

**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., бр. 62 от 2022 г. в сила от 05.08.2022) на *Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (загл. изм. – ДВ, бл. 3 от 2006 г.)



ДО  
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ ПЛЕВЕН

## УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от П **Цоновска** – Кмет на община Долна Митрополия, област Плевен със седалище и адрес на управлението град Долна Митрополия, ул. „Св.Св. Кирил и Методий“ № 39

Пълен пощенски адрес: ПК **5855**, град Долна Митрополия, ул. „Св.Св. Кирил и Методий“ № 39

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 065522411, kmet@dolna.mitropoliagmail.com

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: П **Цоновска** кмет на община Долна Митрополия

Лице за контакти: инж.Венцислав Василев – тел. 08787416957

УВАЖАЕМА Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че община Долна Митрополия, област Плевен

има следното инвестиционно предложение: **Изграждане на тръбен кладенец за водочерпене разположен в УПИ XII, кв. 190 (ПИ 73359.501.3279) на град Тръстеник, община Долна Митрополия**

Характеристика на инвестиционното предложение:

### 1. Резюме на предложението:

Община Долна Митрополия е собственик на УПИ XII, кв. № 190 (ПИ 73359.501.3279) по регулационен план на гр. Тръстеник, обл. Плевен одобрен с заповед 432 от 29.02.1972г.. Имота е общинска собственост с АОС № № 3764/13.06.2008г. за публична общинска собственост (приложение № 1) и е с площ от 6100 м<sup>2</sup>, отреден за читалище и обществено-обслужващи дейности. Съгласно скица № 436 от 17.04.2004г. (приложение № 2) в границите на имота попадат: Народно читалище „Неофит Рилски“ град Тръстеник и зелени площи. Имотът граничи на север с улица „Фердинанд Александров“, на изток с Републикански път –

III-3004, на Юг – дере Тръстенишка бара и на запад – терен за озеленяване и УПИ XI. Съгласно кадастралната карта на гр. Тръстеник одобрена с Заповед № РД -18-158/17.10.2023г. УПИ XII, кв. № 190 е идентичен с ПИ 73359.501.3279 (приложение № 3)

Инвестиционното предложение е ново. Целта на настоящето инвестиционно предложение е: **Изграждане и оборудване на тръбния кладенец и вписване в регистъра на Басейнова дирекция гр. Плевен и общината като собственик да получи Разрешително за водоземане от подземни води.**

Съгласно „Тарифата за таксите за водоземане, ползване на воден обект и за замърсяване”, водата от тръбния кладенец ще се използва за: *други цели* - оросяване на тревни площи.

(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:**

Община Долна Митрополия, като собственик на УПИ XII, кв. № 190 (ПИ 73359.501.3279) по кадастралния и регулационен план на гр. Тръстеник, обл. Плевен е възложила на фирма „Геофизика инженеринг“ ЕООД провеждане на геофизични проучвания на обект : Изграждане на тръбен кладенец за водочерпене разположен в УПИ XII, кв. 190 на град Тръстеник, община Долна Митрополия. След направени геофизични проучвания (приложение № 4), препоръчителната дълбочина на сондажа е 24-26м.

Съгласно „Тарифата за таксите за водоземане, ползване на воден обект и за замърсяване”, водата от тръбния кладенец ще се използва за: *други цели* - оросяване на тревни площи.

На обекта ще бъдат изпълнени следните дейности:

- Изпълнение на сондаж за тръбен кладенец с дълбочина на сондажа е 24-26м.;
- Оборудване на сондажа на тръбния кладенец;
- Изпълнение на водомерна шахта с максимална дълбочина изкопа до 2,80 метра;
- Доставка и монтаж потопяема помпа;
- Оборудване на шахта с водомерен възел и оборудване за оросяване на тревни площи:

На обекта няма да се ползва взрив.

**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:**

Не се налага.

**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)**

Тръбният кладенец предстои да бъде изграден в УПИ XII, кв. № 190 по кадастралния и регулационен план на гр. Тръстеник, обл. Плевен. Географските координати мястото на изграждането на кладенеца са отразени на картен материал на УПИ XII, кв. № 190 (ПИ 73359.501.3279) в система WGS84 (приложение № 5) са:

**X: 24.473037°; Y: 43.520841°; H = 95.0 m;**

Не се засягат елементи от националната екологична мрежа(НЕМ), обекти подлежащи на здравна защита и територии за опазване обектите на културното наследство. Не се очаква трансгранично въздействие и не се налага изграждането на нова инфраструктура

**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)*

От природните ресурси ще се използва подземна вода. Водовземането на подземни води ще се извършва чрез изграждане на шахтов кладенец, а водата ще бъде за оросяване на тревни площи в УПИ XII, кв. № 190 по кадастралния и регулационен план на гр. Тръстеник.

Необходимо прогнозно водно количество за оросяване на тревни площи:

Средно денонощен дебит : до  $Q=0,5$  l/s;

Годишно водно количество :  $Q=0,5$  15768 m<sup>3</sup>/г;

**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:**

Не се очакват вредни емисии във въздуха от реализация на инвестиционното намерение.

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

Не се очакват.

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

Не се очакват.

**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.)**

От оросяване на тревни площи не се очакват отпадни води.

**10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението, както и капацитета на съоръженията, в които се очаква**

**те да са налични: (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 очакват.

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 – приложение № 6.

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 уведомятеля:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

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

- Акт № 3764/13.06.2008г. за публична общинска собственост – приложение № 1;
- Скица № 436 от 17.04.2024г. на УПИ XII, кв. № 190 по регулационен план на гр. Тръстеник– приложение № 2;
- Скица на № 15-168852/20.02.2024г. на ПИ 73359.501.3279 - приложение № 3;
- Отчет от проведени геофизични проучвания на обекти в гр. Тръстеник – приложение №4;
- Карта на УПИ XII, кв. № 190 с географските координати на тръбния кладенец–

приложение №5 ;

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. *неприложимо*

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

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

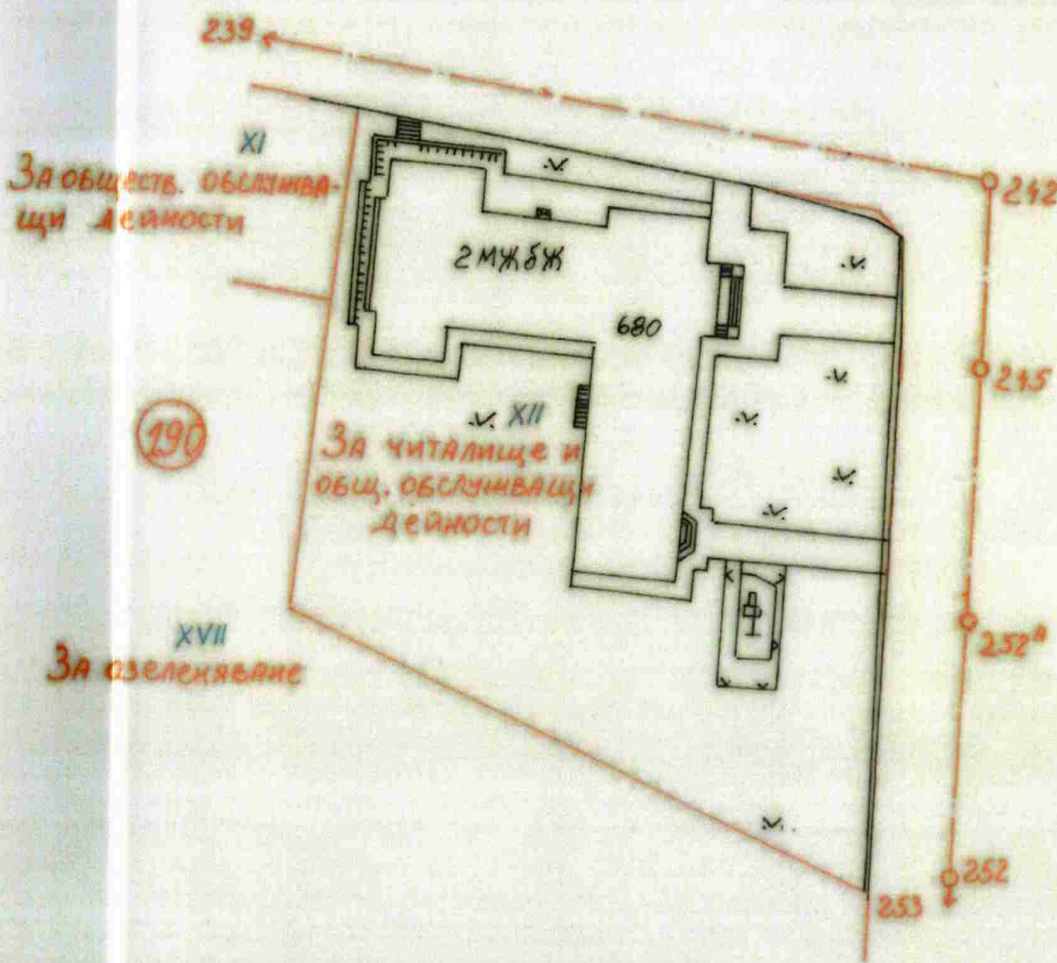
Дата: 17.04.2024г.

Уведомител: .....



(Поля Цоновска)

ОБЩИНА ДОЛНА МИТРОПОЛИЯ ОТДЕЛ „ТСУ“	
СКИЦА № 436	
УПИ XII-680	кв. 190
гр. к. Трестеник	област Плевен
Скицата е необходима за	
Мащаб 1 : 1000	



Имотът е собственост на Община Долна Митрополия

Съгласно АОС № 12650/17.11.2023г.  
ЗА ДВОРНО МЯСТО

Такса - Квитанция № СЛУЖЕБНА

Мястото заема

Отчуждава се

Придава се

Урегулирано

Уличната регулация е одобрена със  
Заповед № 432 от 29.02.1972г.

Дворищната регулация е одобрена със  
Заповед № РД-08-114 от 28.02.2007г.

Забележка



Изготвил Славомир Петков

Проверил

гр. Долна Митрополия, Дата 17.04.2024г.



## СЛУЖБА ПО ГЕОДЕЗИЯ, КАРТОГРАФИЯ И КАДАСТЪР - ГР. ПЛЕВЕН

5800, ПОЩЕНСКА КУТИЯ 1081, Ул. "АЛ.СТАМБОЛИЙСКИ" №1, ет.8, 064/801420; 804302,  
pleven@cadastre.bg, БУЛСТАТ:130362903СКИЦА НА ПОЗЕМЛЕН ИМОТ  
№ 15-168852-20.02.2024 г.

Поземлен имот с идентификатор 73359.501.3279

Гр. Тръстеник, общ. Долна Митрополия, обл. Плевен

По кадастралната карта и кадастралните регистри, одобрени със Заповед РД-18-158/17.10.2023 г.  
на ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГККПоследно изменение на кадастралната карта и кадастралните регистри, засягащо поземления имот е от  
25.01.2024 г.

Адрес на поземления имот: гр. Тръстеник

Площ: 6100 кв. м

Трайно предназначение на територията: Урбанизирана

Начин на трайно ползване: За друг обществен обект, комплекс

Координатна система ККС2005



М 1:1000

Преишен идентификатор: няма

Номер по предходен план: квартал: 190, парцел: XII

Скица № 15-168852-20.02.2024 г. издадена въз основа на  
заявление с входящ № 01-89319-16.02.2024 г.Подписан с квалифициран електронен печат Geodesy Cartography  
and Cadastre Agency, E  
DN: C=BG, L=Sofia, O=Geodesy Cartography and Cadastre Agency,  
OID.2.5.4.97=NTRBG-130362903, CN=Geodesy Cartography and  
Cadastre Agency

Славомир Пламенов Петров ОБА- Долна Митрополия



Съседни: **73359.501.2232, 73359.501.3278, 73359.501.2144, 73359.501.3284**

Собственици по данни от КРНИ:

1. **000413725, ОБЩИНА ДОЛНА МИТРОПОЛИЯ**

Ид. част 1/1 от правото на собственост

Акт за публична общинска собственост № 86 том 35 рег. 12865 дело 7708 от 04.12.2023г., издаден от Служба по вписванията гр.Плевен

Носители на други вещни права по данни от КРНИ:

**няма данни**

**Сгради, които попадат върху имота**

1. Сграда **73359.501.3279.1**: застроена площ **1327 кв. м**, брой етажи **2**, предназначение: **Сграда за култура и изкуство**







# ОТЧЕТ

за

**проведените геофизични проучвания на обекти  
в района на гр. Тръстеник, обл. Плевен**

*Метод на изследването: Метод на вертикално електрично сондиране  
(метод ВЕС)*



Съставил:

/инж.геофизик Асен В. Митев/

*гр. Плевен  
11.05.2023 г.*

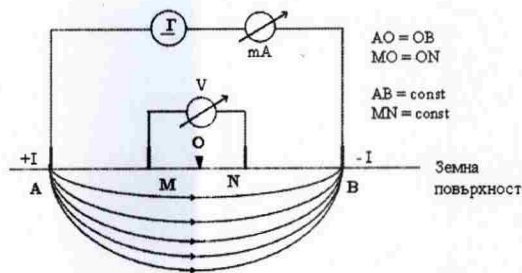


### I. Методика на геофизичните проучвания (метод ВЕС)

Една от модификациите на съпротивителните методи в електропроучването е вертикалното електрично сондиране (ВЕС) – метод, с който се изследва геоложкия разрез в дълбочина. Метод ВЕС се използва главно за проучване на райони с хоризонтални литоложки, а от там и различаващи се по специфичното си електрично съпротивление граници.

Установено е, че относителната плътност на тока на дадена дълбочина се увеличава с увеличаване на разстоянието между източника на ток и точката на наблюдение, а това води до увеличаване на влиянието на геоложките обекти върху характера на електричното поле. Същността на метода на вертикално електрично сондиране се състои в изследване на зависимостта между привидното електрично съпротивление и разстоянието между точката на наблюдение и източника на ток.

При настоящите измервания е използвана симетрична схема AMNB (фиг. 1).



**Фиг. 1.** Симетрична (AMNB) схема Шлюмберже: A, B – захранващи електроди; M, N – приемни електроди;  $\Delta U$  – потенциална разлика между електродите M и N; I – ток подаван в земята от електродите A и B

Измереното привидното съпротивление ( $\rho_{пр}$ ) се изчислява по формулата:

$$\rho_{пр} = k \frac{\Delta U}{I}; (\Omega.m)$$

Коефициентът “к” в случая се изчислява по формулата:

$$k = \pi \frac{AM \cdot AN}{MN}; \text{ (Таблица 1):}$$

Таблица 1. Коефициенти за схемата на вертикално електрично сондиране (ВЕС)

AB/2	MN/2	K
1	0.5	2.36
1.3	0.5	4.52
1.6	0.5	7.25
2.2	0.5	14.41
3	0.5	27.48
4	0.5	49.5
5	0.5	77.7
6.5	0.5	131.88



AB/2	MN/2	K
8	0.5	200.18
10	0.5	313.22
13	0.5	529.88
16	0.5	803.1
20	0.5	1255.2
25	5.0	188.4
30	5.0	274.7
40	5.0	494.5
50	5.0	777.1
60	5.0	1122.15
80	10.0	2001.75
100	10.0	3132.15

Приемните електроди в тази схема са разположени симетрично по отношение на центъра. Разстоянието АВ се увеличава в геометрична прогресия с коефициент на прогресията от  $1.3 \div 1.5$ , с цел точките на кривите ВЕС да бъдат равномерно разпределени при графичното им представяне в двоен логаритмичен мащаб. Първите разноси на АВ/2 се променят на малки интервали, което допринася за по – детайлното изследване на най – горните слоеве от разреза. Интерпретация на резултатите от вертикално електрично сондиране е извършена с компютърна програма IPI2WIN, разработена от В.Шевнин с използване на съвременни принципи на интерпретация (Хмелевской, Шевнин, 1992).

## **II. Резултати от геофизичните проучвания**

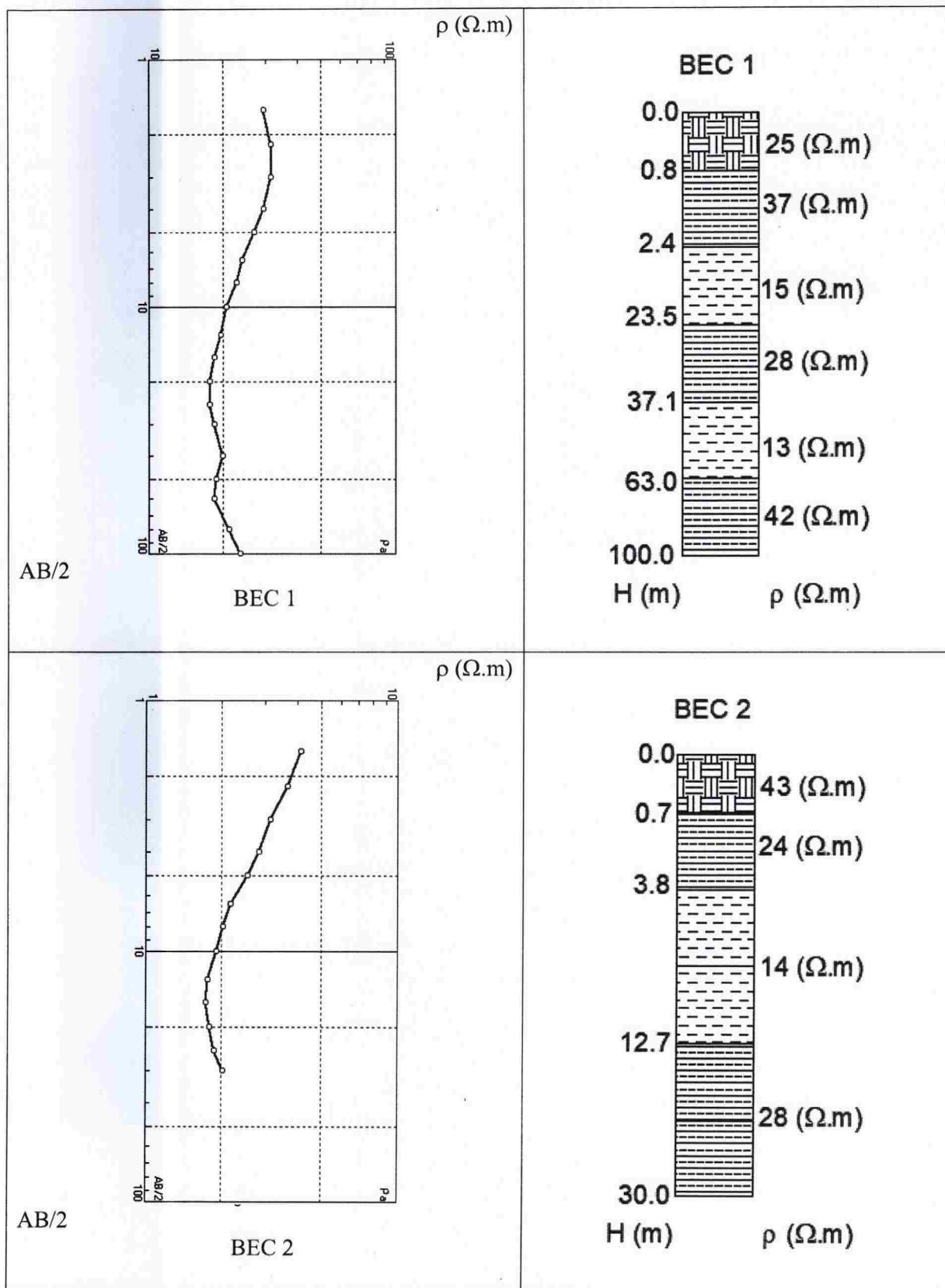
Изследването беше проведено в 2 точки ВЕС. В таблица 2 са представени местоположенията на измерените точки ВЕС в координати WGS84 – Географски координати .

*Таблица 2. Координатите на измерените точки ВЕС*

№ ВЕС	X	Y	H(m)
1	24.484479°	43.508404°	117.0
2	24.473037°	43.520841°	95.0

Резултатите са представени в графичен вид (фиг.2). В първата колона е представена измерената крива ВЕС в двоен логаритмичен мащаб, като по хоризонталната ос са нанесени измерените привидни съпротивления ( $\Omega.m$ ), а по вертикалната - разстоянията АВ/2 (m). Във втората колона е представена интерпретираната крива ВЕС, във вид на колонка, показваща дълбочината до границите на среди с различно специфично съпротивление.

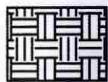
Подялбата на литоложките разновидности е съобразена с Геоложка карта на България М 1:100 000 (картен лист Кнежа).



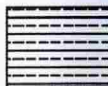
Фиг.2 Геолого – геофизична интерпретация на резултатите от измерванията по метод BEC



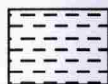
**Легенда:**



- почвен слой със съпротивления 307 ( $\Omega \cdot m$ )



- валуни с глинесто - пясъчлив запълнител със съпротивления 660 - 1070 ( $\Omega \cdot m$ )



- мергели с прослойки пясъчници със съпротивления 250 - 550 ( $\Omega \cdot m$ )

**Литература:**

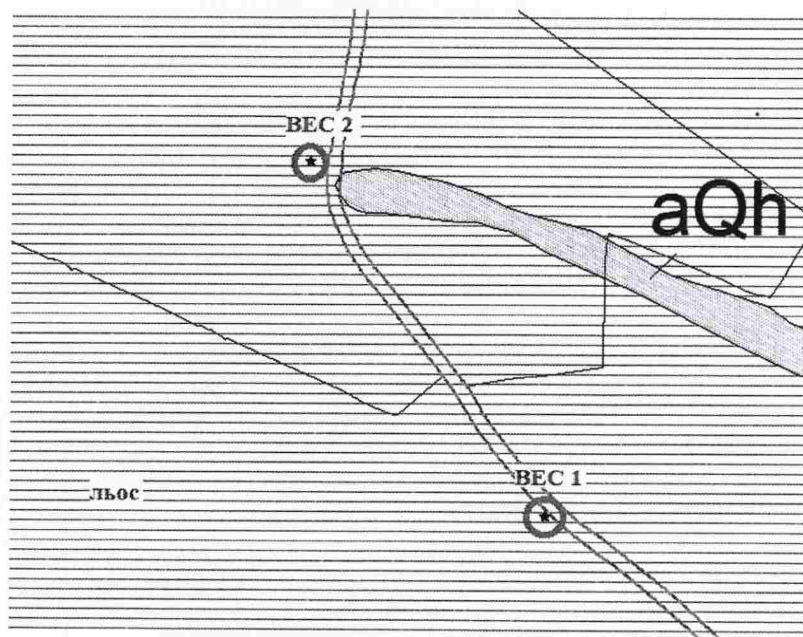
1. Пищалов С., "Електрически методи на проучване", Техника, София, (1976)
2. Хмелевской В., Шевнин В., "Электрическое зондирование геологической среды" Издательство Московского Университета ч. II, (1992)

**Изводи:**

Мястото на проучване попада в район съставен от глини, пясъчливи глини и мергели в дълбочина.

- ВЕС - 1 - потенциални зони за вода са 23 - 26 - ти метър и 60 - 65 - ти метър. Препоръчителна дълбочина на сондажа е 80 - 85 метра.
- ВЕС 2 - Потенциална зона за вода е в диапазона 12 - 14 - ти метър. Препоръчителна дълбочина на сондажа е 24 - 26 метра.

На фиг. 3 е представен фрагмент от Геоложката карта на България.



Фиг.3 Фрагмент от Геоложката карта на България (картен лист Кнежа).

# Неозаглавена карта

УПИ XII, кв. 190 Тръстеник, координати бъдещ кладенец

Легенда

СВА "S market"

3004

ЕТ "Нико" Валентин Цекюв"

КМЕТСТВО ТРЪС

Еконт офис Тръс

3004

УПИ XII, кв 190 гр. гр. Тръстеник - ГК по X 43.520841° и Y 24.473037°

Google Earth

Image © 2024 CNES / Airbus

Image © 2024 Airbus

N

50 m

Тръстеник кв 190



# Община Долна Митрополия

Официален интернет сайт

- Начало
- Новини
- ТЪРГОВЕ И КОНКУРСИ
- Обявления
- Заповеди
- ПРОФИЛ НА КУПУВАЧА
- Вакантни длъжности
- Контакти

Начална страница / Обявления / Уведомление за инвестиционно намерение за изграждане на тръбен кладенец за водочерпене в град Тръстеник

**НЕ СИ СОМ**  
Национална телефонна линия за деца 116 111

- Общинска администрация
- Нормативни документи
- Общински съвет
- Проекти и програми
- Образование
- Бюджет и финанси 2024г.
- Бюджет и финанси
- Култура и изкуство
- Социални дейности
- Достъп до обществена информация
- Обща характеристика
- Сертификати
- ГИС
- Общ устройствен план на община Долна Митрополия
- Вакантни длъжности
- ПРОФИЛ НА КУПУВАЧА
- МИГ
- Механизъм за лична помощ
- Екология
- Академична награда на община Долна Митрополия
- Носители на почетни звания по реда на наредба за символиката на Община Долна Митрополия
- Общински център за извънучилищни дейности и занимания по интереси с. Байкал
- Полезни връзки
- Сигнали за нарушения

Уведомление за инвестиционно намерение за изграждане на тръбен кладенец за водочерпене в град Тръстеник

Дата на публикуване: 18.04.2024 14:42

Прикачени документи

Наименование	Брой тегления	Изтегли
Уведомление за инвестиционно намерение за изграждане на тръбен кладенец за водочерпене в град Тръстеник.pdf	0	<a href="#">Изтегли</a>

Търсене

Въведете текст за търсене

- ИЗБОРИ ЗА ЧЛЕНОВЕ НА ЕВРОПЕЙСКИ ПАРЛАМЕНТ И ЗА НАРОДНО СЪБРАНИЕ - 9 ЮНИ 2024
- Местни избори 29 - ти октомври 2023 година
- Избори за Народно събрание на 2 април 2023 година
- Банкови сметки
- Справки МДТ
- Декларации МДТ
- Административни Услуги
- Електронни услуги
- Културен календар
- Анкета
- Община Долна Митрополия РУБРИКА ЗА ГЛУХИ И СЛЯПО-ГЛУХИ ЛИЦА
- Регистри

**!!!НОВО!!! - Проверка на данъци КАК ДА РЕАГИРАМЕ ПРИ БЕДСТВИЯ, АВАРИИ И КАТАСТРОФИ !!!**  
**ВНИМАНИЕ!!!** Важна информация във връзка със зачестили сигнали за отправки на заплахи и телефонни измами към възрастни хора



Общински център за извънучилищни дейности и занимания по интереси с. Байкал



ПРОЕКТ Туризмът като връзка за перспективно развитие на трансграничния регион

**ПЛАЩАНЕ НА МЕСТНИ ДАЊЦИ И ТАКСИ**  
ВИЖ ПОВЕЧЕ ТУК