Лице за контакти:

Николай Димитров;
+ 359888912524

Уважаема госпожо Директор,

Уведомяваме Ви, че фирма „Форест-Н“ ЕООД има следното инвестиционно предложение: Изграждане на Инсталация за преработка на дървесина с цел производство на пелети.

Характеристика на инвестиционното предложение:

В дадения проект се планира създаване на предприятие за Преработка на дървесина, с цел производство на пелети с капацитет до 1 тон на час, като за целта се предвижда доставка и монтаж на нова линия за производство на дървесни пелети, допълнение към съществуваща дървопреработвателна линия за заготовки за евро-палети.

Реализацията на проекта преминава през следните технологични етапи:

1. Събиране на дървесина от дърводобивната и дървопреработвателната промишленост
2. Доставка на дървесината
3. Складиране на дървесината
4. Подготовка на дървесината
5. Натрошаване на дървесината до кондиция „трици“
6. Изсушаване на „триците“.
7. Пелетизиране.
8. Охлаждане и обезпрашаване.
9. Пакетиране на пелетите.

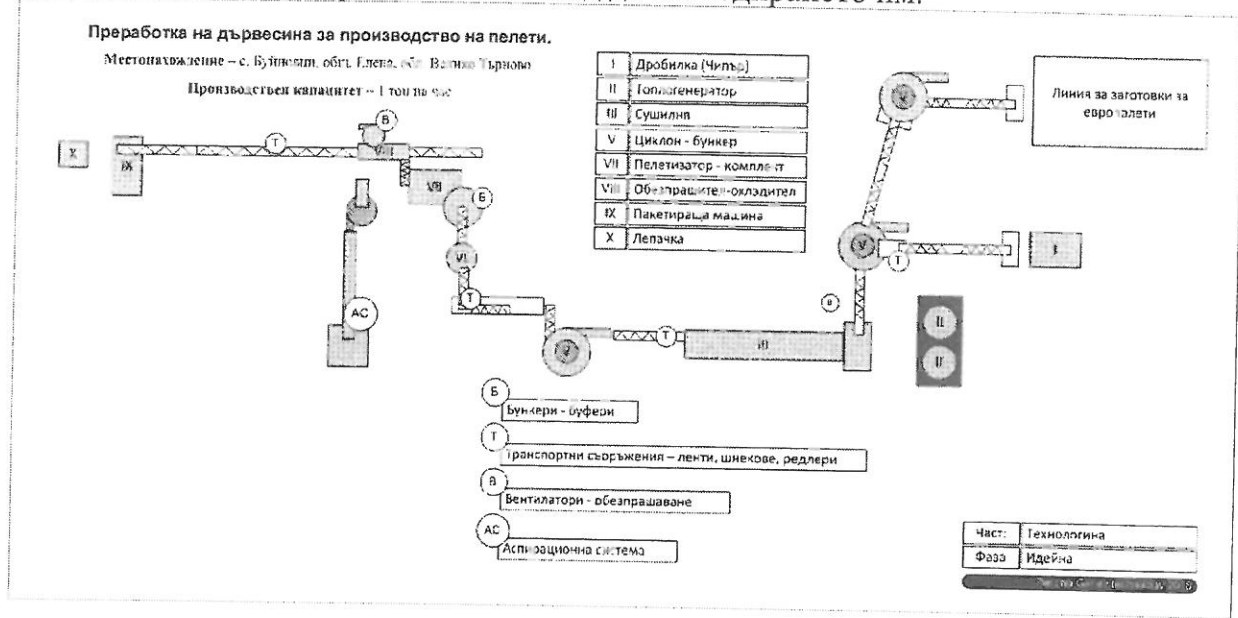
Описание на технологичния процес

Линията се изражда основно за преработка на отделените дървесни стърготини при производството на заготовки за европалети и некачествена дървесина.

След улавянето на стърготините от аспирация се транспортират в силоз за съхранение като минават през циклон- успокоител, който отделя стърготините от въздушния поток.

Некачествената дървесина посредством дробилка се дроби до стърготини като по същия начин чрез аспирация през циклон- успокоител се съхранява в 50 куб.м. силоз. От силоза по транспортни ленти се захранва дозиращ-бункер, който ги подава към 12 м. барабанна сушилня работеща на вакуумен принцип и ползываща 100-300 kW мощност предоставена от горелка на природен газ-метан. Изсушените стърготини преминават през магнитен сепаратор за отстраняване на евентуално попаднали метални частици и се транспортират посредством аспирация през циклон- успокоител и се съхраняват в 50 куб.м. силоз. Отново вече изсушените стърготини се транспортират до дозиращ-бункер, който захранва преса за пелети с

капацитет 1 тон на час. Готовите пелети минават през охладител към който има допълнителна аспирация за улавяне финните дървесни стърготини отделящи се при пресоването на пелетите и се връщат в дозиращия бункер за повторна преработка при което няма никакви отпадъчни стърготини. Охладените пелети се съхраняват в бункер с вместимост 2 тона от който се пакетират в торби по 15 кг. и палетизират по 1 тон на палет, съхраняват се в склад до експедирането им.



1. Събиране на дървесината

1.1. Закупуване на дървесина от оторизирани фирми за дърводобив.

2. Доставка на дървесината

2.1. Доставка със собствен или нает автотранспорт до склада на площадката след измерване.

2.2. Доставка на дървесина от доставчици след измерване.

3. Складиране дървесината

Складирането на дървесината ще се извършва на производствената площадка. Площадката трябва да е съобразена с обстоятелството – обезпечаване с дървесина за минимум 14 денонощия.

4. Подготовка на дървесината

4.1. Натрошаване и раздробяване на дървесината – става със специализирана машина окомплектована с вентилатор и циклон обезпрашивител – чипър - получават се дървесени трици.

4.2. Изсушаване – 1 бр. 12 метрова барабанна сушилня.

6. Пелетизация

Осъществява се с 1 броя пелетизатор с производителност тон за час.

7. Обезпрашаване и охлаждане

7.1. Обезпрашител и вентилаторен охладител. Праха, чрез аспирационна система се извежда в бункер извън помещението и се връща в технологичния процес.

8. Пакетиране

Дозираща и пакетираща машини.

Технологичният процес е частично автоматизиран и визуализиран.

Машините и съоръженията са съобразени с изискванията за безопасност на труда и пожаробезопасност, както и с екологичните нормативи. Генериран шум в работния цех е максимум 70 дБ

Предлаганата технология не замърсява почвата, въздуха и водите и не предизвиква дискомфорт на околното население.

Капацитет:

Инсталацията за производство на пелети от дървесина е с капацитет 1 тон за час.

Обща използвана площ:

Общата използвана производствена и открита площ е 9,354 дка, от които <10% застроени, >70% дворни и зелени площи.

Посочва се дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение, или изменение на производствената дейност:

Инвестиционното предложение е ново

Необходимост от други, свързани с основния предмет, спомагателни или поддържащи дейности:

Няма

Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното

предложение:

Няма връзка с други съществуващи дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение:

Близост до или засягане на защитени територии:

В близост не се засягат защитени територии

Очаквано трансгранично въздействие:

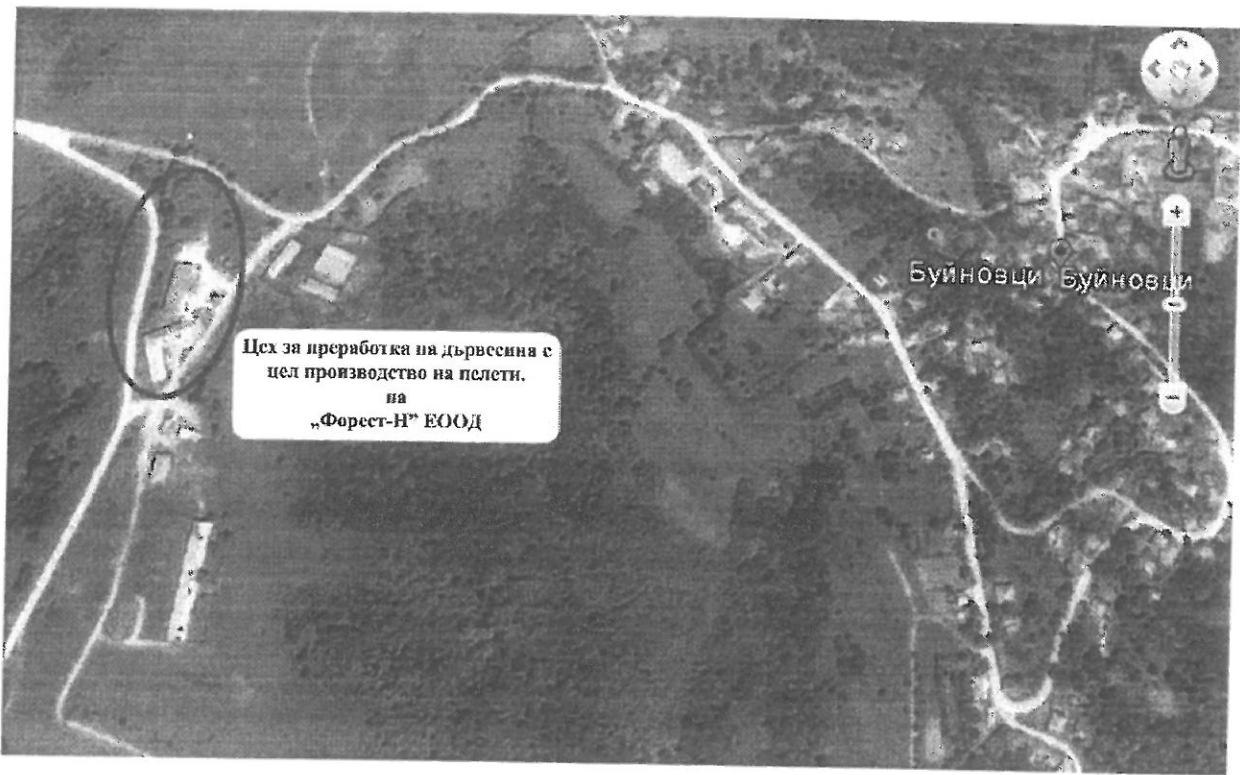
Няма трансгранично въздействие

Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура:

Пътната структура е съществуваща. Не се предвижда изграждане на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

Местоположение на площадката

Сградите в които ще бъде изградена Инсталация за преработка на дървесина с цел производство на пелети се намират в землището на с. Буйновци, общ. Елена, обл. Велико Търново собственост на фирма „Форест-Н“ ЕООД, подробно описана в Нотариален акт № 853, том 4, дело № 408/2015 на Нотариус Цончев гр. Елена, който се прилага.



Координати на площадката:

- 42° 52' 04.53" С
- 25° 53' 05.63" И
- Надморска височина – 626 метра.

Природни ресурси, предвидени за използване:

- по време на почистване и ремонт на сградите: не
- по време на експлоатацията: не

Отпадъци:

- при почистване и ремонтните дейности на сградите на обекта - очаква се генериране на следните отпадъци: Отпадъци от ремонта и строителството (код 17.01 и 17.02) - около 8 м³- ще се изхвърлят на съгласувано с община Елена сметище.

- при експлоатацията на обекта - съгласно инвестиционното намерение - производството на пелети от дървесина, ще се осъществява по безотпадна технология. Всички промишлени и битови отпадъци ще се събират в специално

пригодени контейнери, след което ще се изхвърлят на съгласувано с община Елена сметище от оторизирана фирма.

Срок за реализация и етапи на изпълнение на инвестиционното предложение;

Предвижда се реализацията на инвестиционното предложение да стане за около 8 месеца.

Засегнати елементи на Националната екологична мрежа;

Инвестиционното предложение не засяга елементи от Националната екологична мрежа.

(На територията на община Елена има два резервата - "Бяла крава" и "Хайдушки чукар". Те са обявени с цел съхраняване девствения характер на вековните букови гори. Резерватите са

бисери от зелената огърлица на Еленския Балкан. С изключение на величествените скални образувания, върху 99% от площта им се е разляло зелено море от вековни букови гори. Защитени територии са част от буферните зони на резерватите "Савчов чаир" и "Сини бряг". Защитени природни забележителности са местностите "Слона" и "Водопада".

Община Елена е може би една от малкото общини в Република България, чиято територия е заета в голямата си част от защитени територии и хигиенно защитни зони.

В южния край на общината се намира резервът „Бяла крава”, разположен изцяло в горски фонд в землището на с. Костел и заемащ площ 91 ха. Тази територия е обявена за резерват през 1968 г. с цел „запазване в бъдеще девствения характер на вековна букова гора”. През 1986 г. около резервата е обявена буферна зона, разположена на територията на ДЛ гр. Елена, ДЛ гр. Твърдица и ДЛ Стара река, с общата територията от 226,8 ха, в т. ч. 192,6 ха на територията на ДЛ гр. Елена.

В община Елена, в землището на село Костел, на площ от 113,8 ха горски фонд, се намира част от буферната зона на резервата „Савчов чаир”, който е на територията на община В. Търново. Друг резерват, върху площ от 34 ха, се намира в землището на с. Буйновци в местността „Хайдушки чукар” на около 15 км от площадката.

Защитена природна забележителност е „Водопада” на р. Мийковска в землището на лахала

Христовци, с. Руховци на площ 3 ха с височина на пада на водата 9 м. Характерни за обекта са забележителни геологически образувания, растителни видове и съобщества, представляващи интерес за науката, културата и развитието на туризма.

Зашитени местности на територията на община Елена са:

- *Зашитена територия, състояща се от 21 броя дървета от бял и черен бор, засадени по заповед на княз Александър Батенберг на възраст 120 години;*
- *Вековно дърво „Слона”, гр. Елена Кметство Тодевци;*
- *Зашитена местност „Високата кория”, гр. Елена Кметство Беброово;*
- *Зашитена местност „Водопад” на р. Мийковска, гр. Елена кметство Руховци)*

Орган, отговорен за одобряването на инвестиционното предложение:

РИОСВ – гр. Велико Търново

Прилагам следната задължителна информация и документация към уведомлението:

- Характеристика на засегнатата територия – вид и начин на ползване на земите.*
- Актуални скици на имотите, в които ще се реализира инвестиционното предложение.*
- Карта или друг актуален графичен материал на засегнатата територия, схеми, координати на графичните точки на имота и на обекта – предмет на инвестиционното предложение, снимки, партида на имота и др. – по преценка на възложителя.*

Други документи:

- *документ/и за собственост;*
- *технологична схема*

Дата: 02.2018
Велико Търново

Възложител:

Николай Димитров

FOREST - N LTD.