

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1

(Ново - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2018 г., изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г., доп. - ДВ, бр. 67 от 2019 г., в сила от 28.08.2019 г.)

ОБЩИНА ХИТРИНО

/9780/ с.Хитрино, ул.Възраждане №45. Тел.: 0884074770

ДО

ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-ШУМЕН

ул. „Съединение“ № 71, ет. 3, 9700 Шумен Център, Шумен
ел. поща: riosv@riosv-shumen.eu.

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от **ОБЩИНА ХИТРИНО, /9780/ с.Хитрино, ул.Възраждане №45. Тел.: 0884074770**
(име, адрес и телефон за контакт)

(седалище) /9780/ с.Хитрино, ул.Възраждане №45;

Пълен пощенски адрес: **Община Хитрино, /9780/ с.Хитрино, ул.Възраждане №45;**

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): тел: **05341/22-50, e-mail:kmet@hitrino.bg;**

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: **Нуридин Басри Исмаил -
кмет на общ. Хитрино**

Лице за контакти: **Ахмед Ахмед – зам.кмет на община Хитрино, тел 0884074770, e-mail:
a.ahmed@hitrino.bg.**

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО МИНИСТЪР/ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че **ОБЩИНА ХИТРИНО** има следното инвестиционно предложение:
*„Водовземане от подземни води чрез нов тръбен кладенец ТК-1 „Д.Войниково-общ.Хитрино“
в поземлен имот с идентификатор 21405.58.170, землище на с. Добри Войниково,
общ.Хитрино, за осигуряване на допълнително питейно-битово водоснабдяване на с.с.
Добри Войников, Тимарево, Единаковци, с. Дължко и с. Развигорово, общ. Хитрино,
обл.Шумен“*

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

(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)

Инвестиционното предложение на община Хитрино е ново и включва изграждане на един сондаж за добив на подземни води за осигуряване на допълнително питейно-битово водоснабдяване на с.с. Добри Войников, Тимарево, Единаковци, Дължко и Развигорово, общ. Хитрино, обл.Шумен, което е свързано с продължителното засушаване и недостиг на необходимите водни количества за населението. Съществуващите водоизточници, използвани до сега не могат да обезпечат необходимите водни количества с необходимите качества за 3765 жители на селищата:

- брой жители с.Тимарево по постоянен адрес – 1789 души;
- брой жители с.Единаковци по постоянен адрес – 482 души;
- брой жители с.Добри Войников по постоянен адрес – 503 души;
- брой жители с.Дължко по постоянен адрес – 517 души;
- брой жители с.Развигорово по постоянен адрес – 474 души;

Годишното потребление на вода за питейно-битови цели през 2023г. съставлява 360 010м³, включително:

с. Тимарево – 226862 куб.м.; с. Единаковци – 33961 куб.м.; с. Д. Войниково – 27220 куб.м.; с. Дълъжко – 38519 куб. м. и с. Развигорово – 33448 куб.м.

Водопотреблението в посочените селища е 2-3 пъти по-малко от водоснабдителните норми. Съгласно НАРЕДБА № 4 от 17 юни 2005 г. за проектиране, изграждане и експлоатация на сградни водопроводни и канализационни инсталации, Приложение № 2 към чл. 18, ал. 1, т.1, водоснабдителната норма за питейно-битови нужди в жилищни сгради за един обитател е 200 л/дн.

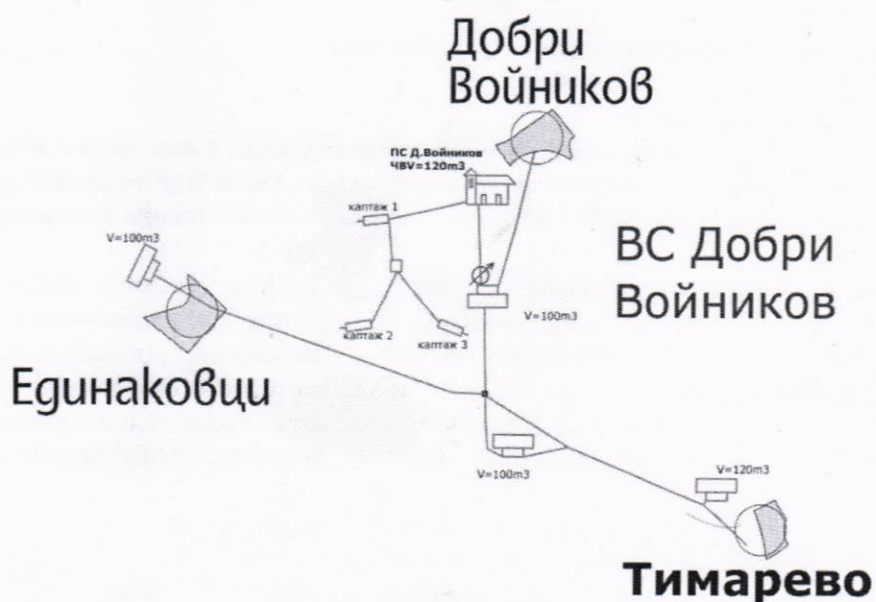
Необходимите водни количества за жителите на посочените селища, при оптимален брой жители (средно 4000ж) с отчитане 20% за животновъдство, съставляват 960000м³/г. При наличните използвани водни количества в момента 360 000 м³, необходимите водни количества за допълнително питейно-битово водоснабдяване на посочените селища съставляват, $Q_{ср.год.} = 960000 \text{м}^3/\text{г} - 360000 \text{м}^3 = 600000 \text{м}^3/\text{г} = 1644 \text{м}^3/\text{дн} = 19 \text{л/с}$;

Това водно количество може да се осигури, чрез водовземане от сондаж, изграден в малм-валанжинския водоносен хоризонт, (подземно водно тяло (ПВТ) BG2G000J3K1041-студени подземни води в малм-валанжинските отложения), който е подходящ за добив на подземни води в необходимото количество и с качества, отговарящи на Наредба № 9 от 16.03.2001 г. за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели, Дв.бр.30/2001г.

Параметри на водовземане, чрез новият сондаж ТК-1 „Добри Войников-общ.Хитрино“:

$Q_{ср.год.} = 600000 \text{ м}^3/\text{г}; Q_{ср.дн.} = 1644 \text{ м}^3/\text{дн} = 19 \text{ л/с}; Q_{макс.} = 25 \text{ л/с (циклиично)}$, до 18,3ч в денонационието.

За реализация на ИП на общ. Хитрино се изисква Решение на директора на РИОСВ-Шумен, свързано с преценката за необходимостта от ОВОС и получаване на Разрешително за водовземане чрез нови водовземни съоръжения от директора на БДЧР-Варна, като съгласно Наредба №1 от 10 октомври 2007г, чл.89, ал.4 (Изм. - ДВ, бр. 102 от 2016 г.), т.4., водовземните съоръжения се изграждат след издаване на разрешението за строеж от община Хитрино по реда на ЗУТ при спазване на изискванията на горната наредба, определени с разрешителното за водовземане чрез нови съоръжения. На фиг.1 е представена ВС „Добри Войников“, към която е предвидено да се присъединят с. с. Дълъжко и Развигорово, чрез изграждане на допълнителна водопроводна мрежа, обект на друго ИП.



Фиг.1. ВС „Добри Войников“

2.Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. използване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, използване на взрыв:

Предвидената дълбочина на сондажа е 600 м, определена от структурните и хидродинамични карти, въз основа на проведените до сега хидрологически проучвания на базата на прокараните по-рано сондажи в проучвания водоносен хоризонт(таблица 1,3).

За изграждане на сондажа в оптимални условия за разкриване на малм-валанжинския водоносен хоризонт в обсега на определената площадка, е необходимо да се просондира/разкрие/ около 100-120м от горнището на карбонатния комплекс до навлизане във водоносната част на разреза, която се прогнозира на дълбочина 270±2м от повърхността и разкриване около 60-80м от водоносната част , представена от силно окастената и пукнатинни водоносителните карбонатни скали,преди спускане на експлоатационната тръба с Ø325мм, на дълбочина 350±15м.

Тази зона тук се прогнозира на дълбочина около 150м под горнището на K_1^v - Каспичанска свита. В таблица 1 са представени основните прогнозни параметри на планирания за изграждане ТК-1 „Д.Войниково-общ.Хитрино“:

Сондаж(ТК)	Кота терен,м	Горнище, K_1^v , м	Крайна дълбочина,м	СВН,м
TK-1 „Д.Войниково-общ.Хитрино“	+344	+200/150 от терен	600±50 м	+75/270

До крайната дълбочина, планираният за изграждане сондаж се прогнозира да разкрият следният геологически разрез:

В инт.0 – 10±2м-кватернер(eQ^{-3})- лъсови отложения и лъсовидна варовита глина и кафяви варовити до неваровити глини. Възможно обрушване на скалите при сондиране;

В инт. 10±2–150±15м-Разградска свита-долна креда(хоторив-барем, $r K_1^{h-b}$)- глауконитови мергели и глинесто-песъчливи варовици.

В инт. 150±15–600±50м-Каспичанска свита-к_p K_1^{bs-v} (малм-валанжин, $J_3-K_1^v$)-дебелопластови, едро- и дребнозърнести, белезникави и пътни варовици, с органогенни прослойки. В дълбочина варовиците са захаровидни, нараства доломитовото съдържание и те прехождат постепенно в доломитизирани варовици и в доломити. Възможна е пълна загуба на промивна течност при разкриване на първите 100-200м от карбонатните отложения. Ниво на водите в сондажа при пълна загуба на промивната течност – е около 260±5м и 270±5м от повърхността(таблица 1).

Конструкцията на ТК-1 „Д.Войниково-общ.Хитрино“ включва дълбочината на сондажа, интервалите на укрепване посредством обсадни тръби, диаметърът на сондиране и диаметърът на обсадните и експлоатационни тръби(таблица 2).

Сондажът се предвижда да бъде изграден до дълбочина 600±50м м, като диаметърът на експлоатационната тръба е определен на 325мм.

Съгласно таблица 4(1-,,Сондиране на водни сондажи“, М., 68г) е определен минималния диаметър на длетото, преди спускане на експлоатационните тръби с ф325мм(дебелина на стените 10-12мм):

$$D_{\min} = 1,23 \times 325 = 399,75\text{мм (ще бъдат използвани длета с ф 394мм).}$$

Тези стоманени тръби имат и предназначението да укрепят и изолират разкритите отложения до дълбочина 350±15м, т.е. около 80м под дълбочината на прогнозно водно ниво на малм-валанжинския водоносен хоризонт. Не се предвижда филтърна колона, а водоносната зона се оставя открит ствол, след разкриването й с диаметър на длетото ф190мм(„открыт интервал“ 350±10м - 600±50м) .

Диаметърът на кондукторната колона е определен на $D_{\text{конд}} = 426\text{мм}$, с дебелина на стените 11-12мм. Диаметърът на длетото преди спускане на кондукторната колона /таблица 4(1)/:

$$D_c = 1,14 \times 426 = 485,6\text{мм, т.е. длета с ф}495\text{мм}(19^{1/2"}).$$

Литоложките и хидрологички условия обуславят следната конструкция на ТК-1 „Д.Войниково-общ.Хитрино“, таблица 2, фиг.1.

От 0,0 до 20 ± 5 м.- сондиране с ф495мм.(до разкриване на 5-10м от подложката на кватернерните отложения);

От 0,0 до 20 ± 5 м. -кондукторна метална колона с ф 426мм;

От 0,0 до 20 ± 5 м. -задтъръбна циментация на кондукторната колона ;

От 20 ± 5 м до 350 ± 15 м – сондиране с ф 394мм.;

От 0,0 до 350 ± 15 м.- спускане на експлоатационна колона с ф 325мм, циментирана в интервала 0-350м.(освен като експлоатационна, предназначението ѝ е да укрепи и изолира геологичкия разрез до дълбочина 350 ± 15 м, и за предпазване на монтираната помпа с подходящ дебит и напор, на инсталираното ел. захранване и контролно-измервателните устройства от механични повреди.

Не се предвижда филтърна колона, като водоносната зона се оставя открита, след разкриването ѝ с диаметър на длетото ф190мм(„открыт интервал“ 350 ± 15 - 600 ± 50 м).

Таблица 2

Сондаж(ТК)	Дълбо- чина, м	Кондуктор, от-до,м	Техн/експл, от-до,м	Открыт ствол,м
ТК-1 „Д.Войниково-общ.Хитрино“	600	0- 20 ± 5 м	0- 350 ± 15 м	350 ± 15 - 600 ± 50 м

Сондирането ще бъде роторно, безядково до проектната дълбочина 600 ± 50 м със сондажна апаратура. Скалоразрушаващият инструмент е триролкови длета с диаметър ф495мм, ф 394 мм и ф190мм.

Сондажният инструмент включва:

- триролково длето;
- тежки щанги с ф146 мм.;
- сондажни тръби с ф89 мм.

Режим на сондиране :

- товар-1 до 1,5 т.;
- обороти-60 до 80 об./мин.;
- дебит на помпите-6 до 8 л/сек.;

-промивна течност-техническа вода и обработен бентонитов разтвор при разкриване на лъсови отложения и мергели и глинесто-песъчливи варовици до 150м и техническа вода в останалите интервали.

Спускане и циментиране на обсадните колони

За центриране на тръбите в сондажа се поставят центратори с определен брой и местоположение, указанi в програмата за сондиране.

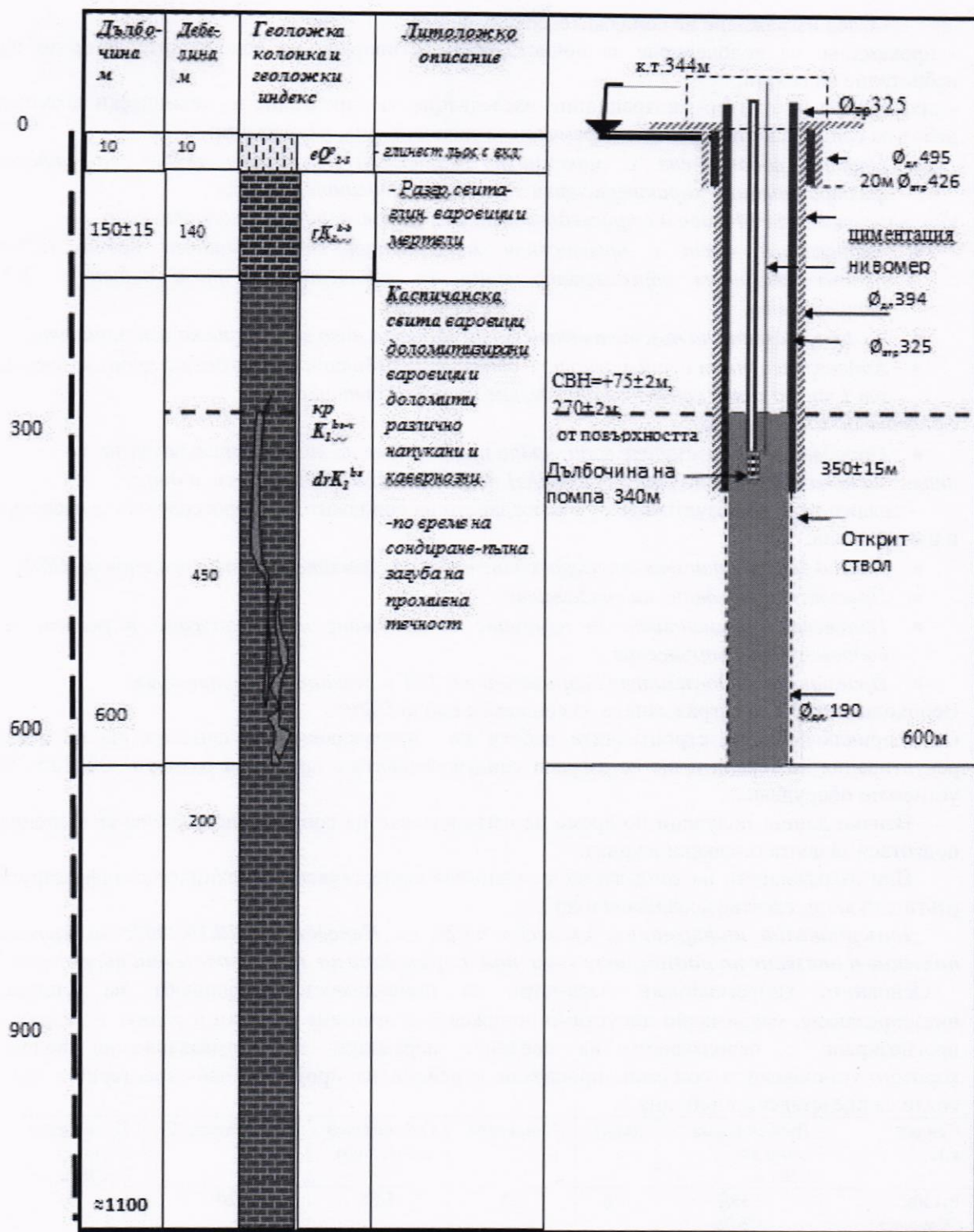
Не се допуска превишаване на максимално допустимия момент на натягане на тръбите , когато са на резба.

Направлението, обратния клапан и първите 3-5 тръби се намазват с уплътняваща смазка “Bakerlock”.

Тръбите, спускани с обратен клапан се доливат съобразно програмата.

Скорост на спускане на обсадните тръби: в обсаден интервал – 1,0 м/сек, а в открыт – 0,5 м/сек. При достигане на забоя на сондажа ще се навие преходник и сондажа ще се промие преди циментиране на задколонното пространство.

Предвижда се циментацията на задтъръбното пространство да се проведе с портланд цимент ПЦ 35 Д 20 по БДС 2787 и БДС EN 197 – 1, с добавка на ускорител CaCl_2 с концентрация съгласно използваната рецептура.



Фиг.1. Геологичка колонка и конструкция на ТК-1 „Д. Войниково-общ.Хитрино“

След изграждане на сондажите, се предвижда:

- провеждане на водочерпене за почистване и активиране на водоносните зони до пълно избистряне на водата;
- провеждане на опитно-filtrационни изследвания за определяне на технически възможността дебит на сондажа и оптималните параметри за експлоатация, включващи:
 - *Опитно водочерпене с максимално възможен постоянен дебит за определяне филтрационните характеристики на водовместавящите скали с продължителност 144 часа и с проследяване на възстановяването на водното ниво;*
 - *Хидравличен тест с предвидения максималния експлоатационен дебит (25l/s) с продължителност определеното време за водочерпене с този дебит - 18,3ч в деновонощето.*
 - *и с проследяване на възстановяването на водното ниво в рамките на деновонощето;*
 - *Хидравличен тест с най-малко три степени на дебита и с не по-малка продължителност от 1 час на всяка степен за определяне на хидравличната > ефективност на сондажа;*
 - *Опробване на подземните води: водни пробы в края на хидравличния тест за анализ на показателите по Приложение №1 на Наредба № 1/2007 г., изм. и доп.;*
- анализиране на резултатите от изграждането на сондажите и хидрогеоложките изследвания и изгответе на:
 - *Доклад за резултатите от изграждането на сондажите и интерпретация на ОФИ;*
 - *Проект за оборудване на сондажите;*
 - *Изготвяне документите за приемане и включване на сондажите в регистъра на водовземните съоръжения ;*
 - *Приемане на водовземните съоръжения по ЗУТ и пускане в експлоатация.*

Необходима площ за изграждането на сондажа е около 500 m^2 .

След приключване на строителните работи по изграждането на сондажа ще се извърши рекултивация на терена и ще се изгради сондажна шахта с примерни размери 300x200x200 за устиевото оборудване.

Всички данни, получени по време на изграждането на сондажа ще се вписват в специално подгответен за целта геологически журнал.

При изграждането на сондажа ще се използва съществуващата техническа инфраструктура (пътища/улици, електрозахранване и др.).

Допълнителна информация, съгласно чл.2б на Наредба №1/10.10.2007г за проучване, ползване и опазване на подземните води при изграждане на нови водовземни съоръжения

Основните хидрогеоложки параметри за проводимост, коефициент на филтрация, пиеzопредаване, максимално допустимо понижение с отчитане на ΔS_{H} и радиус на влияние са прогнозирани с използването на средните параметри за малмваланжския водоносен хоризонт, установени в сондажи, прокарани в района на проучване, най-характерната част от които са представени в таблица.3.

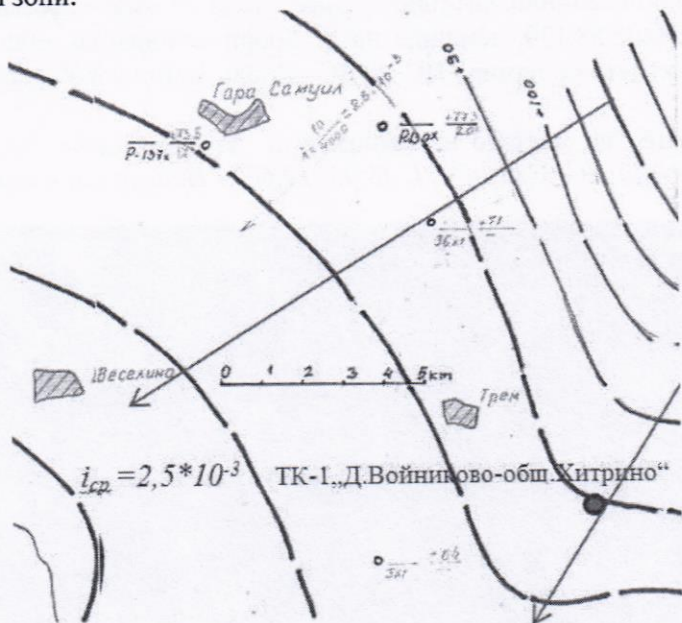
Сондаж/ к.т.	Дълбочина на сондажа/ СВН, м	Дебит, л/с	Понижение, м	Относителен дебит, л/с/м	Температура, °C	Проводимост, по Логан, $T=140*q, m^2/d$
P-130х „Кривица” Кт 354м	935м 276,7м	7,0	4,5	1,55	20	217
P-137х „Самуил”	742м 266,5	5,0	3,1	1,61	17	225
P-1xg Самуил Кт 325м	1050м 248м/+77м/	8,5	2,0	4,25	23	595
P-123х Хитрино	804м 269,70м	5,25	7,60	0,69	14	97
P-30х Велино,кт187м	670м 131,7м	34	12	2,8	16	392

Филтрационните (изчислителни) стойности на водоносния хоризонт в обсега на проучвания участък "Хитрино" от подземното водно тяло BG1G0000J3K051, поради отсъствие на продължителни водочерпения и отсъствие на наблюдателни сондажи, са определени от изпитанията, проведени в сондажите от таблица 3, непосредствено след тяхното изграждане:

- Водопроводимост, $T_{cp} = 140 * q_{cp} = 140 * 2,18 = 305 \approx 300 \text{ m}^2/\text{d}$;
- Водоотдаване, $\mu = 0,02$ (средно значение за водоносния хоризонт 0,01-0,03);
- Пиезопредаване, $a = T_{cp} / \mu = 300 / 0,02 = 1,5 * 10^4 \text{ m}^2/\text{d}$

Характеристика на филтрационното поле

Нормалното хидрогоеложко поле в проучвания участък "Самуил-Хитрино" е част от радиално разходящ се поток с генерална посока юг-югозапад при стойност на хидравличния градиент $i_{cp} = 2,5 * 10^{-3}$. Хидродинамичната карта характеризира филтрационно поле на малм-валанжинския водоносен хоризонт в проучвания участък като естествено, тъй като при построяването ѝ са използвани регистрираните водни нива преди началото на продължителната експлоатация на сондажите. Деформация на филтрационното поле се наблюдава в участъци с тектонски обработени зони.



Фиг.2. Карта на филтрационно поле на малм-валанжинския водоносен хоризонт в проучвания участък

Въз основа на получените данни за хидродинамичните параметри от изградените до сега сондажи, представени в таблица 3, са прогнозирани основните параметри за проучвания участък „Хитрино“, необходими за определяне на експлоатационните понижения, технически възможния дебит и влиянието на ТК-1 „Д. Войниково-общ. Хитрино“ на хидродинамичната обстановка в участъка, Таблица 4.

Параметър	Водо-проводимост, $T, \text{ м}^2/\text{д}$	Водоотдаване, μ	Пиезо- предаване, $a, \text{ м}^2/\text{д}$
средни значения за участък „Хитрино“	300	0,02	$1,5 * 10^4$

Малм-валанжинският водоносен хоризонт (студени води)-подземно водно тяло (ПВТ) BG1G0000J3K041-карстови води в Малм-Валанжина по филтрационните си характеристики се отнася към силно водобилните. Сондажът се предвижда да разкрие основната водообилна част от водоносния хоризонт.

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 реализиране на инвестиционното намерение ще бъдат предприети действия за получаване на необходимите съгласувателни становища и разрешения от РИОСВ, БДЧР, община Хитрино по реда 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)

Инвестиционното предложение на община Хитрино е за изграждане на един сондаж за допълнително питейно-битово водоснабдяване на пет селища в общината.

TK-1 „Д.Войниково-общ.Хитрино“ се предвижда да бъде изграден в поземлен имот(ПИ) с идентификатор 21405.58.170, землище на с. Добри Войниково, общ.Хитрино, обл.Шумен, с площ 1643 кв.м, където се намира ПС на ВС „Добри Войниково“, собственост на „ВиК“ ОД-Шумен.

Координатите на мястото на площадката за изграждане на сондажа (в координатна система WGS_84-BL): $B\ 43^{\circ}33'14''$ $L\ 26^{\circ}43' 22,60''$. Надморска височина на терена 343,65м .) (фиг.3.,4).

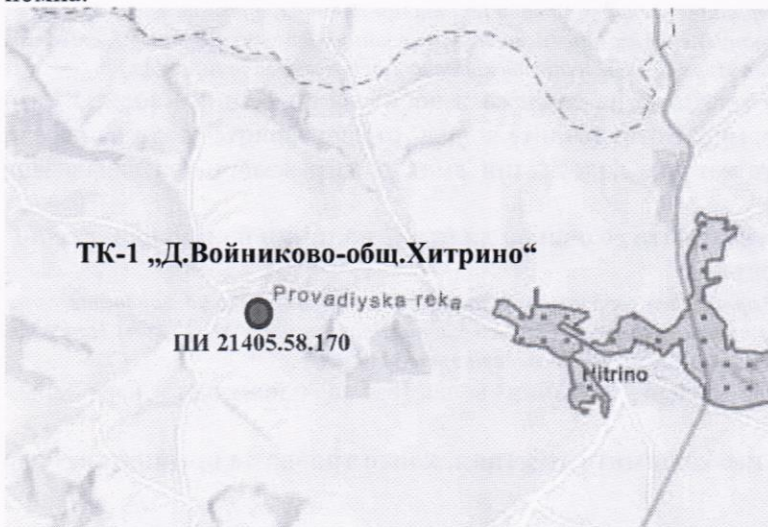


Фиг.3.Сателитна снимка с местоположението на предвидените за изграждане ТК-1 „Д.Войниково-общ.Хитрино“



Фиг.4.. Извадка от кадастралната карта с местоположение на ПИ с идентификатор идентификатор 21405.58.170, землище на с.Добри Войниково, общ.Хитрино, обл.Шумен-помпена станция на „ВиК“ ОД-Шумен.

Площадката, обект на инвестиционното предложение не попада в границите на защитени територии и защитени зони от Националната екологична мрежа Натура 2000. Най-близо до обекта на ИП се намират защитени зони /33BG 0000138 „Каменица“ за опазване на дивите птици, от Националната екологична мрежа, фиг.5. Не се очаква отрицателно въздействие , предвид отдалечеността на обекта на ИП и изграждането на сондажа за подземни води ще продължи до 40 дни, като ще бъде заета временно площ от около 500 m². След изграждането на сондажа, повърхностното оборудване ще бъде под земната повърхност- в шахта с размери около 3x2x2m в санитарно-охранителната зона на ПС „Д. Войниково и ще бъде контролирана от представители на МОСВ и МЗ. Водовземането ще се извършва с дълбочинна потопяма ел. помпа.



Фиг.5. Защитена зона /33/ BG 0000138 „Каменица“

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)

За строителството ще се използват малки количества традиционни строителни материали – цимент, чакъл, пясък и др., както и ел. енергия, технически чиста вода. През експлоатационния период ще се ползва ел. енергия за помпеният агрегат. ИП включва като основна дейност- добив на подземни води, около 600000 куб.м. / годишно за допълнително питейно-битови цели на пет селища в общ. Хитрино.

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

Не се очакват вещества, които ще бъдат еmitирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води

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

Въздействието върху качеството на атмосферния въздух през периода на строителство ще бъде минимално и временено (около 40 дни). Основните източници на вредни емисии във въздуха по време на строителство ще бъдат изгорелите газове от автомобили и строителна техника. При необходимост (сухо и горещо време), прах може да се контролира чрез разпръскване на вода. Шум при строителство ще създават сондажната апаратура, превозните средства при пренасянето на материали до сондажите. Строителството ще се осъществява само в светлата част на деня. Не е необходимо да се прилагат други конкретни мерки за контрол на шума, освен тези които се отнасят за всички строителни обекти. Като цяло, шумовото въздействие ще е в границите на определените норми при използването на съвременна сондажна апаратура. Обекта на ИП се намира извън населеното място.

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

Очаква се образуването на обичайните за строителните дейности отпадъци, които ще бъдат управлявани и контролирани с оглед минимизиране на тяхното вредно влияние върху околната среда. При изграждане на сондажа ще се генерират ограничени по вид и количество отпадъци – изкопни земни маси (пясък, мергел, варовик – общо до 2-3 м³), които след това ще се използват за обратна засипка. Възможни са малки количества строителни отпадъци – ще се събират и транспортират за депониране на сметище, посочено от общината. При експлоатацията на съоръжението не се генерират отпадъци.

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 зауставане в канализационна система/повърхностен воден обект/водопътна изгребна яма и др.)

При реализацията на ИП-изграждане на сондажа и добив на подземните води за питейно-битово водоснабдяване не се формират отпадъчните води, а от санитарните възли на населеното място отпадъчните води се зауставят във водопътни ями до изграждането на канализация за населеното място.

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

(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)

Не се очаква формиране на опасни химични вещества на площадката на обекта при реализация на ИП.

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

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-обява.
2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за иницииране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение-копие акт за собственост и скица на ПИ с идентификатор 21405.58.170, землище на с Добри Войниково, общ.Хитрино, обл.Шумен
3. Други документи по преценка на уведомителя:
 - 3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение-
 - 3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб-

4. Електронен носител - 1 бр.

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

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

6.0 Желая писмoto за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата:

Уведомител:**Nuridi** Digitally signed
by Nüridden Basri
Нуридин Басри Исмаил -кмет на с.ч. Хитрино
n Basri Date: 2024.07.11
Ismail 14:09:12 +03'00'