

Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС)(Ново - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2018 г., изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г., доп. - ДВ, бр. 67 от 2019 г., в сила от 28.08.2019 г.)

ДО ДИРЕКТОРА НА РИОСВ ПЛОВДИВ

УВЕДОМЛЕНИЕ

за допълване на инвестиционно предложение

КОСТОВ,

КАЦАРОВ, адрес:

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че /...../
имат следното предложение за допълване на инвестиционно предложение:

Във връзка с проектът ПУП - ПРЗ за смяна предназначението на земеделска земя на поземлен имот с идентификатор 06447.5.959, местност „Шарпавица” в землището на с. Брестник, Община Родопи, Област Пловдивска“ като се обособява един брой урегулиран поземлен имот за „Складова база за съхранение на селскостопанска продукция и селскостопанска техника“ и писмо от „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД с изх.№ 32531/16.11.2022г. за невъзможност за осигуряване на питейна вода от съществуващите водопроводни мрежи в рамките на поземлен имот с идентификатор 06447.5.959 се предвижда:

- Изграждане на един брой тръбен кладенец за добив на подземни води с дълбочина до 20,00м. Предложението ще бъде реализирано по утвърдена класическа технология за изграждане на вододобивни съоръжения чрез сондиране, обсаждане и окомплектоване. Сондирането ще се извърши със сондажна апаратура УГБ - шнеково, без промивната течност. В интервала от 0,00 до 20,00 m ще бъде спусната колона от PVC тръби и филтри Ø160. Филтърната част на колоната ще бъде разположена срещу преминалите водоносни интервали. Филтрите ще бъдат прорезни, като размера на прорезите ще бъде 1,5 x 100 mm. В задтръбното пространство, в прифилтровата част на експлоатационната колона, ще бъде направена обсипка от промит речен чакъл – фракция 5 - 30. В интервала над обсипката, ще бъде изпълнен циментов тампонаж.

- Максимален дебит на черпене – 1,0 л/сек, годишно водно количество до 1500 куб.м/ годишно. Необходими водни количества за поливане на зелени площи: денонощно до 3,0 куб.м./ден до 200дни/годишно. Годишно водно количество до 600 куб.м./год. Върхов проектен дебит до 1л./сек.

- Изпълнението на сондажа е с цел добив на подземни води за задоволяване на нуждите от вода за противопожарни цели, поливане на зелени площи, почистване и хигиенизиране на външните бетонови площадки към обекта. Организацията и технологията на сондиране при изграждането на водовземното съоръжение, ще бъде съобразена с теренните условия и връзка с останалите инфраструктурни обекти. Захранването с питейна вода ще става с доставка на бутилирана вода.

- При изграждане на водовземното съоръжение ще бъдат генерирани незначителни количества земни и скални маси. Експлоатацията на сондажа не е свързана с генериране на отпадъци, предвид което не се очаква замърсяване с отпадъци, територията на инвестиционното предложение и около нея.