

ОБЩИНА
ДОЛНИ ЧИФЛИК

Входящ №: 3200-382

дата: 10.07.2018 г.

ДО

КРАСИМИРА АНАСТАСОВА

КМЕТ НА ОБЩИНА ДОЛНИ ЧИФЛИК

УВЕДОМЛЕНИЕ

От Жерар ЕООД, представлявано от Петър Тодоров Няголов, седалище и адрес на управление гр. Варна, жк. Младост бл.114, вх.5 ет.1, ап. 3, ЕИК 103761150

Пълен пощенски адрес: гр. Варна, жк. Младост бл.114, вх.5 ет.1, ап. 3

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0888705789, jerarpro@abv.bg

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Петър Тодоров Няголов

Лице за контакти: Петър Тодоров Няголов

На основание чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС, ДВ, бр. 25/2003г., изм. И доп.) Ви уведомявам за нашето инвестиционно предложение: Стартуране на ново производство за първична обработка на дървесина, чрез закупуване на технологично оборудване, представляващо „Специализирана поточна линия за първична обработка на дървесина“.

Местонахождение: гр. Долни Чифлик ,ТПК Колективен труд гр. Д.Чифлик.Една от трите (трета) главни работилници с площ от 400 м² в сграда дърводелски цех и гатер,цялата с площ от 1032,93 м²,обект номер 7 по скица.

Моля за Вашето становище относно реализацията на инвестиционното предложение, предвид устройствената зона, в която попада територията, както и относно проявения обществен интерес към него.

Прилагам:

1. Информация по чл. 4, ал.3 от Наредба за ОВОС;
2. Обява, с която да бъде информирано засегнатото население на територията на Вашата община/район/кметство.

Дата:10.07.2018 г.

Възложител

Петър Няголов/

12.07.2018г.

ДО

КРАСИМИРА АНАСТАСОВА

КМЕТ НА ОБЩИНА ДОЛНИ ЧИФЛИК

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от Жерар ЕООД, гр. Варна, жк. Младост бл.114, вх.5 ет.1, ап. 3, ЕИК 103761150

Пълен пощенски адрес: гр. Варна, жк. Младост бл.114, вх.5 ет.1, ап. 3

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0888705789, jerarpro@abv.bg

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Петър Тодоров Няголов

Лице за контакти: Петър Тодоров Няголов

УВАЖАЕМА Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че Жерар ЕООД има следното инвестиционно предложение:
Кандидатстване за финансиране за технологично оборудване по подмярка 8.6 „Инвестиции в технологии за лесовъдство и в преработката, мобилизирането и търговията с горски продукти“ от мярка 8 „Инвестиции в развитие на горските райони и подобряване жизнеспособността на горите“ от Програмата за развитие на селските райони 2014-2020 г.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Инвестиционното предложение е ново и предвижда закупуване на:

- Входящ хоризонтален транспортен конвейер TKHB4000.4500.4CH0.15;
- Наклонен Транспортен конвейер TKEB2500.4500.4CH0.15;
- Транспортен конвейер TKHB11000.1000CH0.15 със подаваща система с горни притискащи ролки;
- Разклоняващ агрегат;
- Напречен транспортен конвейер TKHB7000.4500.4CH0.15;
- Специализиран много позиционен входящ транспортен конвейер TKHSB11000.2000.4HR;
- Двоен Транспортен конвейер за отпадни материали;
- Напречен транспортен конвейер TKHB3000.4500.4CH0.15
- Входящ транспортен конвейер към циркуляр TKHB5000.1000SRB0.5;
- Голям циркуляр;
- Изходящ транспортен конвейер – TKHB4500.1000SRB0.5;
- Автоматичен хоризонтален агрегат за разклоняване на нестандартни детайли

HB1000.50.800;

- Двупосочен напречен транспортен конвейер с подравняване по дължина ТКНВ15000.4500.4CH0.15;
- Окрайчващ агрегат;
- Напречен двупосочен транспортен конвейер ТКНВ5500.4500.4CH0.15;
- Фрезоващ агрегат;
- Изходящ транспортен конвейер ТКНВ4500.2000.SRB0.15
- Сушилня 2x40м³, и котел на твърдо гориво тип КОВ ниско налягане до 0.1 МРа, с мощност 480kW.

Закупуването на ново оборудване е свързано с намерението за стартиране на ново автоматизирано производство. Оборудването ще бъде монтирано в наст производствен цех находящ се в град Долни Чифлик, ТПК Колективен труд гр. Д.Чифлик. Една от трите (трета) главни работилници с площ от 400 м² в сграда дърводелски цех и гатер, цялата с площ от 1032,93 м², обект номер 7 по скица.

Закупуването на „Специализираната поточна линия за първична обработка на дървесина“ е свързана с производство на производните от разпада на дървесна маса: детайли (елементи) за палети и транспортни опаковки, строителна дървесина-греди, ребра, дъски, колчета за лозя. Иглолистни и широколистни талпи за мебелното производство.

(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 взрыв:

Обектът все още не е стартиран производствената си дейност. Предмет на дейността е производство на изделия от дървен материал чрез първична обработка на дървесина, което ще се осъществява в един основен производствен цех.

Съгласно представени оферти, с оборудването, като част от „Специализирана поточна линия за първична обработка на дървесина“, ще се осъществяват следните производствени процеси:

1. Входящ хоризонтален транспортен конвейер - съхранява голямо количество трупи и осигурява непрекъснатост на захранването с трупи – 1 бр.

2. Наклонен Транспортен конвейер - поема трупите от входящия транспортен конвейер поединично и ги транспортира до Подаващия конвейер – 1 бр

3. Подаващ Транспортен конвейер с горна притискаща ролка и обръщащ на трупи и самоцентриращо устройство - поема трупите от наклонения транспортен конвейер, обръща ги на подходящата страна, притиска отгоре и транспортира до разкриващ агрегат 4 – 1 бр.

4.Разкряващ агрегат –прецисно отрязва от трупа двата странични капака като извърши хоризонтиране за преценка на збега – 1бр.

5.Напречен транспортен конвойр - поема изрезките от транспортен конвойр 3 на разкряващ агрегат 4 и ги придвижва към транспортен конвойр 7 за извеждане от потока – 1 бр.

6.Специализиран много редов входящ транспортен конвойр към автоматичен хоризонтален агрегат – захваща късите трупи в няколко реда за по-бързо обработване от хоризонталния агрегат - 1 бр.

7.Двоен Транспортен конвойр – Поема изрезките от агрегатите 4,10,19 посредством конвойри 5,20 и ги извежда от потока – 1 бр.

8.Напречен транспортен конвойр - поема късите трупи от наклонения входящ транспортен конвойр 2 и ги пранспортира до Специализиран многоредов входящ транспортен конвойр 6,към хоризонтален агрегат 19 - 1бр.

9.Входящ транспортен конвойр към многодисков циркуляр – Поема дъските от конвойра на разкряващия агрегат. Центрира ги и ги подава към циркуляра – 1 бр.

10.Циркуляр – Разбичва двустранно обезкапачения труп на дъски – 1 бр.

11.Изходящ транспортен конвойр - Задвижен ролков транспортьор –разпределител седнострочно изхвърляне на дъските.Поемадъските от циркуляра и ги прехвърля върху напречния транспортьор–1 бр.

12.Автоматичен хоризонтален агрегат – Обработва няколко къси трупа последователно-1 бр.

13.Напречен двупосочен транспортен конвойр - поема изрезките и дъските от изходящия транспортен конвойр 11 на циркуляра и ги придвижва към сушене или към наддължното окрайчване 14– 1 бр.

14.Окрайчващ агрегат –подравнява и отрязва детайлите на точен размер по дължина-1 бр.

15.Напречен двупосочен транспортен конвойр - поема изрезките и дъските от изходящия транспортен конвойр 21 на автоматичен хоризонтален агрегат 19 и ги придвижва към агрегат 10 или към наддължното окрайчване 14 или към конвойр 7 – 1 бр.

16.Фрезоващ агрегат - Автоматизирано окрайчване по дължина на точен размер от едната страна, четиристранно фрезоване от другата страна на детайла. Вертикален магазин за автоматично подаване на детайлите-1 бр.

17.Изходящ транспортен конвойр – извежда готовите детали от автоматичния хоризонтален агрегат - 1 бр.

18. Сушилня – 2 бр.x40 м3 сушилни от металоконструкция и котел на твърдо гориво тип КОВ нико налягане до 0.1 MPa, с мощност 480kW.Провежда цикли на сушене на иглолистни и шириколистни детайли разделно с коефициент на едновременност.

Описание на производителността на „Специализираната поточна линия за първична обработка на дървесина“:

- 1.Производствен капацитет при обработка на дълги стандартни трупи-4000 мм. мека дървесина /сем. борови, липа, топола и др./ е до 50 куб. м. за една смяна от 8 работни часа.
- 2.Производствен капацитет при обработка на дълги стандартни трупи 3000-4000 мм. твърда дървесина /сем. дъбови, ясен, бук и др./ е до 40 куб. м. за една смяна от 8 раб. часа.
- 3.Производствен капацитет при обработка на къси нестандартни трупи- до 2000 мм. мека дървесина /сем. борови, липа, топола/ е до 40 куб. м. за една смяна от 8 раб. часа.
- 4.Производствен капацитет при обработка на къси нестандартни трупи-до 2000 мм. твърда дървесина /сем. дъбови, ясен, бук и др./ е до 30 куб. м. за една смяна от 8 раб. часа.
- 5.Производствен капацитет при обработка на дълги стандартни трупи-4000 мм. друга дървесина е до 45 куб. м. за една смяна от 8 раб. часа.
- 6.Производствен капацитет при обработка на къси нестандартни трупи-до 2000 мм. друга дървесина е до 35 куб. м. за една смяна от 8 раб. часа.

При проектирането и разработването и са съобразени всички технологични изисквания спрямо разпада на дървесната маса ,залегнали в първичната механична обработка.

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:

Не са известни други съществуващи и одобрени устройствени или други план дейности в обхвата на въздействие на обекта на ИП.

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, при евентуално финансиране ще се реализира в гр. Долни Чифлик ,ТПК Колективен труд гр. Д.Чифлик.Една от трите (трета) главни работилници с площ от 400 м² в сграда дърводелски цех и гатер,цялата с площ от 1032,93 м²,обект номер 7 по скица.

Инвестиционното предложение не е в близост до и не засяга елементи на *Националната екологична мрежа (НЕМ)*

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:

(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществоено водоснабдяване (ViK 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)

По време на експлоатация на производствената линия не се предвижда използване на вода. Цялото оборудване използва ел. енергия.

6. Очаквани вещества, които ще бъдат еmitирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

Не се очаква вещества, които ще бъдат еmitирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води.

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

Не се очаква отрицателно влияние върху атмосферния въздух с реализациите на инвестиционното намерение, т.к. оборудването е съобразено с европейските норми за защита на околната среда от замърсяване. Оборудването не използва хладилни агрегати.

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

При експлоатацията на оборудването ще се образува единствени отпадъци от дървесина, които ще се складират и продават като суровина за други производства. Складирането и съхраняването ще се извършва по реда на Наредба №2 за класификация на отпадъците.

9. Отпадъчни води:

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречистителна станция/съоръжение и др.), отвеждане и зауставане в канализационна система/повърхностен воден обект/водопътна изгребна яма и др.)

Не се предвиждат отпадъчни води в резултат от експлоатацията на оборудването като чат от производствената линия.

10. 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)

В резултат от реализацията на това Инвестиционно предложение няма да бъдат налични опасни химични вещества.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по

реда на глава шеста ЗООС. Моля, на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 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 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 ЗООС) поради следните основания (мотиви):

.....
.....

Прилагам:

1.Документи, доказващи уведомяване на съответната/съответните община/общини, район/райони и кметство или кметства и на засегнатото население съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, приета с Постановление № 59 на Министерския съвет от 2003 г.

2.Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за иницииране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

3.Други документи по преценка на уведомителя:

3.1.допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

3.2.картен материал, схема, снимков материал, актуална скица на имота и др. в подходящ мащаб.

4.Електронен носител - 1 бр.

5.Желая писмoto за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

6.Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

Дата: 10.07.18 г.

Уведомител:
(подпись)

