

## Информация

за преценяване на необходимостта от ОВОС за инвестиционно предложение за изграждане на ново водовземно съоръжение-тръбен кладенец ТК-1 в имот №030025 в землището на с.Искър, Община Вълчи дол

<b>I. Информация за контакт с възложителя:</b>	
<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
<i>Лице за контакти.</i>	Дарина Бангиева , 0886737335
<b>II.Характеристики на инвестиционното предложение:</b>	
<i>1.Резюме на предложението.</i>	Изграждане на ново водовземно съоръжение-тръбен кладенец ТК-1
<i>2. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.</i>	Тръбният кладенец ще осигурява вода за мелиоративни нужди-напояване на земеделски култури.
<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-1 не попадат други водовземни съоръжения с издадени разрешителни за водоползване, експлоатиращи водите, формирани в седиментите на малм-валанжинския водоносен хоризонт.
<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.
<i>5. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството.</i>	Водовземането от подземни води чрез изграждане на ново водовземно съоръжение тръбен кладенец ТК 1 „Агро ГТ” ще се осъществи в ПИ №030025 от землището на с.Искър, с ЕКАТТЕ 32860, Община Вълчи дол, Варненска област. Имотът се намира южно от селото, като отстои на около 350 м от неговия център. Координатите на мястото на кладенеца са заснети с GPS 12CH, като е използван геоид WGS 84 и са както следва: <p style="text-align: right;">N 43<sup>0</sup> 23` 05,28``; E 027<sup>0</sup> 28` 53,22``.</p>

<b>6. Описание на основните процеси (по проспектни данни), капацитет.</b>	Тръбният кладенец ще има проектна дълбочина до 650м . Средногодишният проектен дебит е 7,7л/сек, а средносезонният дебит е 32,0 л/сек Водочерпенето ще се извършва с потопяема помпа с максимален дебит 32,0 л/сек. Общите водни количества за поливния период- м.юни-м.август са 242 550 м <sup>3</sup>
<b>7. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.</b>	Не е необходимо
<b>8. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване.</b>	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. Общото време за реализация на проекта, включващо и времето за изготвяне на необходимата документация , издаване на разрешително – около 175 дни.
<b>9. Предлагани методи за строителство.</b>	Изкопни и монтажни дейности
<b>10. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията.</b>	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.
<b>11. Отпадъци, които се очаква да се генерират - видове, количества и начин на третиране.</b>	Изкопани земни маси – класификационен код 17 05 06 – 31 м <sup>3</sup> за 250м, след това по проектни данни има пълна или частична загуба на промивната течност. Ще бъдат оползотворени на строителната площадка.
<b>12. Информация за разгледани мерки за намаляване на отрицателните въздействия върху околната среда.</b>	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.
<b>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).</b>	Няма такива
<b>14. Необходимост от други</b>	Не се изискват такива

<i>разрешителни, свързани с инвестиционното предложение.</i>	
<b>15. Замърсяване и дискомфорт на околната среда.</b>	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.
<b>16. Риск от инциденти.</b>	Не се очаква
<b>III. Местоположение на инвестиционното предложение:</b>	
<b>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.</b>	Площадката на инвестиционното предложение се намира в имот със статут земеделски земи / ниви /. В близост няма разположени елементи от Националната екологична мрежа.
<b>2. Съществуващите ползватели на земи и приспособяването им към площадката или трасето на обекта на инвестиционното предложение и бъдещи планирани ползватели на земи.</b>	Територията е собственост на фирмата.
<b>3. Зониране или земеползване съобразно одобрени планове.</b>	За имота има издадена скица № К02680/29.09.2015 г. с посочване на трайно ползване – ниви
<b>4. Чувствителни територии, в т.ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони и др.; Национална екологична мрежа.</b>	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-охранителни зони. Най-близко разположената, на около...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. 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

	<p>черноморския път Via Pontika. Ежегодно по време на есенна миграция отгук 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 пелиодите 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 тревы 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 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>
<p><b>5. Качеството и регенеративната способност на природните ресурси.</b></p>	<p>Тръбният кладенец ще усвоява подземни води, отнесени към водно тяло BG1G0000J3K051-слой 6-горна юра-долна-креда-малм-валанж-карстово-порови води в малм-валанж. Основното подхранване на хоризонта се</p>

	осъществява от валежните води и повърхностния отток на реките.
<b>6. Подробна информация за всички разгледани алтернативи за местоположение.</b>	Не са разглеждани алтернативи за местоположението, тъй като избора е ограничен поради собствеността на имота.
<b>IV. Характеристики на потенциалното въздействие (кратко описание на възможните въздействия вследствие на реализацията на инвестиционното предложение):</b>	
<b>1. Въздействие върху хората и тяхното здраве, земеползването, 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.</b>	<p><u>Атмосферен въздух</u> Въздействието върху приземния слой атмосферния въздух ще се оказва от отработените газове на ДВГ на строителната техника, замърсяващи приземния въздушен слой 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 предназначение. На площадката не са наблюдавани защитени видове растения и животни.</p> <p><u>Отпадъци</u> През строителния период ще се генерират около 31 м<sup>3</sup> 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 оказва в работната среда на строителната площадка.</p>

	<p>Няма да има засегнато население предвид местоположението на ИП.</p> <p>Не се очаква въздействието върху ландшафта, земните недра, минералното разнообразие, паметниците на културата поради характера и местоположението на инвестиционното предложение.</p>
<p><b>2. Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до обекта на инвестиционното предложение.</b></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><b>3. Вид на въздействието (пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткотрайно, средно- и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно).</b></p>	<p>Атмосферен въздух – пряко, отрицателно, краткотрайно. Води – пряко, дълготрайно, незначително. Почва – пряко, отрицателно, незначително. Биологично разнообразие – непряко, незначително.</p>
<p><b>4. Обхват на въздействието - географски район; засегнато население; населени места (наименование, вид - град, село, курортно селище, брой жители и др.).</b></p>	<p>Най-близкото населено място ес. Искър с население 99 души. Не се очаква шумово въздействие при строителните дейности . Наблизо няма други жилищни зони или постройки.</p>
<p><b>5. Вероятност на поява на въздействието.</b></p>	<p>Нищожна</p>
<p><b>6. Продължителност, честота и обратимост на въздействието.</b></p>	<p>Въздействието е краткотрайно и обратимо.</p>
<p><b>7. Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с предотвратяване, намаляване или компенсирани на значителните отрицателни въздействия върху околната среда.</b></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><b>8. Трансграничен характер на въздействията.</b></p>	<p>Няма</p>

Приложение:

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

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**

**Стоян Енчев Стоянов**  
**Управител „Агро-ГТ” ЕООД**

### ПЛАН ЗА МЕРКИТЕ

<b>№ по ред</b>	<b>Мерки</b>	<b>Период/фаза на изпълнение</b>	<b>Резултат</b>
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**