



**РЕШЕНИЕ № ПК-56-ПР/2016 г.**

**за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието  
върху околната среда**

На основание чл. 93, ал. 3 и ал. 5 от *Закона за опазване на околната среда* (ЗООС), чл. 7, ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредбата за ОВОС), представената писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС, чл. 31, ал. 7 от *Закона за биологичното разнообразие* (ЗБР) във връзка с чл. 40, ал. 4 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони* (Наредбата за ОС) и становище на РЗИ – Пазарджик и БД ИБР - Пловдив

**РЕШИХ**

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение „Изграждане на тръбен сондажен кладенец за водоснабдяване на земеделска площ засадена с орехови насаждения“ в поземлен имот (ПИ) №006057, м. „Хаджийските ливади“, в землището на с. Ветрен дол, общ. Септември, обл. Пазарджик, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

с възложител: „ОРГАНИК НЪТС БЪЛГАРИЯ“ ЕООД

ЕИК 203434452

със седалище: гр. София, ж.к. „Разсадник Коньовица“, бл. 87, вх. В, ет. 11, ап. 48

**Кратка характеристика на инвестиционното предложение:**

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на тръбен сондажен кладенец, който да осигури вода за хранване на система за капково напояване за новосъздадена орехова градина с площ 14.998 дка в ПИ № 006057 в м. „Хаджийските ливади“, землище на с. Ветрен дол, общ. Септември, обл. Пазарджик.

Тръбният кладенец ще се изгради в ПИ № 006057, м. „Хаджийските ливади“, землище на с. Ветрен дол, общ. Септември с дълбочина до 10 м и диаметър 500 мм. Обсаждането ще е с PVC тръби 250 мм, като филтъра ще е разположен в интервала 4.0-9.50 м. В интервала от 0.00-4.00 м обсаждането ще се изпълни с плътни тръби и ще се изпълни задтръбно заглиняване с цел