

СЪОБЩЕНИЕ

Днес, 16.09.2021 г., на основание чл. 6, ал. 9, т. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредба за ОВОС), Регионална инспекция по околната среда и водите (РИОСВ) – Хасково информира за осигурен обществен достъп до информацията по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС (информация за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС) за инвестиционно предложение:

„Изграждане на цех за дървопреработка и производство на пелети“ в поземлен имот с идентификатор 39970.504.1376 по ККР на гр. Крумовград, общ. Крумовград, обл. Кърджали с възложител „СОФТА ТРЕЙД“ ЕООД.

Информацията е на разположение на заинтересованите лица за изразяване на писмени становища в сградата на РИОСВ - Хасково на адрес: ул. „Добруджа“ № 14, дирекция „Превантивна дейност“, направление „ЕО и ОВОС“, всеки работен ден от 8.30 до 17.30 часа и на интернет страницата на инспекцията за период от 14 дни считано от 17.09.2021 г. до 30.09.2021 г. включително.

Становища и мнения по инвестиционното предложение могат да се депозират на „Едно гише“ в сградата на РИОСВ – Хасково, на адреса на РИОСВ - Хасково (ул. „Добруджа“ № 14, гр. Хасково п.к. 6300) или по електронна поща: director@riosv-hs.org.

Краен срок за изразяване на писмени становища от заинтересувани лица – 30.09.2021 г.

Дата на поставяне: 16.09.2021г.

Е. Попова – г.т. експерт РЗ
Р. Пенева – г.т. експерт РЕ

/име, длъжност и подпись/

Дата на сваляне:

.....
.....

/име, длъжност и подпись/

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

I. Информация за контакт с възложителя:

1. Име, постоянен адрес, търговско наименование и седалище.
„СОФТА ТРЕЙД“ ЕООД,
2. Пълен пощенски адрес.
3. Телефон, факс и e-mail.
4. Лице за контакти.

II. Резюме на инвестиционното предложение:

1. Характеристики на инвестиционното предложение:

a) размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост;

За извършване на основната дейност ще се проектира и изгради сграда – хале с площ 684 м² в имот № 39970.504.1376 (УПИ V, кв.93 по плана на гр. Крумовград), която ще бъде оборудвана с производствена линия за дървопреработка и пелети.

b) взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения;

Обекта не е свързан с други съществуващи в непосредствена близост и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение.

c) използване на природни ресурси по време на строителството и експлоатацията на земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие;

Природните ресурси, които ще се ползват при строителството са:

- минерални сировини – вода, пясък, трошен камък и чакъл;
- дървен материал;

При експлоатацията, от природните ресурси ще се ползва вода за битови нужди в количество до 0.125 м³ за деновонощие.

d) генериране на отпадъци - видове, количества и начин на третиране, и отпадъчни води;

При експлоатация на цеха ще се образуват предимно битови отпадъци. Битовите отпадъци ще се предават на дружеството, извършващо събиране и транспортиране на битовите отпадъци в общината.

e) замърсяване и вредно въздействие; дискомфорт на околната среда;

Не се очаква значимо въздействие, като реализацията на проекта ще следва изискванията на действащото екологично законодателство.

Не се предвиждат източници на шум и вибрации, над установените норми.

Не се очаква замърсяване и дискомфорт на околната среда.

f) риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното

предложение;

При експлоатацията на обекта не се очаква възникване на съществени аварии, които могат да доведат до антропогенно натоварване на околната среда. Характеристиките на инвестицията е такова, че не се работи с опасни химични вещества, опасни отпадъци, вещества с доказани опасни и токсични характеристики. По отношение пожарна безопасност ще се изпълнят изискванията на ПБЗН. Не се очаква риск от големи аварии.

ж) рисковете за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето.

Дейността не е свързана със значителни отрицателни въздействия върху "Факторите на жизнената среда", определени в § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето:

- води, предназначени за питейно-битови нужди;
- води, предназначени за къпане;
- минерални води, предназначени за пиеене или за използване за профилактични, лечебни или за хигиенни нужди;
- шум и вибрации в жилищни, обществени сгради и урбанизирани територии;
- йонизиращи лъчения в жилищните, производствените и обществените сгради;
- нейонизиращи лъчения в жилищните, производствените, обществените сгради и урбанизираните територии;
- фактори и биологични агенти в обектите с обществено предназначение;
- курортни ресурси;
- въздух.

Експлоатацията няма да бъде свързана с нарушаване на нормите за опазване на човешкото здраве в обхвата на близките жилищни райони. Не се очаква неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда и рискове за човешкото здраве.

2. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството.

При строителството ще се ползва само разглежданият поземлен имот № 39970.504.1376 по ККР. Не се засягат други терени.

3. Описание на основните процеси (по проспектни данни), капацитет, включително на съоръженията, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.

В предприятието ще се произвеждат на пелети от дървесина с капацитет до 1000 кг/час, разфасовани в различен по обем опаковки. Ще работят 6 (шест) работници

Общо работните дни при приетия режим на работа са 220 дни от тях 60 дни ще се използват за основен ремонт на оборудването и годишни отпуски, а останалите 160 за производствена дейност.

Дървените трупи след пристигане в предприятието и/или след краткотрайно съхранение се подават на технологичните линии за преработка, където се извършват следните технологични операции:

- **Обелване на кората на дървените трупи.** Дървените трупи с диаметър до 320 mm се подават чрез член товарач в корobelачна машина (производителност до 3 т/ч), където чрез въртящи се валове и посредством ножове си отделя кората на дървото. Корobelачната машина е боксов, проточен тип с два вала с ножове на дъното на бокса. Отвеждането на парчетата кора и отпадъци от беленето се извършва чрез транспортна

лента монтирана в дъното на коробелачната машина.

- **Производство на дървесен чипс.** Машината за производство на чипс се захранва с дървесни трупи чрез транспортна лента и хидравлично подаване на дървесината. Смилането на дървесните трупи чипс се извършва от вал с 4 мобилни ножа и един контра нож. Транспортирането на готовия чипс (2 т/ч) се извършва чрез разтоварващ скърт конвейер в буферен съд за междинно съхранение на дървесния чипс, чрез който се подсигурява равномерно подаване на дървесния чипс към мелница.
- **Грубо смилане на дървесния чипс.** Извършва се в роторна мелница (до 1500 кг/ч) за дървесен чипс. Транспортният конвейер от буферен съд за чипс до мелницата е окомплектован с магнитна ролка за отделяне на метални примеси. Грубо смления чипс се транспортира с конвейер до буферен съд, който подсигурява равномерно подаване на триците към барабанната сушилна инсталация.
- **Приемане на мокри дървесни трици.** Чрез допълнителен приемен бункер инсталацията осигурява възможност за добавяне на дървесни трици, получени от други източници.
- **Сушене на мокри дървесни трици.** Извършва се чрез ротационна барабанна сушилна инсталация в комплект с горивна камера. Контролът на сушилния процес се извършва чрез панел за управление с индикатор на температурата на въздуха в барабанната сушилня. Отделянето на фини частици от димните газове се извършва се чрез утайел и чрез въздушен шлюз за разтоварване на уловения материал. В горивната камера, като гориво се ползват дърва, които се подават ръчно. Топлинен капацитет на горивната камера – 0.7 MW.
- **Транспортиране на изсушеният материал.** Извършва се чрез транспортен скърт конвейер и Винтов транспортьор.
- **Финно смилане на дървесните трици.** Извършва се чрез мелница за финно смилане (1300 кг/ч) в комплект с вентилатор, утайел, въздушен шлюз. Отделените финни прахови частици се отвеждат от прахоуловителна система
- **Междинно съхранение на финно смлените дървесни трици.** Извършва се в буферен съд. Подсигурява се равномерно захранване на следващ модул с инверторен изход.
- **Навлажняване на финно смлените дървесни трици.** Извършва се чрез хомогенизатор (кондиционер), комплект с фидер, захранвани от приемно устройство.
- **Пелетизиране.** Извършва се чрез Ефициентна пелет преса. Отделените прахови частици се отделят чрез прахоуловителна система.
- **Охлаждане на дървесните пелети.** Извършва се чрез охладител, комплект с въздушен шлюз, утайел, вентилатор и система за измерване на ниво.
- **Пресяване на охладените пелети.** Извършва се чрез вибрационно сито.
- **Опаковане на дървесните пелети.** Извършва се чрез полуавтоматична опаковъчна машина, комплект с захранващ транспортен скърт конвейер и буферен хопър за охладените пелети.
- **Съхранение и експедиция.** Опакованите дървесни пелети се съхраняват в склад готова продукция, който е непосредствено свързан с опаковъчното помещение чрез коридор, след което се експедират.

4. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

Достъп до терена е осигурен по съществуващ път, поради което не е необходимо изграждане на нова или изменение на съществуващата пътна инфраструктура.

5. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и fazите на закриване, възстановяване и последващо използване.

Строителните дейности по изграждане на обекта, предмет на инвестиционното

предложение ще се извърши по одобрени проекти, разработени в съответствие със строителните, техническите, противопожарните, санитарно-хигиенните и екологичните норми и стандарти и ще стартира след получаване на разрешение за строеж, съгласно изискванията на Закона за устройство на територията. Не се предвижда етапност при изпълнение на СМР.

6. Предлагани методи за строителство.

Предвижда се класическо индустриално строителство – стоманобетонно фундиране, метални и железобетонни сградни конструкции с фасади – панелен тип „сандвич”.

7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.

Пелетите са официално признати за възобновяем източник на енергия, имат стабилни цени, тъй като производителите им работят в условията на свободния пазар. Непрекъснато растящата пазарна конкуренция, дори е фактор, който в бъдеще може да доведе, по-скоро до снижаване, отколкото до ръст на цените.

Рециклирането на дървесни отпадъци е екологосъобразно, създава заетост и гарантира намаляване на въглеродния отпечатък.

8. План, карти и снимки, показващи границите на инвестиционното предложение, даващи информация за физическите, природните и антропогенните характеристики, както и за разположените в близост елементи от Националната екологична мрежа и най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита, и отстоянието до тях.



Местоположение на инвестиционното намерение, Крумовград



имот № 39970.504.1376 по ККР

9. Съществуващо земеползване по границите на площадката или трасето на инвестиционното предложение.

Площадката на инвестиционното намерение се намира в южния край на Крумовград промишлен район. Районът е силно антропогенно повлиян, като съседните терени се ползват за производствени и складови дейности.

10. Чувствителни територии, в т.ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и др.; Национална екологична мрежа.

Инвестиционното предложение не засяга чувствителни територии, в т.ч. уязвими и защитени територии, санитарно-охранителни зони и др. Не се засягат представителни екосистеми. Имотът, предмет на ИП, не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, както и в обхвата на защитени зони от Екологичната мрежа Натура 2000. Най-близко до имота е разположена защитена зона **BG0001032 „Родопи Източни“**, приета от МС с Решение № 122/02.03.2007г. за опазване на природните местообитания.

11. Други дейности, свързани с инвестиционното предложение (например добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство).

Не се планира добив на строителни материали, водопровод и допълнително пренасяне на енергия в т.ч. и жилищно строителство.

12. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение.

Всички необходими съгласования и разрешения по ЗУТ, следва да бъдат получени след получаване на решението за необходимост от ОВОС.

III. Местоположение на инвестиционното предложение, което може да окаже отрицателно

въздействие върху нестабилните екологични характеристики на географските райони, поради което тези характеристики трябва да се вземат под внимание, и по-конкретно:

1. съществуващо и одобрено земеползване;

Инвестиционното намерение се осъществява в зона с предназначение за производствени и складови дейности. В съседство няма ползватели на земеделски земи.

2. мочурища, крайречни области, речни устия;

В района на обекта и в близост до него няма мочурища, крайречни области, речни устия

3. крайбрежни зони и морска околната среда;

В района на обекта и в близост до него няма крайбрежни зони и морска околната среда

4. планински и горски райони;

Теренът, предвиден за изграждане на обектите по инвестиционното предложение се намира в урбанизиран район. В непосредствена близост няма горски фонд.

5. защитени със закон територии;

В района на обекта и в близост до него няма защитени със закон територии.

6. засегнати елементи от Националната екологична мрежа;

Не се засягат елементи от националната екологична мрежа.

7. ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност;

В района на обекта и в близост до него не са регистрирани обекти с историческа, културна или археологическа стойност.

8. територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита.

В района на обекта и в близост до него няма територии, зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита.

IV. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда вследствие на реализацията на инвестиционното предложение:

1. Въздействие върху населението и човешкото здраве, материалните активи, културното наследство, въздуха, водата, почвата, земните недра, ландшафта, климата, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии.

При експлоатация на обекта не се очакват съществени въздействия върху компонентите на околната среда и човешкото здраве.

2. Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до инвестиционното предложение.

Не се очаква въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа.

3. Очакваните последици, произтичащи от уязвимостта на инвестиционното предложение от рисък от големи аварии и/или бедствия.

Въздействието върху компонентите на околната среда ще бъде незначително и с локален характер.

4. Вид и естество на въздействието (пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткотрайно,

средно- и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно).

Териториалният обхват на въздействието върху компонентите на околната среда ще бъде локален, с възможности за възстановяване. Кумулативни и комбинирани въздействия от функционирането на обекта не се очакват.

5. Степен и пространствен обхват на въздействието - географски район; засегнато население; населени места (наименование, вид - град, село, курортно селище, брой на населението, което е вероятно да бъде засегнато, и др.).

Териториалният обхват на въздействието върху компонентите на околната среда ще бъде локален, с възможности за възстановяване.

6. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието.

Вероятността за проява на вредно въздействие е минимална.

7. Очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието.

Не се очакват съществени въздействия върху компонентите на околната среда.

8. Комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения.

Кумулативни и комбинирани въздействия от функционирането на обекта не се очакват.

9. Възможността за ефективно намаляване на въздействията.

Няма необходимост от съществено ефективно намаляване на въздействията.

10. Трансграничният характер на въздействието.

Не се очаква трансгранично въздействие при изграждането и експлоатацията на обекта, предмет на инвестиционното намерение.

11. Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с избягване, предотвратяване, намаляване или компенсиране на предполагаемите значителни отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве.

1. Формиращите се битово-фекални отпадъчни води да бъдат включени в канализационната мрежа на Крумовград.

2. Битовите отпадъци, генериирани на обекта да се събират и предават на сметосъбиращото дружество, което обслужва община Крумовград.

V. Обществен интерес към инвестиционното предложение.

Уведомлението е обявено на интернет страницата на АРДАnews: <https://ardanews.info/>

Не са постъпвали мнения, забележки или възражения по предложението от граждани и/или обществени организации.