

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Информация

за преценяване на необходимостта от ОВОС за инвестиционно предложение за изграждане на ново водовземно съоръжение-тръбен кладенец ТК-2 в имот №034027 в землището на с.Искър, Община Вълчи дол

I. Информация за контакт с възложителя:	
<i>Име, ЕГН, местожителство, гражданство на възложителя - физическо лице, седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице.</i>	„ АГРО-ГТ” ЕООД гр.Ген.Тошево Ул.Янтра –Промислена зона, тел.05731 5096; 05731 2924 ЕИК 202541526
<i>Пълен пощенски адрес.</i>	Варна, ул.Хан Омуртаг №2 Трансстрой-Варна АД
<i>Телефон, факс и e-mail.</i>	Тел.: 05731 5096; 05731 2924; 052 662039
<i>Лице за контакти.</i>	Дарина Бангиева , 0886737335
II.Характеристики на инвестиционното предложение:	
<i>1.Резюме на предложението.</i>	Изграждане на ново водовземно съоръжение-тръбен кладенец ТК-2. Средно годишният проектен дебит на тръбен кладенец ТК 2 „Агро ГТ” е 6,16л/сек, а средно сезонният дебит е 25,0 л/сек. Максималният дебит на помпата е 25,0 л/сек, като същата ще работи без прекъсване през летния период 90 дни / месец юни-август /.
<i>2. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.</i>	Тръбният кладенец ще осигурява вода за мелиоративни нужди-напояване на земеделски култури през периода юни-август.
<i>3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности.</i>	Предложението няма връзка с други обекти и инвестиционни предложения. В зоната на влияние на тръбен кладенец ТК-2 не попадат други водовземни съоръжения с издадени разрешителни за водоползване, експлоатиращи водите, формирани в седиментите на малм-валанжинския водоносен хоризонт. В близост е тръбен кладенец ТК-1 на същата фирма, който е в процедура по издаване на разрешително за водоползване. На разстояние около 3200м е тръбен кладенецАФ-2 „ Искър”с Разрешително №21510009/2007г.
<i>4. Подробна информация за разгледани алтернативи.</i>	Няма алтернатива за водоснабдяване на посочения имот от водоснабдителната мрежа в района / питейно водоснабдяване / или от повърхностен източник.

<p>5. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството.</p>	<p>Водовземането от подземни води чрез изграждане на ново водовземно съоръжение тръбен кладенец <i>ТК 2 „Агро ГТ”</i> ще се осъществи в ПИ №034027 от землището на с.Искър, с ЕКАТТЕ 32860, Община Вълчи дол, Варненска област.</p> <p>Имотът се намира южно от селото, като отстои на около 1,5км от неговия център.</p> <p>Координатите на мястото на кладенеца са заснети геодезически в координатна система 1970г и WGS 84 и са както следва: X-4 704 076,119 N 43⁰ 22` 39,53``; Y-9 604 765,366 E 027⁰ 28` 42,507``.</p>
<p>6. Описание на основните процеси (по проспектни данни), капацитет.</p>	<p>Тръбният кладенец ще има проектна дълбочина до 650м . Средногодишният проектен дебит е 6,16л/сек, а средносезонният дебит е 25,0 л/сек. Водочерпенето ще се извършва с потопяема помпа с максимален дебит 25,0 л/сек. Общите водни количества за поливния период- м.юни-м.август са 194 400м³</p>
<p>7. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.</p>	<p>Не е необходимо</p>
<p>8. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване.</p>	<p>Програмата за дейностите включва следните етапи: 1.Изграждане на тръбен кладенец- продължителност-30-50 дни 2. Усвояване на тръбен кладенец- почистване, опитно водочерпене и вземане на проби- продължителност 5 дни 3. Рекултивация на работната площадка- 2 дни 4. Изготвяне на отчет за проведените полеви работи и лабораторни изследвания- продължителност 30 дни.</p> <p>Общото време за реализация на проекта, включващо и времето за изготвяне на необходимата документация , издаване на разрешително – около 175 дни.</p>
<p>9. Предлагани методи за строителство.</p>	<p>Изкопни и монтажни дейности</p>
<p>10. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията.</p>	<p>По време на строителството ще се използват строителни материали и горива, получени от полезни изкопаеми; по време на експлоатацията ще се използват подземни води от малм-валанжинския водоносен хоризонт.</p>
<p>11. Отпадъци, които се очаква да се генерират - видове, количества и начин на третиране.</p>	<p>Изкопани земни маси – класификационен код 17 05 06 – 31 м³ за 250м, след това по проектни данни има пълна или частична загуба на промивната течност. Ще бъдат оползотворени на строителната площадка.</p>

<p>12. Информация за разгледани мерки за намаляване на отрицателните въздействия върху околната среда.</p>	<p>Мерките касаят намаляване на замърсяването на атм.въздух, намаляване на производствения шум, оползотворяване на изкопните земни маси; контрола по спазване на максимално разрешено количество за водочерпенето.</p>
<p>13. Други дейности, свързани с инвестиционното предложение (например добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство, третиране на отпадъчните води).</p>	<p>Няма такива</p>
<p>14. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение.</p>	<p>Не се изискват такива</p>
<p>15. Замърсяване и дискомфорт на околната среда.</p>	<p>По време на изграждането и експлоатацията на инвестиционното предложение не се очаква замърсяване и дискомфорт на околната среда ; по време на експлоатацията - при спазване на условия, които ще бъдат поставени в разрешителното по Закона за водите.</p>
<p>16. Риск от инциденти.</p>	<p>Не се очаква</p>
<p>III. Местоположение на инвестиционното предложение:</p>	
<p>1. План, карти и снимки, показващи границите на инвестиционното предложение, даващи информация за физическите, природните и антропогенните характеристики, както и за разположените в близост елементи от Националната екологична мрежа.</p>	<p>Площадката на инвестиционното предложение се намира в имот със статут земеделски земи / ниви / - скица № КО2688/29.09.2015г. В близост няма разположени елементи от Националната екологична мрежа.</p>
<p>2. Съществуващите ползватели на земи и приспособяването им към площадката или трасето на обекта на инвестиционното предложение и бъдещи планирани ползватели на земи.</p>	<p>Територията е собственост на фирмата „Агро-ГТ” гр.Ген.Тошево</p>
<p>3. Зониране или земеползване съобразно одобрени планове.</p>	<p>За имота има издадена скица № КО2688/29.09.2015г г. с посочване на трайно ползване – ниви</p>
<p>4. Чувствителни територии, в т.ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони и др.; Национална екологична мрежа.</p>	<p>Територията на имота, в който ще се реализира инвестиционното предложение, не попада в площите на защитени зони по НАТУРА 2000. Имотът не попада и в защитени територии, обявени по смисъла на ЗЗТ. Площадката е отдалечена от елементите на Националната екологична мрежа. В близост няма чувствителни, уязвими и санитарно-</p>

	<p>охранителни зони.</p> <p>Най-близко разположената, на около 30 км, е ЗЗ BG0000107 по Директива 92/43 ЕЕС за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна. Предвид отдалечеността и характера на ИП, тази зона няма да бъде засегната по никакъв начин, при никакви обстоятелства няма да бъде подложена на вредно въздействие.</p> <p>ЗЗ Суха река е един от най-важните миграционни коридори в Добруджа, като се явява типично място с тесен фронт на миграция за щъркели и грабливи птици по западно черноморския път Via Pontika. Ежегодно по време на есенна миграция оттук преминават повече от 37000 щъркели и 5000 грабливи птици. Част от птиците продължават своя път към долината на р.Провадийска, а друга част към долината на р.Батова.</p> <p>Територията е чувствителна към дейности, причиняващи безпокойство на птиците, особено гнездящите по скалите.</p> <p>По време на изграждане на сондажа, обект на ИП, няма да се наруши свободното придвижване на птиците и няма да се достигне до фрагментиране на местообитанията на мигриращите и зимуващи птици.</p> <p>ИП след неговото реализиране не представлява обезпокояване на тези видове през периодите на размножаване, отглеждане на малките, зимуване и миграция с оглед постигане на тяхния благоприятен природозащитен статус.</p> <p>Установените типове природни местообитания за флората на ЗЗ са сухите тревни и храстови съобщества върху варовик; балкано-панонски-церово-горунови гори, евросибирски степни гори и др. На площадката на инвестиционното предложение и в близките територии липсва трайна, декоративна и горска растителност, храсти.</p> <p>Основната уязвимост на територията произтича от изсичането на дървета, пресушаване и недостиг на водни ресурси, залесяване с чуждоземни видове.</p> <p>ИП не е свързано с тези дейности и няма да предизвика отравяне, изкореняване или унищожаване на растения, тъй като то не засяга областите на естественото им разпространение. По никакъв начин няма да се наруши</p>
--	---

	<p>естественото състояние на местообитанията, няма да се наруши тяхната площ.</p> <p>По време на експлоатацията , предвид местоположението и характера му, ИП няма да оказва отрицателно влияние на защитените видове от флората и фауната в ЗЗ.</p>
5. Качеството и регенеративната способност на природните ресурси.	<p>Тръбният кладенец ще усвоява подземни води, отнесени към водно тяло BG2G000J3K1041- карстови води в малм валанж. Основното подхранване на хоризонта се осъществява от валежните води и повърхностния отток на реките.</p>
6. Подробна информация за всички разгледани алтернативи за местоположение.	<p>Не са разглеждани алтернативи за местоположението, тъй като избора е ограничен поради собствеността на имота .</p>
IV. Характеристики на потенциалното въздействие (кратко описание на възможните въздействия вследствие на реализацията на инвестиционното предложение):	
1. Въздействие върху хората и тяхното здраве, земенползването, материалните активи, атмосферния въздух, атмосферата, водите, почвата, земните недра, ландшафта, природните обекти, минералното разнообразие, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии на единични и групови паметници на културата, както и очакваното въздействие от естествени и антропогенни вещества и процеси, различните видове отпадъци и техните местонахождения, рисковите енергийни източници - шумове, вибрации, радиации, както и някои генетично модифицирани организми.	<p><u>Атмосферен въздух</u> Въздействието върху приземния слой атмосферен въздух ще бъде от отработените газове на ДВГ на строителната техника, замърсяващи със сажди, азотни оксиди, въглеродни оксиди и др. замърсители. Количествата на отделяните вредни вещества ще зависят от изгореното количество на дизелово гориво през строителния период, който се очаква да бъде от 30 до 50 дни.</p> <p><u>Води</u> Въздействието върху подземните води ще се състои във водочерпенето от тях, като консумираното количество ще се възстановява предимно от атмосферните валежи. Водочерпенето ще се осъществява през летния сезон- 90 дни –м.юни – м.август</p> <p><u>Почвата</u> В резултат на изграждането на кладенеца ще се окаже въздействие върху горния почвен слой. В мястото на шахтата е необходимо да бъде отстранен хумусният слой, който може да бъде използван в рамките на имота. Засегнатият почвен слой в резултат от работата на строителните машини може да бъде възстановен в рамките на имота</p> <p><u>Биологично разнообразие</u> Площадката е поземлен имот със земеделско</p>

	<p>предназначение. На площадката не са наблюдавани защитени видове растения и животни.</p> <p><u>Отпадъци</u> През строителния период ще се генерират около 31м³ изкопани земни маси. Същите ще бъдат оползотворени в рамките на имота.</p> <p><u>Акустично натоварване</u> Шумовото въздействие в резултат от работата на строителната техника ще се бъде в работната среда - на строителната площадка, в светлата част на деня. Няма да има засегнато население предвид местоположението на ИП.</p> <p>Не се очаква въздействие върху ландшафта, земните недра, минералното разнообразие, паметниците на културата поради характера и местоположението на инвестиционното предложение.</p>
<p>2. Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до обекта на инвестиционното предложение.</p>	<p>Не се очаква въздействие върху целите и предмета на опазване на най-близката защитена зона 33 BG0000107 по Директива 92/43 ЕЕС за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна. На площадката на инвестиционното предложение няма местообитания на защитени видове птици. Експлоатацията на тръбния кладенец не е свързана с оказване на въздействие.</p>
<p>3. Вид на въздействието (пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткотрайно, средно- и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно).</p>	<p>Атмосферен въздух – пряко, отрицателно, краткотрайно. Води – пряко, дълготрайно, незначително. Почва – пряко, отрицателно, незначително. Биологично разнообразие – непряко, незначително.</p>
<p>4. Обхват на въздействието - географски район; засегнато население; населени места (наименование, вид - град, село, курортно селище, брой жители и др.).</p>	<p>Най-близкото населено място е с. Искър с население 66 души. Не се очаква шумово въздействие при строителните дейности. Наблизо няма други жилищни зони или постройки.</p>
<p>5. Вероятност на поява на въздействието.</p>	<p>Нищожна</p>
<p>6. Продължителност, честота и обратимост на въздействието.</p>	<p>Въздействието е краткотрайно и обратимо.</p>
<p>7. Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с предотвратяване, намаляване или компенсиране на значителните отрицателни въздействия върху околната среда.</p>	<p>Строителната механизация и транспорта да се поддържат в добро състояние, с цел да не причиняват дискомфорт на околната среда при строителните дейности.</p>
<p>8. Трансграничен характер на</p>	<p>Няма</p>

<i>въздействията.</i>	
-----------------------	--

Приложение:

1. Скица на площадката на ИП
2. План за изпълнение на мерките

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

Стоян Енчев Стоянов
Управител „Агро-ГТ” ЕООД

ПЛАН ЗА МЕРКИТЕ

№ по ред	Мерки	Период/фаза на изпълнение	Резултат
1	Получаване на разрешително за водовземане	Преди началото на водочерпенето	Опазване на водите съгласно поставени в него условия
2	Организация по оползотворяването на изкопните земни маси	По време на строителството	Опазване на почва от нерегламентирано замърсяване
3	Отделяне на хумуса от строителната площадка	Преди началото на строителството	Опазване на почвата
4	Поддръжка на строителната механизация в добро състояние	По време на строителството	Спазване на хигиенните норми за замърсяване на атмосферния въздух и шумовите нива

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

Стоян Е.Стоянов, управител
„Агро-ГТ” ЕООД