

Г-жо Тейсмалова

ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ ВАРНА

20.11.2020

РИОСВ - Регионална инспекция
гр. Варна ул. „Ян Панах“ 4,
тел.: 052 / 678 845; 678 846

Вх.№ 97-00-8044
20.11.2020

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

от ЗП Христо Василев Недков, ЕИК : 8111307949, гр. Добрич, ул. "Марин Дринов" № 2, вх.А, ап.3
(име, адрес и телефон за контакт) (седалище)

Пълен пощенски адрес: гр. Добрич, ул. "Марин Дринов" № 2, вх.А, ап.3
Телефон, факс и ел. поща (email): 0889231434, hristoned81@gmail.com

Искам да
ЗЗ и ЗП, каква да.

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: ЗП Христо Василев Недков
Лице за контакти: ЗП Христо Василев Недков

ЗЗ сука река
мо ф.хаб.

УВАЖАЕМА Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че ЗП Христо Василев Недков, ЕИК : 8111307949, гр. Добрич
има следното инвестиционно предложение:

„Водовземане от ново водовземно съоръжение - тръбен кладенец ТК "Христо Недков - Стожер" в
поземлен имот 69300.10.1, местност „Канлъгьол“, с. Стожер, общ. Добричка, обл. Добрич за
самостоятелно водоснабдяване за напояване на 50,011 дка ябълкова и орехова градини"

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

ЗП Христо Василев Недков, ЕИК : 8111307949, гр. Добрич има инвестиционно намерение за
водовземане от подземни студени води чрез изграждане на ново съоръжение за добив на води с цел
самостоятелно напояване на 50,011 дка ябълкова и орехова градини в имоти с идентификатори
69300.10.1; 69300.10.24 и 69300.10.25, местност „Канлъгьол“, с. Стожер.

Имот с идентификатор 69300.10.1 е собственост на Доньо Стоянов Донев и е отдаден под аренда до
30.09.2026 г. на ЗП Христо Василев Недков съгласно Договор за аренда на земеделска земя от
07.10.2016 г.

Имот с идентификатор 69300.10.24 е собственост на ЗП Христо Василев Недков съгласно
Нотариален акт № 41, том XII, рег. 5311, дело 2092 от 09.06.2014 г. и Нотариален акт № 119, том
XVI, рег. 7269, дело 2842 от 04.07.2013 г.

Имот с идентификатор 69300.10.25 е собственост на ЗП Христо Василев Недков съгласно
Нотариален акт № 41, том XII, рег. 5311, дело 2092 от 09.06.2014 г. и Нотариален акт № 119, том
XVI, рег. 7269, дело 2842 от 04.07.2013 г.

*(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно
предложение и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно
приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС))*

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:

Намерението на инвеститора е водовземане от тръбен кладенец с цел "Самостоятелно
водоснабдяване за напояване на ябълкова и орехова градини" съгласно "Тарифа за таксите за
водовземане, за ползване на воден обект и за замърсяване" (Приета с ПМС № 383 от 29.12.2016 г,
обн., ДВ, бр. 2 от 6.01.2017 г., в сила от 1.01.2017 г.);

Водното количество от тръбния кладенец е необходимо за за напояване на 50,011 дка ябълкова
и орехова градини в подземлени имоти с идентификатори 69300.10.1; 69300.10.24 и 69300.10.25,
местност „Канлъгьол“, с. Стожер.

ЗЗЛД

Искам да

За хранване на системата за капково напояване на ябълковата градина и гравитачното напояване на орехови насаждения са необходими:

- ❖ Общо годишно водно количество - $11501,76\text{m}^3$.
Средноденонощен дебит (365д) (проектен) – $0,36\text{l/s}$;
Средноденонощен дебит (сезонно) – $0,81\text{l/s}$;
Период на напояване от 15 март до 15 септември.
- ❖ Минимално водно количество, необходимо за изпълнение на определена дейност е 80% от годишното = $9201,41\text{m}^3$.

Чрез водоизточника ще се черпи подземна вода от неогенския водоносен хоризонт, подземно водно тяло с код BG2G00000N018 – Карстово-порови води в неоген - миоцен-сармат Изгрев-Варна-Ботево-Батово на територията на БДЧР. Водното тяло в ПУРБ е определено в добро количествено и лошо качествено състояние.

Подземните води за целите по качество трябва да отговарят на изискванията на Наредба №1 от 10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води издадена от Министъра на околната среда и водите. Допустимите стойности са в Приложение №1 към Наредбата.

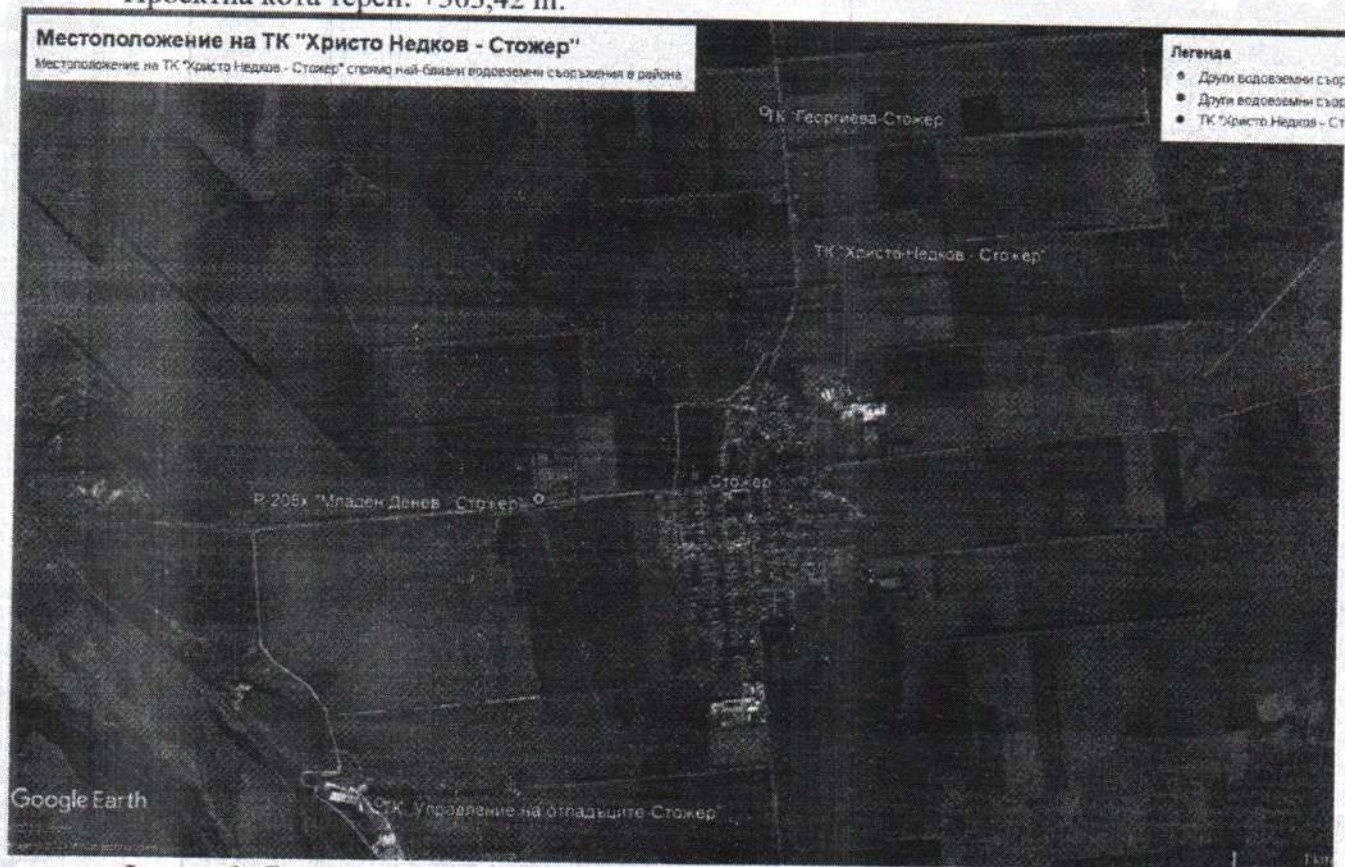
Инвестиционното предложение не генерира отпадъчни води.

1. Местоположение на обекта

Тръбен кладенец ТК "Христо Недков - Стожер", който ще бъде изпълнен в поземлен имот с идентификатор 69300.10.1, местност „Канлъгьол“, с. Стожер, общ. Добричка, обл. Добрич с площ 0,005 дка, частна собственост, земеделска територия, категория 3, НТП Друг вид трайно насаждение. Координатите на съоръжението са:

WGS 84: N $43^{\circ} 26' 52,93''$ E $27^{\circ} 49' 41,64''$.

Проектна кота терен: +303,42 m.



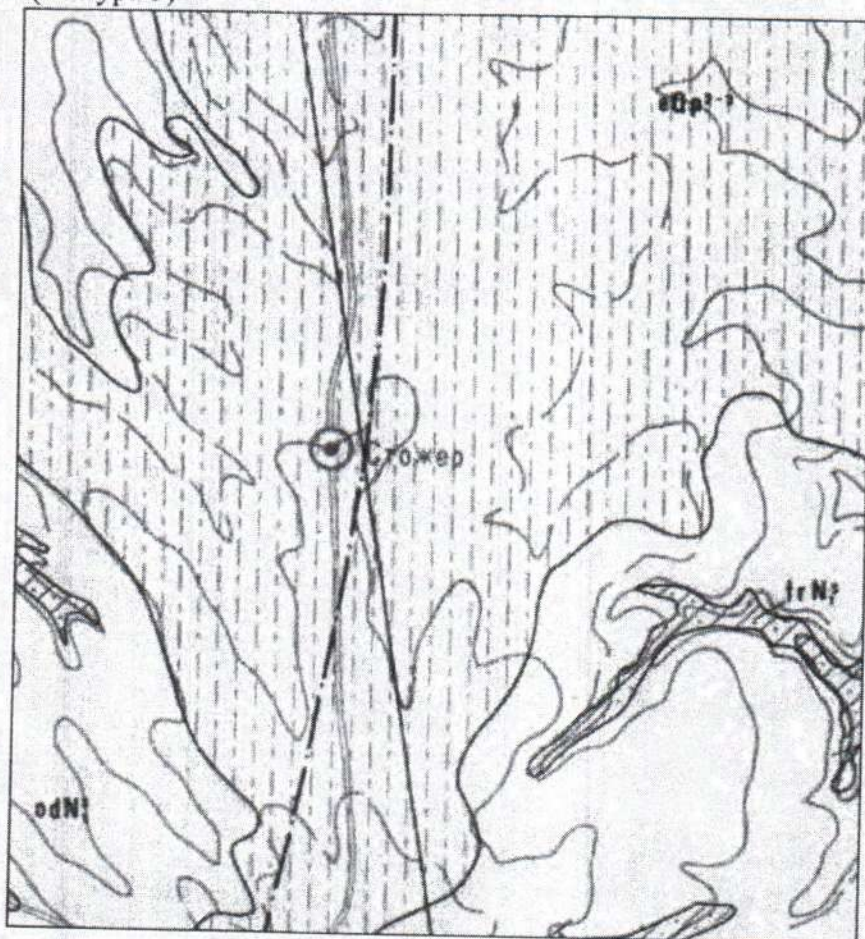
Фигура 1. Сателитна снимка на местоположението на тръбния кладенец

2. Проучване на подземните води в района на водоземните съоръжения.

2.1. Характеристика на частта от водното тяло

Геоложка характеристика

В геолого-тектонско отношение районът е много добре изучен. Има съставена геоложка карта в М 1:100 000. В проучвания район отложенията, разкриващи се на повърхността са с *Неогенска и Кватернерна възраст.* (Фигура 3)



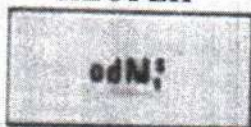
Условни означения:

КВАТЕРНЕР



Еолични образувания
(глинест льос)

НЕОГЕН



Одърска свита
(варовици)



Франгенска свита
(пясъци)

Фиг.3 Извадка от геоложка карта М1:100000 в района на с. Стожер

Горната част на долен сармат се представя от разнозърнести пясъци и пясъчници с тънки прослойки от глини и диатомити, като пясъчниците и пясъците се редуцират до 10-15m или въобще изклинват, общата дебелина до 5-35m. / Франгенска свита $fr N_1^s$ /.

Одърска свита/ $od N_1^s$ /-разполага се нормално върху Франгенската свита и се покрива трансгресивно на места от Карвунската свита. Одърската свита е представена от бели и жълтеникави детритусни, черупчести и оолитни варовици с пясъчливи и глинести прослойки с обща дебелина до 25-50m - Среден сармат.

Карвунска свита/ $kv N_1^s$ /-срещат се като петна, където заляга трансгресивно върху Одърската свита. Горната ѝ граница е размивна. Свитата е представена от белезникави, черупчести, мактрови варовици с дебелина от 0 до 15-20m - Горен сармат.

Кватернер/еОр²⁻³/ -представен от глинест лъос с солични образования. Дебелина до 10-25m.
Хидрогеоложка характеристика

Според районирането, възприето за националната хидрогеоложка информационна система, разглежданият район принадлежи към Черноморски район за басейново управление на водите с център гр. Варна (БДЧР).

Обектът на проучване-**Неогенския водоносен комплекс** има повсеместно разпространение и е първият от повърхността, който се установява в обсега на проучваната площ. Подземните води са акумулирани в карбонатните отложения на Карвунска и Одърска свита и в пясъците и пясъчниците на Франгенска свита с подчертано преобладание на първата.

В рамките на неогенския водоносен комплекс са установени няколко водоносни хоризонта, които са относително изолирани един от друг/вертикално/ от по-трудно проницаеми скали.

Независимо от сложното разпределение на резервоарните и труднопроницаемите скали в неогенския разрез, в района на проучване се обособяват основно два водоносни хоризонта: чокрак-караганският и сарматският водоносен хоризонт(долен и горен).

В проучваната част от подземното водно тяло (ПВТ) BG2G00000N018 – Карстово-Порови води в неоген - миоцен-сармат Изгрев-Варна-Ботево-Батово водовместващите отложения са варовици и пясъци с пясъчни и глинести прослойки.

В алтернираните слабоспоени пясъчливи и кавернозни карбонатни скали на трите свити са акумулирани порови и порово-карстови по тип подземни води, които образуват общ водоносен хоризонт. В разглеждания регион обикновено са се формирали порови и пукнатинно-порови по тип, ненапорни до полунапорни по характер подземни води, които на места преминават във водоносен комплекс, дрениращ водите си в долинната и овражна системи. Дълбочината на водните нива зависи от хипсометрията на релефа и достига до 20-100 м от терена. Подземните води се подхранват предимно от инфилтрация на валежни води в обсега на площните им разкрития. Дренирането на комплекса се извършва от разсеяни низходящи извори по речно-овражната система. Модулът на подземния отток е 2-3 l/s/km², а относителният дебит на кладенците е над 2 l/s/m.

Чрез водоизточник ТК "Христо Недков - Стожер" ще се черпи подземна вода от неогенския водоносен хоризонт - подземно водно тяло с код BG2G00000N018 – Карстово-Порови води в неоген - миоцен-сармат Изгрев-Варна-Ботево-Батово.

2.2.Определяне на филтрационните характеристики за проучвания участък от подземното водно тяло BG2G00000N018

За определяне на филтрационните параметри на водоносния хоризонт по време на настоящото проучване са проучени архивни материали за съществуващи в близост водоизточници и техните параметри.

- Водопроводимост приемаме $T = 200 \text{ m}^2/\text{d}$;
- Коефициент на нивопредаване $a = 10^4$;
- Коефициент на филтрация приемаме $K_f = 5 \text{ m/d}$;
- Мощност на водоносния хоризонт – средна мощност -50м.;
- Водоносен хоризонт – безнапорен

2.3. Характеристика на филтрационното поле

Съгласно чл.8, ал 2 филтрационното поле се определя като ненарушено. В радиус от 1,0 км няма водоизточници с разрешително от БДЧР за водоземане .

2.4. Характеристика на химичния състав и физико-химичните свойства на подземните води

По химически състав по архивни източници подземната вода е прясна, без мирис, хидрокарбонатно- калциево –магнезиева и хидрокарбонатно- калциева. Общата твърдост е в границите от 3,9 до 9,4 мг.екв/л-средно твърда, твърда и много твърда. Съгласно ПУРБ 2016-2021г. ПВТ е в лошо качествено състояние по съдържание на нитрати над праговата стойност. Предвидени мерки за подобряване на състоянието на подземното водно тяло са:

- намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници с действие за изпълнение на мярката - прилагане на приетите правила за добра земеделска практика извън нитратно уязвими зони;

- опазване на водите от замърсяване с препарати за растителна защита с действие за изпълнение на мярката - забрана за употреба на препарати за растителна защита извън обхвата на разрешената употреба или в доза, която надвишава максималната разрешена доза на единица площ.

2.5. Оценка на естествените и експлоатационни ресурси на частта от водното тяло, където се проектира изграждането на ТК "Христо Недков - Стожер"

Съгласно утвърдения от Директора на Черноморски район за Басейново управление на водите "Регистъра на ресурсите и баланса на ПВТ поместен на сайта ресурсите на ПВТ BG2G000000N018 към 31.12.2019г са: $Q_{\text{естествени ресурси}} = 1977 \text{ l/s}$; $Q_{\text{разполагаеми ресурси}} = 1927,60 \text{ l/s}$; $Q_{\text{разрешени водни количества по издадени разрешителни}} = 273,83 \text{ l/s}$; $Q_{\text{водни количества от кладенци за собствени потребности}} = 21,55 \text{ l/s}$ и $Q_{\text{свободни водни количества}} = 1632,22 \text{ l/s}$.

2.6. Обосновка за задоволяване на водоползването

ПВТ с код BG2G000000N018 ще осигури най-икономичното добиване на вода за предвидените цели:

- това е първият водоносен хоризонт в района;
- съоръжението ще е изградено в собствен имот и ползването ще бъде с малки разходи по водопроводната мрежа;
- исканото водно количество е рационално да се добива от този ВХ.

3. Геолого-литоложка колонка и предвидена конструкция на съоръжението и прогнозирана дълбочина на статичното водно ниво

❖ Очакван геоложки разрез в участъка на сондажния кладенец:

По данни от архивни източници, при проучването е разкрит следният геоложки строеж:

От 0,0 до 18,0±2m – Q-кватернерни льосовидни глини.

от 18,0±2m - 130,0±10m - неоген (N) - варовици напукани и окарстени, пясъци с глинести прослойки и пясъчници.

❖ Проектна конструкция

Конструкцията на тръбния кладенец ще има следния вид:

От 0,0 ÷ 130,0±10m - Ø 140 – експлоатационна метална колона, с филтрова част от 90,0±10m – 130,0 ±10m

На сондажа е предвиден утайник-5m-плътна тръба

Филтърната част на колоната ще бъде разположена срещу преминалите водоносни интервали. Филтрите ще бъдат прорезни, като размера на прорезите ще бъде 1,5 x 100 mm.

В задтръбното пространство на експлоатационната колона ще бъде направена гравийна обсыпка с фракция 4 – 10mm.

В интервала от 0,00 до 18,00 m ще бъде изпълнен глинест тампонаж

Появата на водното ниво се очаква на дълбочина от 90±5 m повърхността.

4. Кратко описание на филтрите и технология на изграждането им

Проектираните филтри трябва да отговарят на следните условия:

- филтриращата повърхност да обезпечава приток в сондажа на необходимото количество вода при неголяма входна скорост;
- да не създава условия за образуване на кулматация;
- през филтрите да не постъпват глинести, праховидни и пясъчни частици;
- филтрите да имат достатъчна механична якост и дълъг експлоатационен срок.
- да се използват продължително време и да са устойчиви на корозия;
- филтрите да не изменят състава на филтрираната вода от материали на филтъра (ръжда и др.) вследствие на разрушителни процеси;

Извършване на зад тръбна гравийна засипка за осигуряване на директен достъп до водоносния хоризонт и създаване на условия за образуване на естествен филтър и укрепване на експлоатационната колона. Технологиите на изпълнение е: директно запълване на сеченията между експлоатационните тръби с $\varnothing 140$ mm и сондажния ствол от 18 ± 2 m до $130,0\pm 10$ m. Гравийният материал ще се подава чрез лопата от устието на кладенеца и ще запълва пространството между колоната и стените на сондажа. Полагането на засипката по този начин е качествено, защото материала се разслоява поради различната едрина и различната скорост във водата и създава по добри филтрационни свойства на филтъра. След полагането на гравия ще се извърши ерлифтно водочерпене и ще се провери дали засипката е слегнала и ако е необходимо ще се добави до проектната дълбочина.

5. Необходими машини и съоръжения

За изпълнение на изброените по-горе сондажни работи ще бъде използвана специализирана сондажна апаратура Ingersoll rand T3, роторно, безядково с бентонитов разтвор до проектната дълбочина 130 ± 10 m. Скалообразуващият инструмент е длето с диаметър 350 mm. По време на сондирането ще се документират преминалите литоложки разновидности и ще се опише геоложкия разрез. На тази база ще се определи точното разположение на филтърната част на експлоатационната колона.

Всички процеси по подготовка на сондажната площадка, обезопасяването ѝ, монтажа и демонтиража на сондажната апаратура трябва да се извършват съгласно комплексните единни трудови норми за сондажни работи, нормите за безопасност на труда и нормите за опазване на околната среда. Всички процеси трябва да се изпълняват от работници с необходимата специалност и квалификация, при нормални условия за работа.

6. Предвидени дейности за предотвратяване замърсяването на подземните води чрез изграждане на водовземното съоръжение

В хода на проучвателните работи са възможни замърсявания на почвата с ГСМ, тъй като сондажната апаратура работи с дизелово гориво. Възможно е да се получат малки разливи при зареждането на уредбата. За целта при зареждане ще се полага полиетилен под резервоарите с оглед избягване на риска от евентуално омокряне на почвата и проникване на разливите в дълбочина. В случай, че се получат такива разливи, почвата ще се изгребва на дълбочина 0,2 m под проникването, след което ще се извърши рекултивация. В процеса на сондиране ще се използва глинеста промивка. Изнесенният сработен материал от забоя на сондажа, натрупващ се в подготвения утайник, ще се транспортира и депонира на подходящо за това място. След приключване на сондирането мястото на утайника ще се рекултивира с предварително депонирания при направата на изкопа материал. При сондирането, изграждането и опитно-филтрационното изследване на тръбния кладенец ще се спазват всички изисквания на "Правилник по безопасност на труда при геолого-проучвателните работи", Наредба N 3/1996 г. за "Инструктаж на работниците и служителите по безопасност, хигиена на труда и ПО", и Наредба № 6/1996 г. за общите изисквания и задължения за осигуряване на безопасност на трудовата дейност.

7. Максимално експлоатационно понижение в сондажния кладенец при водовземане с помпено оборудване и заявения режим на водоползване в денонощен разрез

➤ Съгласно чл.3 от Наредба 1 от 10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води, категорията на водоползвателя е II-ра, тъй като общото максимално водно количество, което ще ползва е $0,81 \text{ l/s} < 1,0 \text{ l/s}$ съгласно разпоредбите на чл. 49 от наредбата, за ползване, за водоползвателите от II-ра категория - максималното понижение $S_{\text{макс. екс.}}$ е като понижение на водното ниво се определя при средноденонощен дебит. $S_{\text{макс. екс.}} = 2,04 \text{ m} < S_{\text{доп}} = 27 \text{ m}$

➤ Предвидено място на помпеното оборудване съобразено с допустимото понижение на водното ниво по чл. 47, ал. 1 от наредбата

При работа на проектния тръбен кладенец с максимален експлоатационен дебит $Q_{\text{макс. екс.}} = 4,17$ l/s, максималното експлоатационно понижение на водното ниво в кладенеца ще бъде - $S_{\text{макс. екс.}} = 2,04$ m, при $t = 0,25$ (6,0 часа), времето, за което е възможно помпата в кладенеца да бъде включена непрекъснато.

8. Определяне на зоната на влияние на проектния сондажен кладенец

Зоната (радиусът) на влияние на проектния тръбен кладенец е определена по формулата $R = 10 \cdot s \cdot \sqrt{k}$, където:

- R, m – зона (радиус) на влияние;
- S, m – понижение в кладенеца;
- k, m/d – коефициент на филтрация

За зоната (радиуса) на влияние на проектния тръбен кладенец получаваме $R = 45,6$ m.

9. Предвидените дейности за проучване на подземните води в процеса на изграждане на съоръжението и оборудването му

Монтаж на сондата на място и изкопаване на утайници.

1. Сондиране с $\varnothing 350$.
2. Спускане на $\varnothing 140$ метална колона.
3. Доставка и спускане на гравийна засипка и затръбна циментация.
4. Провеждане на ерлифтно водочерпене за почистване на сондажа.
5. Монтиране на помпа за опитно-филтрационни изследвания.
6. Проследяване възстановяване на водното ниво в сондажа.
7. Вземане на водна проба по време на водочерпене.
8. Демонтаж на оборудването и рекултивация на терена.
9. Оборудване устието на тръбния кладенец и изграждане на шахта.
10. Геодезическо заснемане.

Съгласно чл. 89 ал.5 и 6 от Наредба №1 изграждането на тръбния кладенец ще се извърши след издаване на разрешението за строеж по реда на ЗУТ при спазване на изискванията в тази наредба, определени с разрешителното за водовземане чрез нови съоръжения. Разрешителното за водовземане чрез нови съоръжения е неразделна част от документите за издаване на разрешение за строеж. Сондажните кладенци представлява строеж от категория, съответстваща на категорията на водоснабдявания обект, съгласно чл. 137, ал. 1 ЗУТ. Въз основа на получените резултати от изграждането на кладенеца и хидрогеоложките проучвания ще бъде подадено заявление за приемане на водоизточника и съпътстващи документи, съгласно чл.155,ал.1, т.19 от Закона за водите.

10. Провеждане на собствен мониторинг на подземните води

Собственият мониторинг се провежда съгласно чл. 174 от Закона за водите, чл.80 от Наредба 1/2007г.за проучване, ползване и опазване на подземните води и поставените условията в Разрешителното. Предложения по- долу план за провеждане на собствен мониторинг на количественото и качествено състояние на водите от сондажния кладенец е съобразен с горепосочените условия.

Собственият мониторинг на количественото състояние на подземните води ще включва:

1. ежемесечно измерване на черпените водни обеми;
2. в началото на всеки сезон измерване на нивото на подземните води преди включване на помпеното оборудване
3. ежемесечно измерване на нивото на подземните води по време на работа на помпеното оборудване

Измерванията ще се извършват в последния ден от всеки календарен месец и ще се записват в специален дневник, който се съхранява за срока на разрешеното водовземане.

Данните от измерванията към 30 юни и 31 декември на всяка календарна година в срок до 14 дни се изпращат до директора на Басейнова дирекция Източноебеломорски район.

Собственият мониторинг на химичното състояние на подземните води ще включва ежегодно изследване на химичния състав на черпените подземни води по показателите рН, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрити, нитрати, манган, хлориди и сулфати.

Изпитването на водните проби ще се извършва от акредитирана лаборатория.

Резултатите от изпитването ще се изпращат до директора на Басейнова дирекция Източнобеломорски район в срок до 15 дни от датата на изпитването.

Водните проби ще се вземат от определеното в проекта за оборудване на съоръжението място през периода 1 август - 30 септември.

11. Техника на безопасност и охрана на труда

При извършване на сондажните работи ще се спазват стриктно изискванията на "Правилник за безопасност на труда при геологопроучвателните работи" (Наредба №3/1996г за общите изисквания по безопасност на труда).

12. Проектиране на помпеното оборудване и технологична схема за водоснабдяване

За напояване на земеделски земи в землището на с. Стожер, общ. Добричка, обл. Добрич, при ЗП Христо Василев Недков ще бъде включен проектирания тръбен кладенец.

В тръбния кладенец ще бъде монтирана една потопяема помпа. По предварителни данни същата ще бъде:

- Многостъпателна потопяема помпа, мощност : 4 KW
- Напор : max 167 m
- Дебит : max 15 куб / час ($Q_{max} = 4.17$ l/s)
- Нагнетателен отвор 2 цола

и може да бъде и монтирана в интервала 90.00 – 120.00 m

От кладенеца, по гласкателен водопровод, водата ще се подава към резервоари №1 и №2 с обеми по 50m³. След напълването им тип скачени съдове, водата ще постъпва в системата за капково напояване на ябълковата градина и гравитачно ще се напояват ореховите насаждения.

Технологичната схема за водоснабдяване е посочена на приложение 10.

На гласкателният водопровод от водовземното съоръжение ще бъде монтирано водомерно устройство в изградена метална шахта около устието, както и нивомер за измерване на нивата на подземните води в процеса на експлоатация на съоръжението(СВН, ДВН), монтиран стационарно в съоръжението. Така съоръжението и неговото оборудване ще се предпазват от компрометиране и атмосферни влияния.

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:

За извършване на водовземане от подземни води чрез ново съоръжение се изисква разрешително за водовземане, съгласно чл. 44, ал. 1 от Закона за водите.

За изграждане на водовземното съоръжение е необходимо строително разрешително, съгласно изискванията на ЗУТ

4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

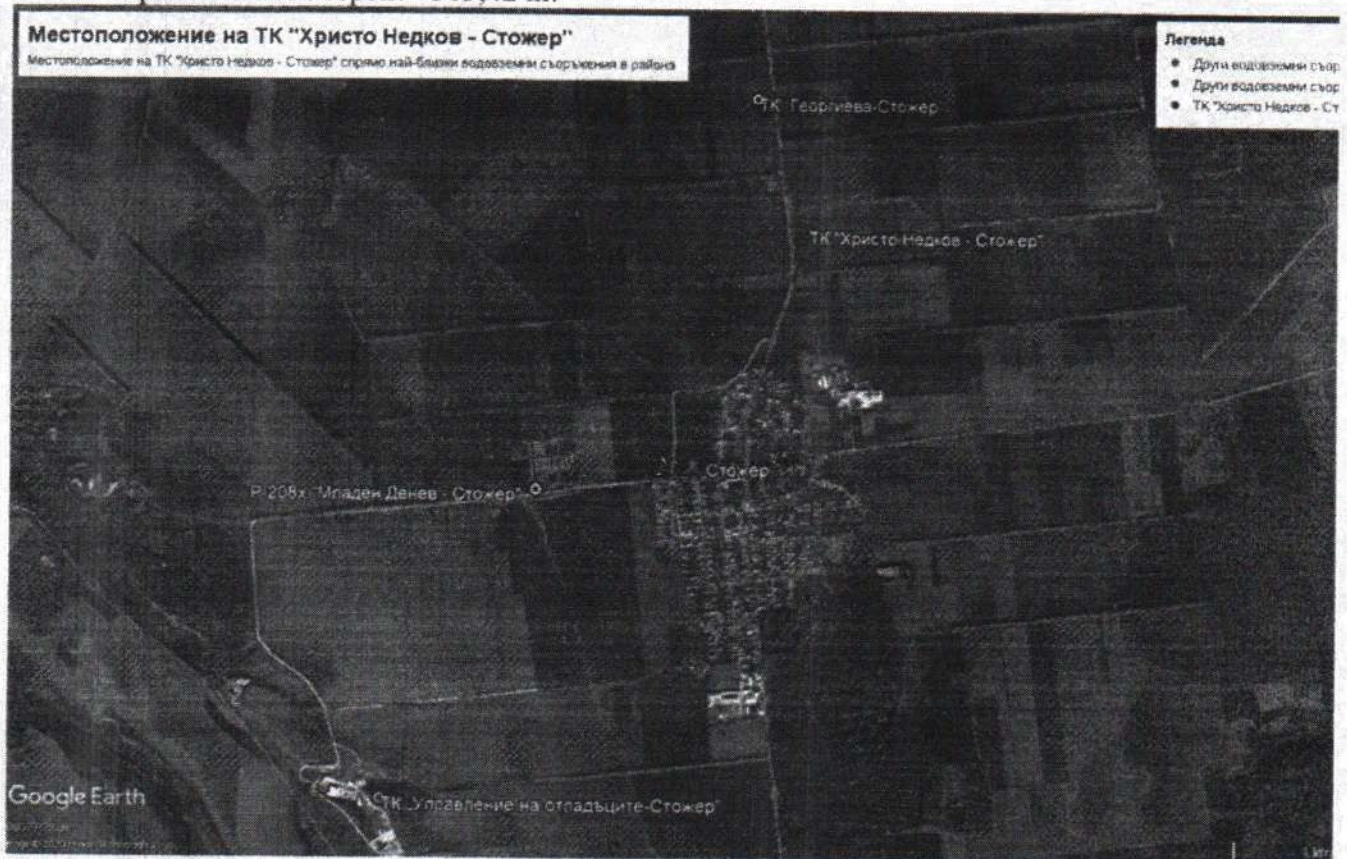
Тръбен кладенец ТК "Христо Недков - Стожер", който ще бъде изпълнен в поземлен имот с идентификатор 69300.10.1, местност „Канлъгьол“, с. Стожер, общ. Добричка, обл. Добрич с площ

.005 дка, частна собственост, земеделска територия, категория 3, НТП Друг вид трайно насаждение.

Проектните географски координати на съоръжението са:

WGS 84: N 43° 26' 52,93" E 27° 49' 41,64".

Проектна кота терен: +303,42 m.



Фигура 1. Сателитна снимка на местоположението на тръбния кладенец

Не се засягат елементи от НЕМ.

В близост до имота няма обекти, подлежащи на здравна защита и територии за опазване на обектите от културното наследство.

Не се очаква трансгранично въздействие.

До имота е наличен съществуващ път и не се предвижда изграждането на нови пътни връзки.

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията: *(включително 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)*

Основният ресурс, който ще бъде използван е вода.

6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

Инвестиционното намерение не генерира приоритетни и/или опасни вещества.

7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:

Инвестиционното намерение не генерира емисии на вредни вещества.

8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:

Не се очаква генериране на отпадъци при експлоатация на водоизточника.

При сондирането се очакват незначителни количества изрезки от тръби и опаковки

9. Отпадъчни води:

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)

Инвестиционното намерение не генерира отпадъчни води.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:

Инвестиционното намерение не генерира опасни химични вещества.

(в случаите по чл. 99б от ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от ЗООС.

Моля на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 от ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС да се проведе процедура по ОВОС и/или процедурата по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 от ЗООС.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 от ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 от ЗООС) поради следните основания (мотиви):

Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

3. Други документи по преценка на уведоителя:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.

4. Електронен носител - 1 бр.

5. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

6. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

7. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 20.11.2020.....

Уведоител: ЗЗЛД

