



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция по околната среда и водите – Враца

Изх. № В-3154

...2016 г.

ДО
Г-ЖА МАРИНА ГЕРАСИМОВА
УПРАВИТЕЛ НА
„ХЕПИ ЗЕЛЕНЧУЦИ“ ЕООД
УЛ. „ХАДЖИ ДИМИТЪР“ №1
С. ГАБАРЕ
ОБЩ. БЯЛА СЛАТИНА
ОБЛ. ВРАЦА

Относно: Уведомление за инвестиционно предложение „Изграждане на блокова оранжерия за производство на зеленчуци“, в ПИ с идентификатор 059001, в м. „Мончовец“ земл. с. Габаре, общ. Бяла Слатина, обл. Враца с възложител „Хепи зеленчуци“ ЕООД

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ГЕРАСИМОВА,

Във връзка с внесено уведомление с вх. № В-3154/16.11.2016г. на РИОСВ-Враца, за горецитиралото инвестиционно предложение, на основание чл. 6а, т. 2 от *Наредба 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, ДВ бр.73/2007 г.), Ви уведомяваме следното:

Инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на блокова оранжерия за производство на зеленчуци“, попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС.

ИП ще се реализира в ПИ с идентификатор 059001, в м. „Мончовец“, земл. с. Габаре, общ. Бяла Слатина. Имотът е с обща площ от 36,763 дка, и начин на трайно ползване „нива“. Имотът ще се ползва от възложителя, съгласно сключен договор за преарендуване на земеделска земя.

ИП предвижда изграждане на блокова оранжерия – 10 бр. модули върху площ от 7776 кв.м., за хидропонно отглеждане на домати и краставици. Оранжерията ще е снабдена с полиетиленово покритие, обработено против UV лъчи, светлопропускливост 92%, проветрителна система, защитна мрежа против насекоми, климатична станция за вятър и дъжд, сонда за измерване на външната температура, сонда за влажност, система за архивиране на данните в период от 7 дни, комплекти против мълния, система за капково напояване, система за мъглуване, система за общи нужди и система за растителна защита.

Всички системи ще се регулират и контролират автоматизирано.

Хидропонната система е начин за отглеждане на растения във вода и хранителен разтвор, без наличието на почва - хранителните вещества разтворени във вода, се подават директно на кореновата система на растенията.

