

Образец към чл. 4, ал. 2 и ал. 3 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда



ДО  
КМЕТ НА ОБЩИНА ДЪЛГОПОЛ

УВЕДОМЛЕНИЕ  
за инвестиционно предложение

от

„ПАНТЕКС АГРО“ ЕООД със седалище гр. Варна и ЕИК 202563608  
(име, седалище и единен идентификационен номер на възложителя – юридическо лице)

Пълен пощенски адрес: гр. Варна, район „Одесос“, ул. „Константин Величков“ №45, ет. 4, ап. 6

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0885 104 833, e-mail: pantex\_agro@abv.bg

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Антон Дженков Дженков

Лице за контакти: Петър Константинов Пантов

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО КМЕТ,

Уведомяваме Ви, че фирма „ПАНТЕКС АГРО“ ЕООД  
има следното инвестиционно предложение: „Монтаж на инсталация за почистване, белене и пакетиране на леща в съществуваща сграда“

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението (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):

В съществуващ двоен метален склад ще се монтира нова инсталация за почистване, белене и пакетиране на леща. Досега сградата е ползвана за съхранение на зърнени култури.

В допълнение към сегашната дейност се предвижда и преработка на съхраняваната продукция – леща или частично изменение на производствената дейност.

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:

Основните производствени процеси са следните:

- Приемане на леща в съществуващото авторазтоварище;
- Транспортиране на лещата към склада и към инсталацията посредством елеватори и редлери;
- Предварително почистване на лещата от леки и едри примеси и пясък чрез барабанен очистител с аспирация;
- Окончателно почистване на зърното чрез ситови почистващи машини с аспирация, при които се отделят дребните и счупените зърна и незначително количество прах.

След ситовото почистване лещата преминава през магнитен сепаратор, който отделя метални примеси, и през камъкоотделител, който отделя дребни камъчета и едри пясъчинки.

За отделяне на спаружени и леки зърна лещата преминава през гравитационен сепаратор, който отделя негодните и леки зърна.

Окончателно изчистената леща се подава в агрегата за белене на лещата. При този процес се отделя люспата и след аспириране лещата се подава за пакетиране в торби от 10 до 25 кг.

Не се предвиждат никакви изкопни работи.

Няма да има нова техническа инфраструктура.

Няма да се извършват взривни работи.

Няма да има други спомагателни и поддържащи дейности.

Капацитетът на инсталацията ще бъде 500÷700 кг/ч почистена и обелена леща. Общата площ на съществуващата сграда е 1930 м<sup>2</sup>. Годишното преработено количество леща ще бъде 200-250 тона.

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:

Обектът няма производствена връзка с други съществуващи или одобрени дейности. Ще бъде издадено строително разрешение по чл. 147, ал. 1, т. 2 от ЗУТ.

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):

Гр. Дългопол, поземлен имот №160015. Не са ни известни елементи на НЕМ в близост до обекта, подлежащи на здравна защита, както и обекти на културното наследство.

Няма да има трансгранично въздействие.

Няма промяна на пътната и техническа инфраструктура.

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията (включително предвидено водоземане 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):

Не се предвижда използване на природни ресурси или водоземане. Ще се ползва вода само за битови нужди на производствен персонал от 4 души.

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

Прах органичен: под 10 мг/м<sup>3</sup>. Отработен въздух: 500-600 м<sup>3</sup>/ч. Отделената люспа от лещата и дребното зърно ще се продават за фураж на населението. Отделените камъчета и пясък около 90÷110 кг годишно ще се предават на сметище.

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

Отпадъчен органичен и неорганичен прах, събран от въздухоочистните съоръжения 6÷11 кг/ден при 42-45 работни дни в годината. Общ отпадък около 300 кг/годишно ще се предава на сметище.

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.):

Производствени отпадни води няма да има. Битовите отпадни води се заустват в съществуваща водоплътна изгребна яма. 40 м<sup>3</sup>. Работен период 2 месеца. Брой работещи – 4 души. Количество отпадни води годишно 20-22 м<sup>3</sup>.

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):

Няма да се ползват химични вещества. Лабораторията взема проби само за влажност, чужди примеси и относително тегло на лещата. Няма да се ползват химически реактиви в лабораторията.

Дата: 11.04.2018

Уведомител: .....

