

УВЕДОМЛЕНИЕ
От
„ИНСТИТУТ ПО ЗЕМЕДЕЛИЕ – КЮСТЕНДИЛ“
/име на възложителя – физическо лице/наименование на юридическото лице/

град Кюстендил, ул. „Софийско шосе“ №1

/седалище на юридическото лице/

ЕИК: 109519759

Пълен пощенски адрес: град Кюстендил, ул. „Софийско шосе“ №1

Телефон, факс, e-mail: 078/ 522 612, факс 078/ 524 036, e-mail: d.milenski@abv.bg,

Управител/директор на фирмата-възложител – ИЛИЯНА СТОЯНОВА КРИШКОВА

Лице за контакти/име, телефон/- Даниел Миленски /тел. 0888 40 50 38

Уважаеми Г-н Кмет,

Във връзка с изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС, ДВ, бр. 25/2003г., посл. изм. ДВ бр. 94/2012г.), Ви уведомявам за следното инвестиционно предложение: „Изграждане на два броя черпателни тръбни кладенци за добив на подземни води с цел напояване на земеделски площи и земеделски продукти чрез капкова поливна система“. Обектът за водоснабдяване е овошен масив с трайни овощни насаждения: ябълки, череши и сливи при ИНСТИТУТ ПО ЗЕМЕДЕЛИЕ - КЮСТЕНДИЛ.

Местоположение: Проектните водовземни съоръжения – тръбни кладенци ще бъдат разположени на територията на поземлен имот с идентификатор 52400.29.34 от землище на с.Николовци, общ.Кюстендил, обл.Кюстендил.

Прилагам информация по чл. 4, ал. 3 от Наредбата за ОВОС, документ за собственост и скица на имота.

Моля за Вашето становище по реализацията на горепосоченото инвестиционно предложение.

Приложено предоставям Ви обява, която да бъде поставена на подходящо място за сведение на заинтересованата общественост.

Приложение: съгласно текста



Информация по чл. 4, ал. 3 от Наредбата за ОВОС

1. Данни за възложителя

„ИНСТИТУТ ПО ЗЕМЕДЕЛИЕ – КЮСТЕНДИЛ“
град Кюстендил, ул. „Софийско шосе“ №1

2. Резюме на предложението, в т.ч. описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; посочва се дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение, и/или за промяна на производствената дейност;

Настоящото инвестиционно предложение е във връзка с инвестиционно намерение за „Изграждане на два броя черпателни тръбни кладенци за добив на подземни води с цел – напояване на земеделски площи и земеделски продукти чрез капкова поливна система“, при ИНСТИТУТ ПО ЗЕМЕДЕЛИЕ – КЮСТЕНДИЛ. Поради невъзможността за алтернативно водоснабдяване на обекта се предвижда изграждане на два броя тръбни кладенци, чрез които да се извършва добив на подземни води. Кладенците ще бъдат разположени на територията на поземлен имот с идентификатор 52400.29.34, в землище на село Николичевци, община Кюстендил, област Кюстендил, собственост на Института и Държавен Поземлен Фонд, с Решение №72-Д от 03.04.2012г, изд. от ОСЗ, гр.Кюстендил.

Според архивни данни и картен материал за налични *подземни водни тела (ПВТ)*, проектните водовземни съоръжения се предвижда да бъдат изградени в участък с разпространение на Порови води в Кватернер-Неогена на Кюстендилската долина, с код на ПВТ: BG4G0000ON006. Този водоносен пласт е най-плиткото ПВТ, разполагащо с добри експлоатационни ресурси, от което ще бъде извършвано проектното водовземане.

Според предварителни анализи, необходимата вода за капково напояване на масива е около 46500 м³/год (*според агроклиматични условия и тип на земеделски култури, изчислени по методика на Постановление №371/2016г на МС*). При поливен сезон от 100 дни, необходимото денонощно количество е 465 м³/24ч или отговарящо на черпателен дебит от около 5,4 литра/сек. При изграждане на 2 бр. черпателни кладенци, всеки от тях би могъл да осигурява поливане на половината от масива с дебит от 2,70 л/сек - при непрекъснат режим на работа за времето на поливния сезон или с дебит до 3,0-4,0 л/сек - при прекъснат режим на работа.

Проектните тръбни кладенци ще имат дълбочина до 100 м. Усвояването на подземната вода ще се извърши след проучване, проектиране и получаване на необходимото разрешително за дейностите, в съответствие със Закона за водите и съществащата нормативна уредба. Компетентен орган по Разрешително за водовземане от подземни води чрез нови водовземни съоръжения е „Басейнова Дирекция Западнобеломорски Район“, гр.Благоевград.



3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение

Изграждането на кладенците се явява част и е свързано с научно-производствената дейност на Института – тъй като подземните води ще се използват за нуждите от напояване на овошните насаждения и земеделски продукти. Връзката между кладенците и събирателен резервоар ще се осъществи посредством локален водопровод. Поливането ще се осъществява чрез капкова поливна система, захранвана от резервоара.

В миналото напояването на масива е било извършвано с доставяне на води по довеждащ водопровод от яз.Дренов дол, разположен северно от гр.Кюстендил. Към настоящият момент, довеждащата водопроводна мрежа е крайно амортизирана и в неподдържан вид, а конструктивни проблеми в стената на язовира, не позволяват неговото завиряване до пълният му капацитет, което води до отпадане на тази алтернативна възможност за водоснабдяване. Поради отдалеченост от населено място, респ. липса на водопроводно трасе на ВиК и на друг вид повърхностен воден обект, няма друга алтернатива за водоснабдяване на обекта освен изграждане на кладенци, които да задоволят нуждите от вода за поливане.

4. Местоположение на площадката - населено място, община, квартал, поземлен имот, собственост, близост до или засягане на защитени територии, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура

Предвижда се двата тръбни кладенци да бъдат изградени на територия на ПИ с идентификатор 52400.29.34, землище на с.Николичевци, общ.Кюстендил, обл.Кюстендил.

Инвестиционното намерение не попада в защитени зони, няма природни забележителности. В районът няма учредени Санитарно-охранителни зони по смисъла на Наредба № 3 от 16.10.2000 г.

Не се налага и не се предвижда промяна на съществуващите пътища, тъй като предвидените съндажни дейности ще бъдат осъществени изцяло на територията на описания имота.

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията

При изграждането и експлоатацията ще бъдат използвани природни ресурси, като: строителни почви, вода, инертни материали /цимент, гравийна засипка, бентонитова глина/. По време на извършване на строителните работи, инвестиционното предложение не включва използване, съхранение, транспорт, производство и работа с материали, които могат да бъдат опасни за околната среда и здравето на хората.



6. Отпадъци, които се очаква да се генерират

Изкопни земни маси по време на изграждането ще бъдат използвани за обратни насипи и за подравняване на терена. Строителните отпадъци (ако има такива) ще бъдат извозвани, след съгласуване на определени за целта места (общинско сметище).

Хумусният слой ще бъде отделен и депониран преди започването на строителните мероприятия. След завършването на строителните дейности, теренът ще бъде подравнен и рекултивиран. При експлоатацията на обекта няма да се формират отпадъци, замърсяващи околната среда.

Приложение:

1. Копие от скица на имот 52400.29.34, в землище на с.Николичевци, общ.Кюстендил, обл.Кюстендил.
2. Карта с разположение на тръбните кладенци (M 1:25 000);
3. Обява;

14.11.2022г.

С уважение:

/Илияна Кришкова/



О Б Я В А

до заинтересованите лица и общественост

На основание чл. 4, ал. 2 от Наредбата за извършване на оценка на въздействието
върху околната среда - ОВОС (ДВ бр.25/2003г., посл. изм. ДВ бр. 94/2012г)

„ИНСТИТУТ ПО ЗЕМЕДЕЛИЕ - КЮСТЕНДИЛ”, ЕИК 109519759

Седалище и адрес на управление: град Кюстендил, ул. „Софийско шосе” №1

/наименование на физическото или юридическото лице, адрес/

СЪОБЩАВА

на засегнатото население, че има инвестиционно предложение за:

„Изграждане на два броя черпателни тръбни кладенци за добив на подземни води с цел напояване на земеделски площи и земеделски продукти чрез капкова поливна система“. Обектът за водоснабдяване е овошен масив с трайни овощни насаждения: ябълки, череши и сливи при ИНСТИТУТ ПО ЗЕМЕДЕЛИЕ - КЮСТЕНДИЛ. Проектните водовземни съоръжения – тръбни кладенци ще бъдат разположени на територията на поземлен имот с идентификатор 52400.29.34 от землище на с.Николичевци, общ.Кюстендил, обл.Кюстендил.

В близост до имота, в който се планира изграждане на водовземните съоръжения и поливната система няма природни забележителности. В близост няма учредени Санитарно-охранителни зони по смисъла на Наредба № 3 от 16.10.2000 г.

Проектните тръбни кладенци попадат в район с разпространение на подземно водно тяло: "Порови води в Кватернер-Неогена на Кюстендилската долина", с код на ПВТ: BG4G0000QN006. Според архивни данни и предоставен картен материал от Басейнова Дирекция "Западнобеломорски юон", гр.Благоевград, това е най-плиткото и достъпно подземно водно тяло за района.

Проектните тръбни кладенци ще са с дълбочина до 100 м. Прогнозните водни количества, необходими за поливане на масива за времето на поливния сезон ще достигат до $465 \text{ m}^3/24\text{ч}$ или 5,4 л/сек общо от двата кладенца. Водното количество ще е разделено на половина между кладенците, или по 2,7 л/сек от кладенец, като водата ще се използва единствено през поливния период.

За контакти: Даниел Миленски, тел. 0888 40 50 38

Писмени становища и мнения се приемат в РИОСВ – София, град София, п.к.1618, бул. "Цар Борис III", №136, ет. 10, e-mail: riosv@riew-sofia.org

