

ДЗХ. № 60 / 13.09.2021 г.

ДО

ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-РУСЕ

Министерство на Околната Среда и Водите

Регионална инспекция - гр. Русе

Вх. № ДО-4822

Получен на: 14.09.2021 г.

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от

Възложител: „АГРОСЕМ“ ООД с ЕИК 826049418,

Адрес на управление: с. Острово, общ. Завет, обл. Разград, ул. „Хемус“ №34

Пълен пощенски адрес: с. Острово, общ. Завет, обл. Разград, ул. „Хемус“ №34, ПК 7326

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): agrosem@mail.bg

Управител на фирмата възложител: Вели Айдын Велиев, тел. 889 627 550.

Лице за контакти: Недим Мехмедов Исмаилов, тел. 0878 305 435 .

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „АГРОСЕМ“ ООД с.Острово има следното инвестиционно предложение:

„Изграждане на собствен водоизточник в ПИ № 54417.109.22 , в Стопански двор на „АГРОСЕМ“ ООД с.Острово, община Завет.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на сондажен кладенец, който ще се ползва за целите на разположените в Стопанския двор, животновъдна ферма (птицеферма) и поливане на земеделски площи. Кладенецът ще се изгради в поземлен имот № Стопански двор на „АГРОСЕМ“ ООД, с.Острово, общ.Завет. Имотът е с начин за ползване - производствен терен.

Съгласно предварителните проучвания, за целите на животновъдна ферма и поливане на овощни градини максималния секунден разход ще възлиза на около 6-9 л/с. От сондажа, водата ще постъпва по разпределителни полиетиленови тръби до водоснабдяваните обекти.

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване

на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улицы, газопровод, електропроводи и др.), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

Сондажът ще се ситуира в границите на имота , като ще обхване от около 50 кв.м. от него . Изграждането на сондажа ще се извърши посредством сондажна машина. Съгласно предварителни проучвания максималния секунден разход ще възлиза на $Q=6-9$ л/с.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон, орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:

Инвестиционното предложение е във връзка с експлоатацията на животновъдния обект-птицеферма, разположена в съседен имот в рамките на стопанския двор на „ АГРОСЕМ“ ООД.

4. Местоположение:

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на сондажен кладенец, който ще се ползва за водоснабдяване на разположените в Стопанския двор , животновъдна ферма (птицеферма) и земеделски площи . Кладенецът ще се изгради в поземлен имот № 54417.109.22 в Стопански двор на „АГРОСЕМ“ ООД, с.Острово, общ.Завет.

Имотът представлява урбанизирана територия , е с начин за ползване - производствен терен в рамките на стопанския двор на „АГРОСЕМ“ ООД с. Острово, общ. Завет.

Територията на разглеждания имот не попада в чувствителни зони – защитени територии, паркове, исторически и археологически места, вододайни и санитарно-охранителни зони, и елементи от НЕМ. Предложението изключва трансгранично въздействие.

Най-близката жилищна сграда е на около 300 м. от местоположението на водоизточника.

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови:

Не се предвижда ползването на природни ресурси при строителството.

Инвестиционното предложение е свързано с добив на подземни води. Ориентировъчно количество -от 6,00 до 9,00 л/с.

Водоизточникът ще разкрие води от водно тяло BG1G000K1HB050 Карстови води в Разградската формация.

Съгласно публични данни от сайта на БДДР, разполагаемите ресурси на подземното водно тяло от 01.12.2016г. са 3 709 л/с.