

О Б Я В А

От / Севгин Бехайдинов Салиев – Управител на „С и С Чери“ ЕООД/

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

У В Е Д О М Я В А М Е

Всички заинтересовани физически и юридически лица, че имаме инвестиционно предложение **“Изграждане на тръбен кладенец”** находящ се в землището на гр. Сливо поле, общ. Сливо поле, обл. Русе с ЕКАТТЕ 67444. Водата от кладенеца ще се използва за напояване на овощки в имоти в землището на гр. Сливо поле с обща площ 143,118 дка.

Всички, които желаят да изразят мнения и становища могат да го направят писмено в община Сливо поле, кметство Сливо поле или в РИОСВ - Русе, “Придунавски булевард”, № 20, пощенски код 7000.



2019г.

И Н Ф О Р М А Ц И Я

за преценяване необходимостта от ОВОС, съгласно чл. 6 от Наредбата за условията и реда за извършване на ОВОС на инвестиционни предложения, утвърдена с ПМС № 59/07.03.2003 год., изм. и доп. ДВ 67/2019год.

I. ИНФОРМАЦИЯ ЗА КОНТАКТ С ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Възложител: "С и С Чери" ЕООД – гр.Русе, ЕИК: 203 894 956
Адрес на управление: гр.Русе, ул.Стоян Михайловски, № 22, вх. 2, ет. 3, ап. 9
Управител: Севгин Бехайдинов Салиев - управител
Пълен пощенски адрес: гр.Русе, ул.Стоян Михайловски, № 22, вх. 2, ет. 3, ап. 9
Телефон: 0886 44 55 39, 0893 24 69 13
e-mail: sevgin_uk@abv.bg
Лице за контакт: Севгин Бехайдинов Салиев

II. ХАРАКТЕРИСТИКА НА ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ.

1. Резюме на предложението:

Настоящото инвестиционно предложение представлява „Изграждане на 1/един/ брой тръбен кладенец - нов в поземлен имот с идентификатор 67444.31.42 по кадастралната карта и кадастралните регистри, гр. Сливо поле, общ. Сливо поле, обл. Русе, местност ЕНИ ПУНАР – ново инвестиционно предложение.

Кладенецът ще се ситуира в границите на имота, като ще обхване от около 10 кв.м. от съответния имот.

Изграждането на кладенеца ще се извърши посредством сондажна машина. Съгласно предварителни проучвания, максималният секунден разход ще възлиза на $Q=6$ до 9л/сек . Изграждането на тръбният кладенец се предвижда да бъде на дълбочина около 80 м. Той ще разкрие вода от подземно тяло „Карстови води в Русенската формация“, BG1G0000K1B041 в долнокредния водоносен хоризонт, съгласно класификацията на водните тела в Дунавски район.

2. Доказване необходимостта от инвестиционното предложение.

Дейността на обекта е включена в Приложение 2 към чл. 93, ал. 1, т. 1 и 2 от ЗООС, т. 2- Минно дело, б. „Г“ – „дълбоки сондажи в т.ч. за водоснабдяване.

В землището на Сливо поле няма работеща напоителна система, която да осигурява напояване на земеделските култури в засушливи пролетно-летни периоди. Поради промените в климата и зачестилите летни засушавания с изграждането на тръбни кладенец ще се осигури вода за напояване на овощните дръвчета.

- автономност на водозахранването и отпадане необходимостта от ползване на питейна вода за промишлени цели. питейна вода за промишлени цели;

• **3. Връзка с други съществуващи и одобрени с друг план дейности в обхвата на въздействие на инвестиционното предложение и кумулиране с други предложения.**

Направеното предложение няма връзка с други планове и дейности. Дейността е насочена към изграждане на 1/един/ брой тръбен кладенец.

При изграждането и експлоатацията на водоизточника не се очакват отрицателни въздействия и не се очаква кумулативен ефект с други предложения.

4. Подробна информация за разгледаните алтернативи.

по местоположение - Не се разглеждат алтернативи по местоположение. - Не се разглеждат алтернативи по местоположение. Водоизточникът се изгражда с цел напояване на овшки в имота и други в съседство. Не са търсени други алтернативни местоположения.

в технологично отношение – За добив на подземни води се ползват хоризонтални, вертикални и комбинирани водоземни съоръжения.

Вертикалните могат да бъдат тръбни кладенци – при водоносен пласт, разположен на голяма дълбочина и мощност повече от 3 м или шахтови кладенци – при малка дълбочина на водоносния пласт (25-30 м) и мощност от 5-8 м.

Хоризонталните – дренажи или галерии се устройват в пясъчни или чакълести почви с водоупор на около 7-8 м от терена и дебелина на водоносния пласт около 1 м.

Изборът на вида водоземно съоръжение зависи от хидрогеоложката характеристика на района, в който ще се изгражда съоръжението.

в екологично отношение – Най-общо екологичните изисквания към изграждането на съоръжения за добиване на подземни води и последващото водоползване се изразяват в:

- осигуряване на устойчиво потребление на подземните води, основано на дългосрочното опазване на наличните водни ресурси;

- гарантиране на водоснабдяването с подземни води в необходимото количество и с регламентирано качество;

- установяване на показатели за опазването на подземните води за предотвратяване на замърсяването, за запазване и подобряване на състоянието им и за нормалното функциониране на водните екосистеми, свързани с подземните води;

- забрана или ограничаване на дейности върху повърхността и в подземния воден обект, които могат да доведат до непряко отвеждане на приоритетни вещества или други замърсители в подземните води;

- организирано използване на подземните води и разкриването им с минимален брой съоръжения, предназначени за водоземане;

- създаване на правила за проучването и ползването на подземните води;

Тези изисквания са регламентираны в Наредба N 1 от 10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води (ДВ 87/2007 г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.102 от 23.12.2016 г.) и чрез въведения разрешителен режим за хидрогеоложки проучвания, за изграждане на водоземни съоръжения, за водоползване.

нулева алтернатива – не се разглежда.

При сондажните дейности и експлоатацията на инвестиционното предложение ще бъдат използвани природни ресурси като земя, материали и енергия. Няма невъзстановими или недостатъчно количество природни ресурси.

Вещества по Приложение 3 на ЗООС

При строителството и експлоатацията на водоизточника не се предвижда употреба и съхранение на химични вещества с опасни свойства, съгласно Приложение 3 на ЗООС.

7. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

Промяна на съществуващата инфраструктура в района не се предвижда.

8. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване.

Изпълнението на инвестиционното предложение включва следните дейности: изграждане на сондажен кладенец. Закупуване и монтиране на помпен възел. Строителството и експлоатацията на обекта не са свързани с действия, които ще доведат до съществени физически промени в района, където ще се реализира предложението.

9. Предлагани методи за строителство.

Не се предвиждат строително-монтажни дейности.

След приключване изграждането на сондажния кладенец теренът около него ще бъде почистен от земната маса, раздробените скални частици и др., като същите ще бъдат извозени до съответното депо за строителни отпадъци.

Ежедневно ще се попълва сондажен дневник с дейностите по изпълнението на сондажния план. На съответните етапи ще се съставят и подписват протоколите за избор на място и започване на сондирането, за спущане и циментация на кондукторната и експлоатационно-филтровата колона, опитното водочерпене и вземането на водна проба за анализ. След изграждането ще се извърши тахиметрично заснемане (координатна система – Балтийска 70 год.) и нанасяне на същите върху съществуващата кадастрална основа на площадката. Ще се определят и географските координати на кладенците. Пробване на подземните води: 1 бр. проба за пълен анализ на йонния състав.

10. Природни ресурси, които ще се използват по време на строителството.

Не се предвижда ползване на материали, които могат да бъдат опасни за околната среда и здравето на хората.

11. Отпадъци, които ще се генерират от производствената дейност.

Хумусният слой ще бъде отделен и депониран преди започване на изграждането. След завършване на строежа, теренът ще бъде подравнен и рекултивиран.

След приключване изграждането на сондажния кладенец теренът около него ще бъде почистен от земната маса, раздробените скални частици и др., като същите ще бъдат извозени до съответното депо за строителни отпадъци.

При експлоатацията на тръбния кладенец няма да се генерират отпадъци.

12. Информация за разглеждани мерки за намаляване на отрицателните въздействия.

- Дейностите по време на Строителството (изграждането на кладенец) ще се осъществяват само върху площадката (имота) и няма да бъдат засегнати съседни имоти.
- Изграждане на тръбния кладенец и добив на вода, при спазване условията в издаденото разрешително;
- Проучването, проектирането и изграждането на водоизточниците да се извърши от лица, притежаващи необходимата правоспособност, изискваща се по реда на глава шеста, чл. 126, ал. 1 от Наредба за проучване, ползване и опазване на подземните води.

13. Други дейности свързани с реализацията на предложението.

Не се предвиждат други дейности свързани с инвестиционното предложение.

14. Необходимост от други разрешителни, свързани с предложението

Получаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез изграждане на нови водовземни съоръжения, по реда на чл. 44, ал. 1, във връзка с чл. 60 ал. 1 и чл. 52, ал. 1, т. 4 от Закона за водите. Компетентен орган за издаване на разрешителното е Директора на Басейнова Дирекция „Дунавски район“.

15. Замърсяване и дискомфорт на околната среда

Предвиденото инвестиционно предложение не предполага замърсяване на почвите и атмосферния въздух в района, както по време на строителството (изграждането на кладенеца), така и по време на експлоатацията. Изграждането на кладенеца ще бъде свързано с извършване на изкопни, насипни и транспортни работи. Атмосферните емисии, които ще се формират само по време на строителството (изграждането на кладенеца) са прахови емисии при изкопните работи, като тяхното въздействие ще бъде незначително, локално, временно и ще засегне предимно територията на работната площадка. От реализирането на ИП не се очакват вредни физични фактори-шум, вибрации, светлинни, топлинни, електромагнитни и йонизиращи лъчения.

При осъществяване на инвестиционното предложение не се очакват замърсяване и дискомфорт на околната среда при стриктно спазване на всички предложени мерки по време на изграждането и експлоатацията на обекта.

16. Риск от аварии и инциденти.

Фирмата при избора на изпълнител за реализацията на проекта ще изисква добра организация и използване на най-съвременни методи в строителния процес, които да гарантират недопускане на инциденти и висока степен на контрол на качеството на изпълнението на СМР.

Евентуален риск от инциденти може да възникне при неправилно боравене със сондажната техника, маневриране, при необозначаване на участъка, при работа през нощта.

III. МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

1. План, карти и снимки, показващи границите на инвестиционното предложение, даващи информация за физическите, природните и антропогенни характеристики, както и за разположените в близост елементи от Националната екологична мрежа и най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита и отстоянията до тях.

Имотът, в който ще се изгради тръбния кладенец се намира в поземлен имот с идентификатор 67444.31.42 по кадастралната карта на гр. Сливо поле с начин на трайно ползване: овощна градина. За имота е издадена скица представена в РИОСВ-Русе.

Инвестиционното предложение за изграждане на обекта не засяга територии със статут на защитени по смисъла на ЗЗТ и ЗБР.

2. Съществуващите ползватели на земи и приспособяването им към площадката или трасето на обекта на инвестиционното предложение и бъдещи планирани ползватели на земи.

Изграждането на ТК не налага промяна в начина на трайно ползване на имота. Реализацията на ИП, а именно изграждането на тръбен кладенец, ще се осъществи в рамките на 1/2 месеца.

Към настоящият момент от съседните имоти няма заявени възражения за реализацията на инвестиционното предложение. Дейността, която се предвижда да се осъществява на обекта не влиза в конфликт с ползването на околните терени и не са необходими специални мерки за съвместяването им.

3. Зониране или земеползване съобразно одобрени планове.

На този етап няма информация относно съществуващи планове за бъдеща промяна на предназначението на имоти в съседство или в близост до територията на разглежданото инвестиционно предложение или в близост до него, които могат да бъдат засегнати от предложението. Реализацията на обекта не предвижда засягане и оказване на съществено въздействие върху околните терени.

4. Чувствителни територии, в т.ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони и др.; Национална екологична мрежа.

В близост до разглежданите обекти няма чувствителни зони – защитени територии, паркове, исторически и археологически места, елементи на НЕМ.

Към настоящия момент в района на ИП няма определени санитарно-охранителни зони по реда на Наредба 3/16.10.2000г. Имотът на попада в буферна зона в радиус от 1000м от водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване без определени СОЗ.

Съгласно писмо на РИОСВ-Русе с изх.№АО3000-(4)/12.08.2019г. разглежданият имот не попада в границите на защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии – ЗЗТ (ДВ, бр 133/1998г.,изм. и доп. ДВ, бр.1/2019г.), и/или в границите на защитена зона по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (ЗБР, ДВ, бр.77/2002г., изм. и доп. ДВ, бр.98/2018г).

Най-близко разположената защитена зона е BG0000529 "Мартен-Ряхово" - за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет с Решение № 122/2007г. на Министерски съвет (ДВ, бр.21/2007) и определена съгласно чл.6, ал.1, т. 1 и т.2 от ЗБР, която отстои на около 2 472м.

Защитената зона се намира на достатъчно разстояние от ПИ. Реализацията на ИП няма вероятност да предизвика отрицателни въздействия върху природните местообитания на видовете и дивите птици, предмет на опазване в защитената зона. Не се очаква безпокойство и прекъсване на биокоридорни връзки на видовете, предмет на опазване в близко разположените зони. Няма вероятност ИП да предизвика отрицателно кумулативно въздействие в комбинация с други ИП, планове, програми и проекти върху най-близко разположените защитени зони.

В близост до имота няма други елементи на НЕМ. Дейността изключва появата на трансгранично въздействие.

За подземно водно тяло „Карстови води в Русенската формация “” има издадено едно разрешително за водовземане в района на инвестиционното предложение.

4.а. Качество и регенеративна способност на природните ресурси.

Инвестиционното предложение представлява добив на природни ресурси – вода.

При съобразяване проектния дебит на кладенеца с регионалните експлоатационни ресурси на водоносния хоризонт, не би следвало да се стигне до изчерпване на ресурса вода.

5. Подробна информация за всички разглеждани алтернативи за местоположение.

На този етап не се разглеждат други алтернативи, тъй като терена предвиден за изграждане на кладенеца е най-подходящ за целите на напояването на земеделски земи. След изграждането кладенецът ще бъде заснет тахиметрично – координати и кота от правоспособен геодезист и ще бъде отбелязан на необходимите планове и карти.

IV. ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПОТЕНЦИАЛНОТО ВЪЗДЕЙСТВИЕ (КРАТКО ОПИСАНИЕ НА ВЪЗМОЖНИТЕ ВЪЗДЕЙСТВИЯ ВСЛЕДСТВИЕ НА РЕАЛИЗАЦИЯТА НА ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ):

1. Въздействие върху хората и тяхното здраве, земеползването, материалните активи, атмосферният 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.

- Реализирането на инвестиционното предложение няма да окаже отрицателно въздействие върху здравето на населението на град Сливо поле и околността.

- По време на строителството, здравният риск за работещите се формира от наличните вредни фактори на работната среда (шум, вибрации, прах, заваръчни аерозоли).

- Определените въздействия са ограничени в периода на сондиране и при работна среда на открито в рамките на работния ден.

- Не се предвижда отделяне на емисии на замърсители или опасни, токсични или вредни вещества във въздуха над пределно-допустимите норми, поради което не се очаква негативно въздействие върху качеството на атмосферния въздух.
- Захранването с вода за питейни нужди на обекта ще се осъществява с минерална вода.
- Реализирането на обекта ще бъде свързано с изземване на част от хумусния слой.
- Подравняването на площадката ще бъде свързано с отстраняване на допълнителни количества земни маси със сравнително малък обем, пръст и камъни.
- Характерът на ИП не е свързан с промяна на вида, състава и характера на земните недра и не предвижда добив на подземни богатства."
- Тръбният кладенец ще експлоатира подземно водно тяло BG1G0000K1B041 - Карстови води в Русенската формация с карстови по тип, безнапорни по характер подземни води, акумулирани в карстовите празнини и пукнатини, които изобилстват всред карбонатните седименти на Русенската свита.

Съгласно публикуваните данни в План за управление на речните басейни на сайта на Басейнова дирекция, тялото е в добро състояние и не е в риск по отношение на количествените и качествени показатели. Подземното водно тяло разполага със свободен ресурс за издаване на разрешителното за водовземане. Водното количество, което ще се черпи от водоизточниците е от 6 до 9л/с .

- въздействие върху почвата – Въздействието се оценява като незначително.
- въздействие върху земните недра – Въздействието се оценява като нулево.
- въздействие върху ландшафта – Въздействието се оценява като незначително.
- въздействие върху природните обекти – В близост до участъка няма природни обекти. Въздействието се оценява като нулево.
- въздействие върху минералното разнообразие – Въздействието се оценява като временно нулево.
- въздействие върху биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии – Въздействието от изграждане на тръбен кладенец в имотите се оценява като незначително по отношение на биоразнообразието. По отношение на въздействието върху флората – не се очаква унищожаване на ценни растителни видове. В района на предполагаемото местоположение на ТК не се наблюдават такива. Не се предвижда изсичане на дървета. По отношение на фауната, очакваното въздействие ще е краткотрайно – за периода на сондиране, с продължителност около 2 седмици. То ще се изрази главно в безпокойство на видовете. Въздействието се оценява на незначително, краткотрайно.
- въздействие върху единични и групови паметници на културата – в близост няма разположени паметници на културата. Въздействието се оценява като нулево.
- въздействие от естествени и антропогенни вещества и процеси – оценява се като незначително, отрицателно, обратимо.
- въздействие от различните видове отпадъци и техните местонахождения – не се очаква генериране на отпадъци както по време на строителство, така и при експлоатация на кладенеца.

- Въздействието се оценява „без въздействие“.

- въздействие от рисковите енергийни източници – шумове, вибрации, радиации, както и някои генетично модифицирани организми – От дейността на обекта не се очакват лъчения, вибрации, радиация. Не се предвижда отглеждане на ГМО. Въздействието се оценява като нулево. При изграждане на водоизточника, сондажната машина ще генерира шум. Тя ще работи само през светлата част на деня за период от около 1 седмица. Въздействието се оценява като незначително, краткотрайно, периодично с малък териториален обхват.

2. Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до обекта на инвестиционното предложение:

Районът на инвестиционното предложение не попада в границите на защитени зони от Националната екологична мрежа НАТУРА 2000.

Характерът на дейността и местоположението на инвестиционното предложение не предполагат въздействие върху местообитания и видове, опазвани в най-близко разположените защитени зони.

Реализацията на инвестиционното предложение няма вероятност да доведе до нарушаване на целостта и структурата на защитените зони, както и да окаже въздействие върху природозащитните им цели.

Предвидените дейности са с такова естество и местоположение, че няма да доведат до:

- Пряко или косвенно увреждане на природни местообитания и на видове предмет на опазване на защитени зони от екологична мрежа НАТУРА 2000;
- Нарушаване на целостта, структурата и функциите на защитени зони от екологична мрежа НАТУРА 2000;
- Отрицателно кумулативно въздействие върху защитени зони от екологична мрежа НАТУРА 2000.

Вид на въздействието (пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткотрайно, средно- и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно):

Въздействието от изграждането и експлоатацията на тръбния кладенец се оценява на пряко, кумулативно, дълготрайно, отрицателно върху подземните води.

3. Обхват на въздействието - географски район, засегнато население; населени места (наименование, вид – град, село, курортно селище, брой жители и др.)

Минималният обхват на въздействието е ограничен единствено и само в района на имота на възложителя и може да се определи като локално, незначително и с възможност за възстановяване.

4. Вероятност от поява на въздействие.

Вероятността от поява на отрицателните въздействия върху околната среда се оценява на малка.

5. Продължителност, честота и обратимост на въздействието.

Въздействието се оценява като дълготрайно, обратимо.

6. Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с предотвратяване, намаляване или компенсиране на значителните отрицателни въздействия върху околната среда.

- Получаване на разрешително за изграждане на водовземно съоръжение от Директора на Басейнова Дирекция „Дунавски район“;

- Изграждане на тръбния кладенец и добив на вода при спазване условията в издаденото разрешително;

- Проучването, проектирането и изграждането на водоизточника да се извърши от лица, притежаващи необходимата правоспособност, изискваща се по реда на глава шеста, чл. 126, ал. 1 от Наредба за проучване, ползване и опазване на подземните води.

7. Трансграничен характер на въздействието.

Предложението няма трансграничен характер.

Възложител:

“С и С Чери” ЕООД – гр. Русе

ИНФОРМАЦИЯ

по чл.10 (1) от Наредбата за условията и реда за извършване на
оценка за съвместимостта
на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения
с предмета и целите на опазване на защитените зони

Приложение № 1 към чл. 10, ал. 1

Част Б - за инвестиционни предложения

1. Информация за възложителя (орган или оправомощено по закон трето лице):

Възложител: "С и С Чери" ЕООД – гр.Русе, ЕИК: 203 894 956
Адрес на управление: гр.Русе, ул.Стоян Михайловски, № 22, вх. 2, ет. 3, ап. 9
Управител: Севгин Бехайдинов Салиев - управител
Пълен пощенски адрес: гр.Русе, ул.Стоян Михайловски, № 22, вх. 2, ет. 3, ап. 9
Телефон: 0886 44 55 39, 0893 24 69 13
e-mail: sevgin_uk@abv.bg
Лице за контакт: Севгин Бехайдинов Салиев

2. Обща информация за предложеното инвестиционно предложение:

Настоящото инвестиционното предложение представлява „Изграждане на 1/един/ брой тръбен кладенец - нов в поземлен имот с идентификатор 67444.31.42 по кадастралната карта и кадастралните регистри, гр. Сливо поле, общ. Сливо поле, обл. Русе, местност ЕНИ ПУНАР – ново инвестиционно предложение.

Кладенецът ще се ситуира в границите на имота, като ще обхване от около 10 кв.м. от съответния имот.

Изграждането на кладенеца ще се извърши посредством сондажна машина. Съгласно предварителни проучвания, максималният секунден разход ще възлиза на Q=6 до 9л/сек. Изграждането на тръбният кладенец се предвижда да бъде на дълбочина около 80 м. Той ще разкрие вода от подземно тяло „Карстови води в Русенската формация”, BG1G0000K1B041 в долнокредния водоносен хоризонт, съгласно класификацията на водните тела в Дунавски район.

а. Местоположение на инвестиционното предложение – област и община, землище:

Имотът, в който ще се изгради тръбният кладенец се намира в поземлен имот с идентификатор 67444.31.42 по кадастралната карта на гр. Сливо поле с начин на трайно ползване: овощна градина. За имота е издадена скица представена в РИОСВ-Русе.

Географски координати на местоположението на кладенеца: ТК – N 43°56'57.56" E 25°10'04.21" (WGS 84).

б. Срок за реализация и етапи на изпълнение на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение се предвижда да бъде реализирано към края на пролетта на 2020 год.

Не се предвиждат етапи при реализацията на ИП.

в. Засегнати елементи на Националната екологична мрежа:

Съгласно писмо на РИОСВ-Русе с изх.№АО3000-(4)/12.08.2019г. разглежданият имот не попада в границите на защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии – ЗЗТ (ДВ, бр 133/1998г.,изм. и доп. ДВ, бр.1/2019г.), и/или в границите на защитена зона по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (ЗБР, ДВ, бр.77/2002г., изм. и доп. ДВ, бр.98/2018г).

Най-близко разположената защитена зона е BG0000529 "Мартен-Ряхово" - за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет с Решение № 122/2007г. на Министерски съвет (ДВ, бр.21/2007) и определена съгласно чл.6, ал.1, т. 1 и т.2 от ЗБР, която отстои на около 2 472м.

г. Цел и предмет на инвестиционното предложение - производство, жилищно, пътно и др. строителство:

Целта на инвестиционното предложение е изграждане на тръбен кладенец за осигуряване на вода за напояване на овощни дръвчета.

д. Необходимост от нова инфраструктура – пътища, електроснабдяване, ВиК

Не се предвижда промяна или изграждане на нова пътна инфраструктура. За реализиране на инвестиционното предложение ще се ползват наличните пътища.

3. Орган, отговорен за одобряването на инвестиционното предложение:

След съгласуване на инвестиционното предложение с РИОСВ - Русе, орган за одобряване на инвестиционното предложение е Директорът на Басейнова Дирекция – Дунавски район – чрез издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез нови водовземни съоръжения по реда на чл. 44, ал.1 от Закона за водите.

Приложение № 2 към чл. 10, ал. 2

Част Б - за инвестиционни предложения

1. Характеристики на засегнатата територия - вид и начин на ползване на земите.

Имотът, в който ще се изгради тръбния кладенец се намира в поземлен имот с идентификатор 67444.31.42 по кадастралната карта на гр. Сливо поле с начин на трайно ползване: овощна градина. За имота е издадена скица представена в РИОСВ-Русе. Той не попада в защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии, нито в защитена зона по смисъла на Закона за биологичното разнообразие.

Най-близко разположената защитена зона е BG0000529 "Мартен-Ряхово" - за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет с Решение № 122/2007г. на Министерски съвет (ДВ, бр.21/2007) и определена съгласно чл.6, ал.1, т. 1 и т.2 от ЗБР, която отстои на около 2 472м.

Характеристика на най-близко разположените защитени зони

„Мартен – Ряхово” (НАТУРА 2000, код 0000529, област Русе) – попада в землищата на селата Мартен и Сандрово, община Русе, област Русе; с. Ряхово и с. Сливо поле, община Сливо поле, област Русе, с обща площ 1172,74 ха.

Предмет на опазване са: Алувиални гори с *Alnus glutinosa* и *Fraxinus excelsior* (*Alno-Pandion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) типа *Magnopotamion* или *Hydrocharition/Bidention p.p.*, Естествени еутрофни езера, Реки скални брегове с *Chenopodion rubri* и Видра, Червенкоремна бумка и Обикновена блатна костенурка.

Цели на опазване:

- Запазване на площта на природните местообитания и местообитанията на видове и техните популации, предмет на опазване в рамките на защитените зони.
- Запазване на естественото състояние на природните местообитания и местообитанията на видове, предмет на опазване в рамките на защитената зона, включително и на естествения за тези местообитания видов състав, характерни видове и условия на средата.
- Възстановяване при необходимост на площта и естественото състояние на приоритетни природни местообитания и местообитания на видове, както и на популации на видовете, предмет на опазване в рамките на защитената зона.

Характеристика на въздействието:

Защитената зона се намира на достатъчно разстояние от инвестиционното предложение. Реализирането му няма вероятност да предизвика отрицателни въздействия върху природните местообитания на видовете и дивите птици, предмет на опазване в защитената зона. Не се очаква безпокойство и прекъсване на биокоридорни връзки на видовете, предмет на опазване в близко разположените зони. Няма вероятност ИП да предизвика отрицателно кумулативно въздействие в комбинация с други ИП, планове, програми и проекти върху най-близко разположената защитена зона.

1.2. Оценка на въздействията:

От реализиране на инвестиционното предложение не се очаква отнемане на площи от защитените зони, то няма да доведе до фрагментация на местообитания и до безпокойство на видове животни.

Инвестиционното предложение не би довело до възпрепятстване свободното придвижване на видовете. Инвестиционното предложение няма потенциал за въздействие върху летателните коридори на птиците, предмет на опазване в защитените зони.

ИЗВОД: Инвестиционното предложение е допустимо и реализирането му не противоречи на целите на опазване в защитена зона BG0000529 “Мартен-Ряхово”. Въздействието от реализацията му е незначително до нулево, поради което не е необходимо прилагане на допълнителни мерки за минимизирането му.

Алтернативни решения: не е необходимо предприемане на алтернативни мерки, тъй като в периода на експлоатация не се очакват значителни негативни въздействия.

„Изграждане на тръбен кладенец “ в землището на гр. Сливо поле, общ. Сливо поле, област Русе с ЕКАТТЕ 67444
Възложител: „СиС ЧЕРИ“ ЕООД гр. Русе

- Нулева алтернатива – не се разглежда.

2. Скица на имота, в който ще се реализира инвестиционното предложение:
Представена .

Възложител:

“С и С Чери” ЕООД – гр. Русе