



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Общинска администрация
Ямбол

ОБЩИНА ЯМБОЛ

Рег. № О-...0400.....

Обявен на дата: ...02...08...2019... г.

В сила до дата: ...16...08...2019... г.

От служител: *В. Славов*
(фамилия) (подпис)

О Б Я В А

до заинтересованите лица и общественост

На основание чл. 4, ал.2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) (изм. и доп. ДВ. бр.31 от 12.04.2019г.)

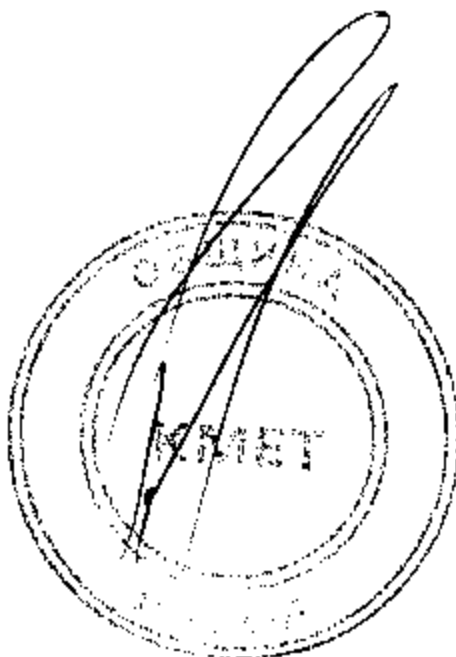
„ВИДЕНОВ ГРУП “ ЕООД, ЕИК 128621398, адрес: гр. Ямбол, бул. Европа 21, п.к.8600

У В Е Д О М Я В А:

Засегнатото население за следното инвестиционно предложение: **„Производство на корпусна и мека мебел, въвеждане в експлоатация на климатични инсталации (чилърен тип) и отоплителна система от три генератора за горещ въздух, на твърдо гориво, включващи енергийно оползотворяване на получените изрезки, талаш, стърготини и парчета от производство на мека мебел (чист дървен материал)“ в имот с идентификатор 87374.511.485, по КК на гр. Ямбол.**

Писмени становища и мнения се приемат в срок от 14 дни, след датата на публикуване на обявата в деловодството на Община Ямбол на адрес: гр. Ямбол, ул.„Г.С.Раковски“ №7 или в РИОСВ – Стара Загора на адрес: гр.Стара Загора, ул. „Стара планина“ №2, п.к.6000.

Георги Славов
Кмет на община Ямбол



(Ново – ДВ, бр. 12 от 2016 г.,
в сила от 12.02.2016 г.)

ДО
ДИРЕКТОРА
НА РИОСВ СТАРА ЗАГОРА

У В Е Д О М Л Е Н И Е
за инвестиционно предложение

От ВИДЕНОВ ГРУП ЕООД

гр. Ямбол, бул. Европа 21, ЕИК 128621398

Пълен пощенски адрес: гр. Ямбол, бул. Европа 21

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0894564981, info@videnov.bg,
todor.tenev@videnov.bg

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител
Росен Николов

Лице за контакти: Тодор Тенев, 0894564981, todor.tenev@videnov.bg
Светлозар Димов, 0876747577, office@tempeco.com

УВАЖАЕМА Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че фирма ВИДЕНОВ ГРУП ЕООД, има следното инвестиционно предложение: **Образуване на нов УПИ XV-511.485, идентификатор 87374.511.485, квартал 159 по плана на гр. Ямбол, с дейност за производство на корпусна и мека мебел, въвеждане в експлоатация на климатични инсталации (чилърен тип) и отоплителна система от три генератора за горещ въздух, на твърдо гориво.**

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Производствения процес на мебели се състои от следните операции:

- предварително оразмеряване на суровия материал;
- разкрояване, пробиване;
- кантиране на отделните елементи за достигане на заводска завършеност на изделията;
- монтаж на отделни детайли и възли;
- пакетиране на готовата продукция;
- товарене на готовата продукция на транспортни средства.

При разработването на технологичен процес за механично обработване е необходимо да се определи съдържанието и последователността на изпълнение на операциите, което пряко влияе както върху точността на изделията, така и върху икономическите резултати. Технологичният процес за получаване на заготовки включва следните операции:

- Отрязване – използва се циркуляр дисков;
- Пробиване на отвори – използват се малък и голям център;
- Кантиране – използват се катираща и ъглова кантираща машина
- Пакетиране – използват се чомберовъчни машини и пакетиращи такива.

В контекста на основната производствена дейност на фирмата е предвидено въвеждане в експлоатация на чилърна инсталация, която ще се използва за охлаждане в периода май-октомври, производство на Hisense, със следните параметри: 6 агрегата (компресорни тела) всяко с инсталирана мощност от 14,5 Квт., със съдържим хладилен агент R410a в количество 10,5 кг., работещ в затворена херметична система. Всеки агрегат от горе-описаните работи независимо от другите, като по този начин може да се контролират по-ефективно параметрите на работната среда. Всеки агрегат следва да се разглежда, като самостоятелно климатично съоръжение. Всеки агрегат (компресорно тяло), обдухва, чрез 4 вътрешни тела. Като общо шестте агрегата разполагат с 24 бр. вътрешни тела за ОВ, обезпечаващи охлаждането на минимум 3 000 кв.м. работна площ. Изчислен тон еквивалент за всеки климатичен агрегат в производственото хале се изчислява на 21,9 CO₂

Отделно в битовия сектор за персонала са предвидени три стандартни климатика всеки с мощност от 7,3 Квт. и всеки зареден с 3,1 кг. фреон R410a.

За всеки от тези изчисления тон еквивалент е 6,5 тон еквивалент CO₂.

Отоплителна система, е предвидена от три генератора за горещ въздух на твърдо гориво (ТГ300Н) от независим тип, всеки с инсталирана мощност от 300 Квт., за отопление в периода ноември - април. Планирано е всеки генератор за

топъл въздух да разполага със собствено коминно тяло.

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:

Основното производство, както се коментира по-горе е производство на корпусна мебел (използват се основно ПДЧ плоскости) и мека мебел (използва се масивна дървесина).

Отоплителната система се състои от три броя генератори за горещ въздух, всеки един с инсталирана топлинна мощност от 300 кВт., като всеки ще е свързан независимо с отделно коминно тяло, по отношение емитиране на димните газове. Отоплението става посредством вентилатори, като топлият въздух се подава в производственото хале и се постига комфортна температура за работа. Газовете ще се отвеждат към комин, независим за всяка от трите горивни инсталации с проектна височина за всеки минимум 12м., от кота терен, което е съобразено със законовите изисквания. Всеки генератор за горещ въздух е независим с отделен комин и най-вече всеки един може да покрива различни експлоатационни часове като време, в зависимост от нуждите за отопление в работното помещение. Предвижда се обикновено да работи една, втора да се включва при нужда от допълнително отопление, като една от трите да е в резервен режим на готовност, при техническо обслужване на някоя от другите горивни инсталации в т.ч. и при временно извеждане от експлоатация на някоя.

Предвидено е енергийно оползотворяване на получените изрезки, талаш, стърготини и парчета само от производството на мека мебел (масив – чист дървен материал), като в случай на недостиг на образувания неопасен отпадък, за целта ще се използват дърва за горене, пелети в добавък с генерираните при производството на мека мебел чисти дървесни стърготини и дървесен остатък от техния разкрой. Предвижда се след процедура по превантивен контрол, да се подаде заявление за дейности с отпадъци, относно енергийното оползотворяване на споменатия неопасен отпадък. Отоплителната система е с модулно (автоматично) управление, позволяващо настройки на работна мощност, продължителност на работа и е лесно за обслужване. Калориферните печки са със система за отопление от вътрешна инфраструктура (тръби, вентилатори, розетки и т.н) с цел обезпечаване на енергийните нужди за отопление на работните помещения за подобряване условията на труд на работещите и създаване условия за безаварийност на управляващата електроника и автоматика на специализираните машини и съоръжения.

Всяка горивна инсталирана мощност е от 300 киловата (0,3 MW), като работния режим е предвиден да е от ноември до април, при осем часово дневно

натоварване, в рамките на всяка смяна, при двусменен режим на работа до 22 работни дни на месеца. Тоест отоплението ще следва ритъма на работното време на производството, и ако се налага да работи ден или два повече от планираното, то това би било по скоро изключение. Разхода на дървен материал се планира да е до 10 т. на месечна база, но преценката е субективна понеже отоплението зависи от метеорологичните условия. Предвидено е в работните помещения, в работно време, да се поддържа температура в порядъка 17 – 22 °С, комфортна за работещите, съобразено със законодателството за параметри на работна среда, в зависимост оценката за степен на тежест на извършваната работа.

Важно е да се отбележи, че отоплителната система, не е предвидена да изгаря технологичния отпадък от разкрой на ПДЧ, ламинирани плоскости. Всяка машина за обработка на такъв материал разполага със събирателна система (вакум събирач), като ги събира херметично, и отвежда в затворен бункер, без да се запрашава работната среда, а от там и няма потенциални рискове за околната среда. Няма директни аспирации с отвеждане в околната среда. За отпадъкът който е събран, от обработката на ПДЧ, е предвидено временно да се съхранява, до предаването му на оператор в разрешителен режим, за неговото по-нататъшно екологосъобразно третиране.

За реализация на инвестиционното предложение не се изисква изграждане на специална инфраструктура, изкопни работи в т.ч. и взривни работи.

Относно охлаждането и вентилацията, се коментира по-горе, че това ще се осъществява чрез 6 независими климатични агрегата (чилърен тип), като горе са описани техническите параметри и изчисления тон еквивалент CO₂, както за тези в производственото помещение, така и за тези в битовия сектор. Предвидения ефективен работен режим е около 16 часа на денонощие в производственото помещение и при необходимост в битовия.

Използваният хладилен агент е съвместим с новите стандарти, приложими към мерките за опазване качеството на атмосферния въздух. Предвижда се инсталацията да се проверява технически през годината, от сертифициран надзор, като за всяко съоръжение се води досие, съгласно приложимото законодателство.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон; орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:

На приложената скица е видно че обекта е разположен в зона съвместима за производствени и складови дейности. Същата се представя във връзка с процедура за превантивен контрол и произнасяне на компетентния орган, както и по преценка на компетентния орган, последваща процедура за регистрация на

точков източник на емисии в т.ч. и издаване на разрешително по смисъла на Закона за управление на отпадъците.

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)

- населено място – гр. Ямбол;
- община – Ямбол;
- поземлен имот – идентификатор **87374.511.485**, с площ **83 387 кв. м.**
- собственост – частна;
- близост или засягане на защитени територии – имот **87374.511.485** не е район с консервационно значими местообитания. Няма данни за наличие на местообитания на видове растения или животни на територията или в близост до нея, включени в Приложение №1 и Приложение №2 на Закона за биологичното разнообразие /ДВ, бр.77/2002 г., с последващи изменения/.
- Територии за опазване на обектите на културното наследство – В границите на имота няма паметници на културата и експлоатацията на площадката не засяга такива паметници.
- очаквано трансгранично въздействие – НЕ
- схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура – транспортният подход до площадката се осъществява от съществуващата пътна инфраструктура и не се предвижда изграждане на нови пътища.

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 от повърхностни води, и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

Няма да се извършва мащабно ново строителство. Площадката е водоснабдена и с комуникация до канализационна мрежа. Не се очаква влошаване характеристиките на подпочвените водоносни хоризонти и по компоненти на околната среда, като цяло.

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

Трите генератора за горещ въздух (горивните инсталации), всеки с инсталирана мощност от 0,3 MW не попадат в обхвата на чл. 9г, ал. 2 от Закона за чистотата на атмосферния въздух, вследствие на което не подлежат на регистрационен режим.

Същите горивни инсталации не попадат в обхвата на чл. 21, ал 1 от Наредба № 1/2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии.

Ако компетентния орган прецени, че е необходимо да се премине към процедура по регистрация на пробоизмервателни точки, то възложителя ще се съобрази напълно.

При изискване от страна на компетентния орган, дружеството ще представи план за мониторинг относно собствени периодични измервания.

Относно планираните дейности с отпадъци, кодовете образувани отпадъци, прогнозни количества и разчети за тяхното третиране, същите са описани в таблицата по-долу.

№	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	К-во т./г.	Произход
	Код	Наименование			
	1	2	3	4	5
1	030104*	Трици, талаши, изрезки, парчета, дървен материал, талашиитени плоскости и фурнири, съдържащи опасни вещества	R13 – Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 до R12	500	Образувани от производствената дейност на дружеството

2	030105	Трици, талаши, изрезки, парчета, дървен материал, талашиитени плоскости и фурнири, различни от упоменатите в 03 01 04	R1 – Използване на отпадъците предимно като гориво или друг начин за получаване на енергия R13 – Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 до R12	500	Образувани от производствената дейност на дружеството
3	04 02 09	Отпадъци от смесени материали (импрегниран текстил, еластомер, пластомер)	R13 – Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 до R12	60	Образувани от производствената дейност на дружеството
4	150101	Хартиени и картонени опаковки	R13 – Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 до R12	500	Образувани от производствената дейност на дружеството
5	150102	Пластмасови опаковки	R13 – Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 до R12	200	Образувани от производствената дейност на дружеството
6	150110 *	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	R13 – Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 до R12	2	Образувани от производствената дейност на дружеството
7	200301	Смесени битови отпадъци	R13 – Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 до R12	10	Образувани от производствената дейност на дружеството

*Отпадъци с код 150110, могат да се образуват по скоро инцидентно, при ремонтни дейности като боядисване на огради, метални конструкции, халета и т.н, но не се предполага да се генерират в резултат на нормалната експлоатационна работа на предприятието.

** Описаните горе количества следва да се разбират като максимално предполагаеми, като е възможно те да са далеч под описаните.

Отпадъците от ПДЧ (код 03 01 04*), ще се предават на оператори в разрешителен режим, като до предаването им ще се съхраняват временно на площадката на инвеститора, при спазване условията за безопасно съхранение. По отношение на останалите кодове отпадъци, с изключение на 03 01 05, също ще се предават за последващо третиране на съответните оператори. Кодът, трици, талаш, изрезки, парчета, дървен материал, талашитени плоскости и фурнири, различни от упоменатите в 03 01 04, е предвиден да се оползотворява в генераторите за горещ въздух (дървесни стърготини от чист дървесен масив), като те са включени в посочената по-горе обща очаквана консумация, на дървен материал.

От обекта се генерират битови отпадъци от работещите на площадката, което се покрива от предоставяната услуга на по сметосъбиране и извоз в общината.

8. 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/водоплътна изгребна яма и др.)

Площадката е с изградена водоснабдителна и канализационна система, има комуникация с канализационната мрежа на гр. Ямбол, като основно се заустват битово-фекални води. Характера на производство не предполага генериране на производствени отпадъчни води. На обекта има изградена площадкова инфраструктура за отвеждане на дъждовните води, като поради дейностите извършвани на площадката, не се очаква замърсяване на същите.

По отношение на производствения характер на предприятието, въздействието върху компонент води се определя като незначително.

9. 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)

Предвид естеството на работа на инсталацията, тя не предполага ползването на агресивни ОХВ за технологични нужди. Единствено се ползват лепила за слепване на дървени детайли, но те са с доказано безопасно действие и са от утвърдени производители в бранша. Лепилата са в гранулирана форма (твърдо агрегатно състояние), което минимизира риска от течове, разливи или неконтролирано изпарение на летливата фаза. При използването им в производството на мебели (кантоване), се ползват дозирано и под въздействие на температурният натиск на специализираните машини, те за кратко

преминават в течна фаза, до осъществяване на ефекта на залепване. При извършване на оценката на риска и мониторинг на работната среда, от службата по трудова медицина, няма констатирани отклонения, в резултат на използването им, така че при доказана безопасност в работна среда, не следва да се очаква мигриране на замърсители в околната среда. Всички суровини, материали, и спомагателни такива се съхраняват, съгласно изискванията. В доказателство, че няма да се използват ОХВ и смеси, които да са в специална регулация за оценка и/или мониторинг, се представят листи за безопасност на ползваните продукти.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста ЗООС.

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):

Експлоатационния режим на инсталацията не предполага негативно въздействие върху компонентите на околната среда.

Прилагам:

1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;
2. картен материал, схема, снимков материал, актуална скица на имота и др. в подходящ мащаб.
3. Електронен носител – 1 бр.
4. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.
5. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

Дата: 12.07.2019 г.

Уведомител:

.....

(подпис)