



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

ИЗХ. № ПД-1677-13/ 29. 07. 2021
ГР. БУРГАС

ДО
„АЙ ТИ АГРО“ ЕООД

КОПИЕ ДО ОБЩИНА АЙТОС

Относно: инвестиционно предложение „Преустройство на съществуваща промишлена сграда и изграждане на нова сграда в ПИ с идентификатор 00151.481.40 по КК на гр. Айтос, община Айтос, с цел обособяване на цех за рехидратация на сушени плодове“, с възложител „АЙ ТИ АГРО“ ЕООД

Във връзка с внесената от Вас документация с вх. № ПД-1677/2021г. в РИОСВ-Бургас за цитираното инвестиционно предложение, която приемам като уведомление по чл. 10, ал. 1 от Наредбата 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 - *Наредбата за ОС*, на основание чл. 6а, т. 2 от същата Наредба, Ви уведомявам за следното:

Инвестиционно предложение „Преустройство на съществуваща промишлена сграда и изграждане на нова сграда в ПИ с идентификатор 00151.481.40 по КК на гр. Айтос, община Айтос, с цел обособяване на цех за рехидратация на сушени плодове“, попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС.

Инвестиционното предложение се състои в преустройство на съществуваща промишлена сграда /сграда с идентификатор 00151.481.40.1 по КК на град Айтос/ и изграждане на нова сграда в ПИ с идентификатор 00151.481.40 по КК на град Айтос, община Айтос, с цел обособяване на цех за рехидратация на сушени плодове.

Технологичния процес по обработка на плодовете ще включва няколко етапа:

1. Калибриране на плодовете /сливи/ във вибрационен разделител, който ще ги подава на двумодулен калибратор. Отделените от всеки калибър сливи, гравитачно ще попадат в поставени единични бокс-палети, които след напълване ще се извозват и складираат за последващ етап на рехидратация.

2. Рехидратация на сливите ще се осъществява с предварително измиване на плодовете в хидроподемно съоръжение, след което се отцеждат и подават към бланшор. В последния сливите престояват 12-30 мин. Следва подаване на движеща се лента, в среда с параметри контролирани чрез подаване на суха пара от парогенератор. Парогенератора ще се захранва чрез електричество, като на по-късен етап ще се изпълни и захранване с природен газ. От бланшора, рехидратиранияте сливи ще се подават на транспортна лента с отсекател, която ще ги



гр. Бургас, к-с Лазур, ул. „Перушица“ 67, ет.3, п.к.388

Тел: +359 56 813205, Факс: +359 56 813 200

e-mail: riosvbs@unacs.bg

www.riosvbs.com



изсипва в хопера на Z-елеватор. Z-елеватора изсипва плодовете върху трасина, която от своя страна ги подава с транспортна лента към костиловадачките. Костилките се изсипват в бокс-палет, с последващо предаване на фирми. След обезкостяване на сливите, същите се изсипват върху трасина с монтиран апликатор на консервант. Чрез обдухване сливите попадат в ротационен оребрен сорбатор, където им се подава овкусител и агенти за придаване на добър търговски вид. След метал-екстрактор сливите попадат в елеватор с дозиращо устройство и кантар. Следва пакетиране на готовия продукт в кашони и спедиция.

За водоснабдяване на цеха се предвижда използване на вода от съществуващата водоснабдителна инфраструктура в имота. Водата от съществуващ сондажен кладенец в имота ще се използва за противопожарни нужди на обекта. За водовземното съоръжение е издадено Разрешително за водовземане с № 21590298/29.10.2019г. от БД «Черноморски район» и Заявление с вх. № РР-5490/05.07.2021г. за преиздаване на действащото разрешително.

Заустването на формираните отпадъчни води от инвестиционното предложение ще се осъществява съгласно Разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води с № 2372 0018/09.10.2019г., издадено от БД «Черноморски район», при което водите от Поток №1 след ЛПС, гравитачно се заустват във воден обект: Хамам дере, приток на река Айтоска.

Поток № 2 – формиран битови-фекални отпадъчни води се заустват в черпателен резервоар.

Електрозахранването на обекта ще се осъществява от съществуващата инфраструктура в района. В имота има изграден трафопост /сграда с идентификатор 00151.481.40.3 по КК на град Айтос/.

Посочените по-горе дейности, свързани с реализацията на настоящото инвестиционно предложение не попадат в позициите на Приложения № 1 и 2, съответно към чл. 92 и чл. 93 от Закона за опазване на околната среда и не подлежат на процедури по реда на Глава шеста от Закона (преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка и/или оценка на въздействието върху околната среда, задължителна екологична оценка и/или оценка на въздействието върху околната среда).

ПИ с идентификатор 00151.481.40 по КК на гр. Айтос, община Айтос **не попада** в границите на защитени територии, определени по реда на Закона за защитените територии и в защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (Натура 2000 места). Най-близко /на 2,39км/ е разположена защитена зона BG0000119 „Трите братя“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед № РД-375/15.05.2020г. на министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 50/2020г.).

Предвид гореизложеното, отчитайки местоположението и характера на настоящото инвестиционно предложение, считам че при реализацията му, няма вероятност от значително отрицателно въздействие върху защитена зона BG0000119 „Трите братя“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна. В тази връзка на основание чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че преценката на компетентния орган е, че **не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.**

РИОСВ-Бургас Ви обръща внимание, че е необходимо:

1. По време на строителството на обекта да се предприемат мерки за ограничаване на емисиите на прахообразни вещества съгласно изискванията на чл. 70 от *Наредба №1 от 27.06.2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии*;

2. Газовите потоци от парогенератора - носители на емисии, да се изпускат в атмосферния въздух организирано през изпускащо устройство, съгласно чл.11, ал.1 от Закона за чистотата на атмосферния въздух (ЗЧАВ);

3. Височината на изпускащото устройство да бъде съобразена с изискванията на чл.4, ал.3 от Наредба №1 за норми за допустими емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии;

4. По реда на чл. 11 от Наредба № 6/1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници (Наредба №6), да се представи в РИОСВ-Бургас за утвърждаване схема с разположението на точката за пробовземане към изпускащото устройство, съгласно изискванията на в чл.12, ал.2 от Наредба №6;

5. По време на експлоатацията да се извършват собствени периодични измервания на серен диоксид, азотни оксиди и въглероден оксид в отпадъчните газове, изпускани от парогенератора, съгласно чл.18, т.1 от ЗЧАВ, по реда и начина определен в Глава V от Наредба № 6.

6. При проектиране на второ захранване на парогенератора с компресиран природен газ, следва да уведоми РИОСВ-Бургас преди разполагане на трейлърите на бетонова площадка, с цел определяне на приложимата процедура по реда на Глава шеста от Закона за опазване на околната среда.

Настоящото писмо се отнася само за заявените параметри на инвестиционното предложение и не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконовни нормативни актове.

При всички случаи на промяна в параметрите на инвестиционното предложение или на някои от обстоятелствата, при които е издадено настоящото писмо, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Бургас за промените.

инж. Зинка Стойкова

и.д. Директор на РИОСВ-Бургас

Заповед № 840/23.06.2021г. и

Заповед № РД-769/20.07.2021г. на Министъра на ОСВ



