



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

ИЗХ. № ПД-1784 (2)
ГР. БУРГАС

07-07-2017

ДО
„БУРГАСЦВЕТ-90-ТАНЕВ“ ЕООД
УЛ. „БОГОРИДИ“ №16
ГР. БУРГАС

Относно: Инвестиционно предложение „Реконструкция и модернизация на оранжерия за отглеждане на етерично маслени култури в поземлен имот с идентификатор 07079.604.191, Промислена зона „Север“, гр. Бургас“ с възложител „БУРГАСЦВЕТ-90-ТАНЕВ“ ЕООД

Във връзка с внесената от Вас документация с вх. № ПД-1784/2017г. в РИОСВ-Бургас за цитираното инвестиционно предложение, на основание чл.6а, т.2 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, Ви уведомявам за следното:

Инвестиционно предложение „Реконструкция и модернизация на оранжерия за отглеждане на етерично маслени култури в поземлен имот с идентификатор 07079.604.191, Промислена зона „Север“, гр. Бургас“ попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС.

Настоящото инвестиционно предложение е свързано с модернизация на съществуваща оранжерия с площ 5,5744дка в гр. Бургас, нахождаща се в имот 07079.604.191, в Промислена зона „Север“, гр. Бургас, с трайно предназначение – урбанизирана територия, НТП – за друг вид застрояване. Оранжерията е със стоманено-стъклена конструкция, разделена на 10 шеда с осова ширина 6,40м и дължина 87м. Оранжерията ще бъде обособена на три зони – Зона 1 и Зона 2 – за отглеждане на разсадъчен материал, а Зона 3 – площ за доотглеждане на готова продукция.

Предложението третира подбор и разработка на специализирано технологично обзавеждане (системи), подходящи за всяка една от зоните, в зависимост от етапа на развитието на културите.

Предвидени са хранителен възел, система за мъглуване, система за пречистване и рецикулация, система за събиране на дренажа, дренажни напоителни маси и измервателна техника. Предвижда се използване на дъждовна вода за поливане. Чрез системата за резервиране и третиране на водата се извършва подготовката на водата за напояване. Тръбната разводка на системите е подземно монтирана с изводи към различните компоненти. Предвиденото оборудване ще бъде разположено в обособеното техническо помещение, където се разполага основният резервоар – 70м³,

в който, водата преминава през система от филтри. Предвиден е автоматичен филтър с необходимия хидравличен капацитет за фино пречистване на поливния разтвор.

В зоната на Хранителния възел осигуряването на работното налягане на системата за напояване и хранене на растенията, както и необходимия дебит и концентрация на разтвора, се осъществява от автоматичен торосмесителен възел с капацитет 15 куб.м./час.

Системата за мъглуване участва в процеса на управление и поддържане на оптимален климат в оранжерията. Ще работи отделно за всяка от трите зони. Управлението на водоподаването се извършва от разпределителен възел - автоматичен клапан – по един за всяка зона, оборудван с ремонтен спирателен кран. Използвани са мъглообразуватели с двойна дюза и дебит 2x5,0l/h.

Със системата за пречистване и рецикулация се осигурява събиране, дезинфекция и повторно използване на вода и хранителен разтвор. Дренажния разтвор се отвежда в резервоар 20 м³ чрез дренажна помпа, след което посредством помпа за основен поток водата преминава през пясъчен фиртър за пречистване от груби механични примеси и частично отнемане на органични примеси.

Система за събиране на дренажа. Посредством напречно на шедовете разположени дренажни перфорирани събиратели събраният дренаж се отвежда чрез дренажна помпа към системата за пречистване и рецикулация.

Дренажни напоителни маси - от метална конструкция с алуминиев борд и възможност за плъзгане на подложките двупосочно по дължина на шеда с интервал до 1м. Всяка ще бъде снабдена с извод за пълнене на масите. Всеки извод ще бъде снабден с кранче. Това позволява спиране на отделни маси при необходимост. Дебита на всеки извод е 0,85м³/h. Захранването ще става от разпределителна тръбна мрежа от полиетиленови тръби с диаметър 63мм.

Измервателна техника. Предвижда се оборудване с ел. генератор за студен аерозол и пускане на аерозола, Комплект за анализ на почва и вода (Лаборатория за анализ на почви и води). Комплектът за анализ на почвата е желателно да е със захранване с батерия, да има възможност за оценка в различни единици, безплатен софтуер за експорт на данни и др.

Пикираща машина (Пълначна машина) - ще позволява пълнене на полистиренови, термоформовани и инжекционни контейнери.

Отопление в оранжерията. Оранжерията се разделя на 3 зони. Във всяка зона има основното отопление - отоплителните тръбни тела /радиатори/ са вертикално монтирани и горно отопление – отоплителните тръбни тела са хоризонтално монтирани върху ригела на оранжерията.

С предвиденото архитектурно и технологично решение за реконструкция и модернизация не се засягат носещи конструктивни елементи на оранжерията. Не се променя значително масата на строежа /с не повече от 5%/ в сравнение със съществуващата маса на съответното ниво, което конструкцията е в състояние да поеме, както и не води до съществени промени /с не повече от 5%/ в изчислителната коравина, дуктиленост, регулярност и функционалност на съществуващата конструкция. Бъдещата експлоатация на сградата не е застрашена и така предложената промяна може да бъде осъществена. Предвижда се да се изгради по границите на собствения имот ажурна ограда, с плътна част +0,70м от средно прилежащия терен. Оградата ще бъде с височина Н=200см над терена и ще се изпълни със собствени средства и материали на Възложителя в границите на имота.

Инвестиционно предложение „Реконструкция и модернизация на оранжерия за отглеждане на етерично маслени култури в поземлен имот с идентификатор 07079.604.191, Промислена зона „Север“, гр. Бургас“ не е включено в позициите на Приложения №1 и №2, съответно към чл. 92 и чл. 93 от Закона за опазване на околната среда (ДВ, бр. 77/27.09.2005г. с изм.) и не подлежи на процедури по реда на Глава шеста от ЗООС (преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка и/или оценка на въздействието върху околната среда, задължителна екологична оценка и/или задължителна оценка на въздействието върху околната среда).

Територията, предмет на инвестиционното предложение, не попада в границите на защитена територия, определена по реда на Закона за защитените територии и в защитена зона по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (Натура 2000 място). Най-близо е разположена защитена зона BG0000273 „Бургаско езеро“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, приета с Решение на МС № 122/2007 г. (ДВ, бр. 21/2007г.) и за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-769 от 28.10.2008 г., на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 102/2008 г.).

Предвид гореизложеното, отчитайки че оранжерията е действаща, намира се в регулацията на гр. Бургас в промишлена зона, както и характера на инвестиционното предложение при реализацията му, няма вероятност от отрицателно въздействие върху най-близо разположената защитена зона „Бургаско езеро“.

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 обръща внимание съхранението на течни торове и киселина да бъде в съответствие с условията за съхранение на опасните химични вещества и смеси, посочени от производителя в информационните листове за безопасност.

Настоящото становище 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 становище, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ Бургас за промените.

ИНЖ. ТОНКА АТАНАСОВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ-БУРГАС

