

Приложение № 6 към чл. 6, ал. 1

Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС)

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

ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ ПЛОВДИВ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

РЕГИОНАЛНО УПРАВЛЕНИЕ
РИОСВ ПЛОВДИВ
0300-638-12
16.09.24
ПЛОВДИВ

ИСКАНЕ

за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС)

от „САНИТИ ХОУМ“ ЕООД,

(име, адрес и телефон за контакт)

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Моля да ми бъде издадено решение за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за инвестиционно предложение Водовземане от подземни води, чрез изграждане на ново водовземно съоръжение – в ПИ 47295.25.84 , местност Пиринчийката по КККР на с. Марково, общ. Родопи, обл. Пловдив. ИП е ново. Водовземното съоръжение е тръбен кладенец с дълбочина 25 м, за водоснабдяване за други цели на бъдещ обект „Жилищно строителство на осем броя еднофамилни сгради“.

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

Приложение № 2

към чл. 6

(Доп. - ДВ, бр. 3 от 2006 г.,
изм. и доп., бр. 3 от 2011 г.,
бр. 12 от 2016 г.,
в сила от 12.02.2016 г.)

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

I. Информация за контакт с възложителя:

1. (Изм. – ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г.)

Възложителят е „САНИТИ ХОУМ“ ЕООД

II. Характеристики на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението.

Инвестиционното предложение е водовземане от подземни води, чрез изграждане на ново водовземно съоръжение, разположено в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 47295.25.84 (с предишен идентификатор 47295.25.14), местност Пиринчийката по КККР на с. Марково, общ. Родопи, обл. Пловдив. ИП е ново. Водовземането е за водоснабдяване на бъдещ обект „Жилищно строителство на осем броя еднофамилни жилищни сгради“. Имотът е собственост на „Санити Хоум“ ЕООД.

Предназначението на добиваните подземни води е за водоснабдяване за други цели.

Водовземането ще се реализира след изграждане на нов тръбен кладенец с дълбочина 25 м, след получаване на Разрешително за водовземане, издадено от Басейнова Дирекция Източнореломорски район Пловдив (БДИБР).

2. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.

Инвестиционното предложение - водовземане от подземни води, чрез изграждане на ново водовземно съоръжение - тръбен кладенец с дълбочина до 25 м е необходимо за водоснабдяване на на бъдещ обект „Жилищно строителство на осем броя еднофамилни жилищни сгради“.

Няма друга алтернатива за водоснабдяване на обекта, тъй като ПИ 47295.25.84 (с предишен идентификатор 47295.25.14), местност Пиринчийката по КККР на с. Марково, общ. Родопи, обл. Пловдив е отдалечен от водоснабдителната мрежа на ВиК -Пловдив и не може да бъде водоснабден с вода от ВиК оператора (становище на ВиК).

3. (Доп. – ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г.) Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение и кумулиране с други предложения.

ИП е свързано с получаване на Разрешително за водовземане от подземни води, чрез изграждане на нови водовземни съоръжения, съгласно Закона за водите, с ново строителство на жилищни сгради, съгласно Разрешение за строеж № 402/13.07.2023 г на Община Родопи и бъдещо удостоверение за въвеждане на обекта в експлоатация (акт 16).

4. Подробна информация за разгледани алтернативи.

Относно изграждането на обекта няма разгледани други алтернативи, поради становище на ВиК Пловдив № 10429/16.07.2019 г, според което, поради отдалечеността на имота от водоснабдителната и канализационна система, експлоатирани от ВиК Пловдив, не могат да осигурят питейна вода за имота и заустване на отпадни води.

5. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството.

Водовземането от подземни води от нов експлоатационен кладенец е с местоположение – ПИ с идентификатор 47295.25.84 (с предишен идентификатор 47295.25.14), местност Пиринчиката по КККР на с. Марково, общ. Родопи, обл. Пловдив, собственост на „САНИТИ ХОУМ“ ЕООД с площ 2109 кв.м.

Географските координати на мястото на водоизточника са N 42° 04' 53,77" E 24° 42' 08,27 с кота на терена 198,20 м.

Обектът и водовземното съоръжение попадат в територия с трайно предназначение „земеделска“ с начин на трайно ползване за „ниско застрояване (до 10 м), без наличие на елементи от НЕМ и културно наследство. Инвестиционното предложение няма трансгранично въздействие. ИП водовземане няма да промени съществуващата инфраструктура в района.

При изграждането на тръбния кладенец, за разполагане на сондажната апаратура и нейното оборудване ще бъде необходима площ от около 250 м². При експлоатацията, за защита на водовземното съоръжение около неговото устие ще бъде изграден каптаж с площ 2 м², в който ще се монтира помпеното оборудване и водоизмервателните устройства.

6. (Доп. – ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г.) Описание на основните процеси (по проспектни данни), капацитет, включително на дейностите и съоръженията, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.

Водовземането на подземни води ще се реализира, чрез изграждане на ново водовземно съоръжение.

Изграждането на ново водовземно съоръжение се налага, тъй като съгласно „ВиК“ ЕООД Пловдив становище изх. № 10429/16.03.2019 г за обекта не може да бъде осигурено питейно водоснабдяване и канализационни услуги, поради отдалечеността на имота от водоснабдителната и канализационна система.

Водовземното съоръжение е от вида експлоатационен тръбен кладенец (ТК) с дълбочина 25,00 м.

ТК ще добива подземни води от подземно водно тяло „Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина“ с код BG3G000000Q013.

За осигуряване на необходимият ресурс от подземни води новият ТК е с предвидена проектна конструкция – обсадна PVC колона с диаметър Ø 200 мм и водоприемна филтърна част в интервала 12,00-25,00 м.

Необходимата площ за тръбния кладенец и каптажната шахта, в която ще се поставят водоизмервателните устройства е 2 м².

Подземните води ще се добиват помпажно, чрез потопяема помпа, монтирана в кладенеца.

Добиваните подземни води ще се използват за водоснабдяване за други цели.

Параметрите на водовземането са - средноденоношен дебит 0,100 л/се и годишен воден обем 3500 куб.м/ годишно.

По предварителни данни, експлоатационният ресурс на кладенеца се оценява на 1,50 л/сек при понижение до 3,00 м.

Подземните води ще се довеждат до консуматорите по отделна водопроводна мрежа, която ще е част от техническата инфраструктура на обекта. Няма необходимост от други, свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. изграждане на нова техническа инфраструктура в района на ИП.

Водоизточникът ще бъде предмет на собствен мониторинг на подземни води, след получаване на разрешително за водовземане по Закона за водите.

Водовземането от подземни води и изграждането на водовземното съоръжение, предмет на ИП не са свързани с използването и наличието на опасни вещества по прил. 3 на ЗООС.

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

Водовземането от подземни води и изграждането на водовземното съоръжение, предмет на ИП не са свързани с изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

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

Програмата за дейностите, свързани с реализацията на ИП водовземане включва:

- 1. Провеждане на процедура за преценка необходимостта от ОВОС*
- 2. Подготовка на проектна документация и провеждане на процедура за получаване на Разрешително за водовземане чрез изграждане на ново водовземно съоръжение*
- 3. Изграждане на водовземното съоръжение, съгласно изготвения, одобрен от БДИБР проект и условията в Разрешителното за водовземане*
- 4. Изготвяне на проектна документация за приемане на кладенеца от БДИБР*
- 5. Изготвяне на План за собствен мониторинг на подземни води и съгласуване с БДИБР*

Експлоатационният срок на водовземното съоръжение е 25 години. При необходимост ще се извърши прочистване с ерлифт за възстановяване на дебита на кладенеца. Практически, при правилна експлоатация водовземното съоръжение може да се използва за много по-дълъг период от неговия гаранционен срок. Фази на закриване или ликвидиране на тръбния кладенец не се предвиждат. Ако същия не се използва, той може да бъде консервиран и при необходимост отново включен в експлоатация, което се регламентира със съответните процедури по Закона за водите.

9. Предлагани методи за строителство.

Водовземането ще се реализира чрез изграждане на тръбен кладенец с дълбочина 25 м. Кладенецът ще бъде прокаран със сондажна апаратура от специализирана фирма. Предложението е за роторно сондиране с използване на глинеста промивка. След достигане на проектната дълбочина 25 м, сондажът ще бъде обсаден с PVC колона с диаметър 200 мм като филтърната водоприемна част ще бъде разположена в интервала 12-25 м. Гравийна засипка в задтръбното пространство ще бъде изпълнена в интервала от 4 до 25 м, а циментация или глинест тампонаж ще се извърши в интервала от 0 до 4 м с цел изолиране на горната част от пряко проникване на дъждовни води при валежи. Водоносният хоризонт ще бъде усвоен с ерлифтно продухване, а за определяне на филтрационните параметри ще се проведат опитно-филтрационни изследвания.

10. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията.

За реализация на ИП се използват природни ресурси от подземни води. Необходимите количества са 0,100 л/сек или 3500 куб.м/ годишно .

Те ще се добиват от новоизградено водовземно съоръжение - тръбен кладенец, разположен в ПИ 47295.25.8, местност Пиринчийката по КККР на с. Марково, общ. Родопи, обл. Пловдив.

При изграждането на тръбния кладенец ще се ползват незначително количество инертни материали-трошен камък фракция 4-16 мм около 5 куб.м за гравийна засипка.

От полезните изкопаеми е необходима бентонитова глина около 500 кг за приготвяне на глинеста промивка, ползвана от сондажната апаратура.

11. Отпадъци, които се очаква да се генерират -видове, количества и начин на третиране.

При изграждане на тръбния кладенец ще се отделят незначително количество битови отпадъци от работния персонал – около 15 кг. Те ще бъдат събирани и извозени и /или поставяни в контейнерите за сметосъбиране на с. Марково или гр. Пловдив.

12. Информация за разгледани мерки за намаляване на отрицателните въздействия върху околната среда.

Водовземането чрез изграждане на ново водовземно съоръжение е с разрешителен режим и контрол, който се осъществява от БДИБР-Пловдив. Мярката, с която се намалява отрицателното въздействие върху околната среда и респ. въздействието върху подземните води, се осъществява с изпълнението на План за собствен мониторинг на подземни води, който се задължава да изпълнява инвеститора, съгласно условията на разрешителното за водовземане.

Съгласно БДИБР писмо изх. № ПУ-01-615(2)/27.08.2024 г, в съответствие с плановете за управление на речните басейни (ПУРБ) (2016-2021 г) и (2022-2027 г) при строителство и реализация на ИП следва да се спазват следните мерки за намаляване на въздействието върху подземните води и компонентите на околната среда:

- 1. Да не се допуска замърсяване на повърхностното и подземното водно тяло от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.*
- 2. При изграждане на водовземното съоръжение, изхвърлянето на промивната течност и битовите отпадъци да става на определените за тази цел места.*
- 3. Водовземането от подземни води подлежи на разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т.1 от Закона за водите*
- 4. Водовземането, чрез нови съоръжения за стопански цели да се извършва само от първото от повърхността водно тяло с код BG3G000000Q013, с цел опазване количеството на подземните води от по-дълбоко разположените и защитени от замърсяване подземни водни тела, основен източник за осигуряване на вода с питейни качества (чл. 50, ал. 2 и ал. 3 от Наредба № 1/10.10.2007 г).*
- 5. Изграждането на водовземно съоръжение и водовземане от подземни води, в имот, собственост на юридическо лице, подлежи на разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т.1 от ЗВ.*
- 6. Наличие на съгласие от собственика на отвеждащия колектор, в който ще бъдат заустени формираните битови отпадъчни води и*

дъждовни води от обекта

- 7. Заустването на формираните отпадъчни води в отвеждащия колектор да се осъществява съобразно изискванията на Закона за водите.*

13. Други дейности, свързани с инвестиционното предложение (например добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство, третиране на отпадъчните води).

Водовземането от подземни води чрез изграждане на ново водовземно съоръжение е свързано с ново жилищно застрояване – бъдещ обект с осем броя еднофамилни жилищни сгради и тяхната ВиК инфраструктура.

14. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение.

ИП водовземане е свързано с получаване на Разрешително за водовземане от подземни води, чрез нови водовземни съоръжения, съгласно Закона за водите.

15. (Нова - ДВ, бр. 3 от 2006 г.) Замърсяване и дискомфорт на околната среда.

При реализацията на инвестиционното предложение не се очаква да настъпят замърсявания и дискомфорт на околната среда.

16. Нова - ДВ, бр. 3 от 2006 г., доп., бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г.) Риск от аварии и инциденти.

При реализацията на инвестиционното предложение рискът от аварии и инциденти е много малък. Преди изграждане на сондажа, работещият персонал преминава задължително инструктаж по безопасност на труда, а ръководителят на екипа следи за спазване на технологията на сондиране. В процеса на водовземане на подземни води, риск от аварии и инциденти са малко вероятни.

III. Местоположение на инвестиционното предложение

1. (Доп. - ДВ, бр. 3 от 2011 г.) План, карти и снимки, показващи границите на инвестиционното предложение, даващи информация за физическите, природните и антропогенните характеристики, както и за разположените в близост елементи от Националната екологична мрежа и най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита, и отстоянията до тях.

Имотът, в който се реализира ИП е разположен извън регулационните граници на селищата в района (обзорна карта М 1: 25000).

Водовземането от подземни води от нов експлоатационен кладенец е с местоположение – ПИ с идентификатор 47295.25.84 (с предишен идентификатор 47295.25.14), местност Пиринчийката по КККР на с. Марково, общ. Родопи, обл. Пловдив, собственост на „САНИТИ ХОУМ“ ЕООД.

Географските координати на мястото на водоизточника са N 42° 04' 53,77" E 24° 42' 08,27 с кота на терена 198,20 м.

Обектът и водовземното съоръжение попадат в територия с трайно предназначение „земеделска“ с начин на трайно ползване „ниско застрояване (до 10 м), без наличие на елементи от НЕМ и културно наследство. Най-близко разположената защитена зона от Европейската екологична мрежа „Натура 2000“ е BG0001033 „Брестовица“.

Инвестиционното предложение няма трансгранично въздействие. ИП водовземане няма да промени съществуващата инфраструктура в района.

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

на земи.

Начинът на трайно ползване на ПИ 47295.25.84 е за „ниско застрояване (до 10 м.). Не съществуват и няма да има бъдещи ползватели на земи в горещитурания имот и не се налага тяхното приспособяване към площадката на обекта.

3. Зониране или земеползване съобразно одобрени планове.

Начинът на трайно ползване на ПИ 47295.25.84 е за жилищно строителство - „ниско застрояване (до 10 м.). При строителството и реализацията на ИП не са предвидени дейности, свързани със зонирание и земеползване.

4. (Доп. - ДВ, бр. 3 от 2011 г.) Чувствителни територии, в т. ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и др.; Национална екологична мрежа.

Местоположението на бъдещия водоизточник, чрез който ще се осъществява водовземане от подземни води, съгласно МОСВ Заповед РД-146/25.02.2015 г попада в нитратно уязвима зона, която има пълен обхват в границите на Община Пловдив. Подземното водно тяло (ПВТ), от което ще се добиват води е „Порови води в Кватернер-Горнотракийска низина“ с код BG3G000000Q013. По плана за управление на речните басейни (ПУРБ), това ПВТ е дефинирано в лошо химично състояние със завишени съдържания на показателите фосфати, нитрати и калций и попада в списъка на замърсените и застрашени от замърсяване ПВТ с нитрати от земеделски източници.

Съгласно регистъра на питейните подземни водни тела в ПУРБ на БДИБР като зони за защита на водите, разглежданото подземно водно тяло има код BG3DGW000000Q013.

Площадката за реализация на ИП, съгласно БДИБР писмо изх. № ПУ-01-615 (2) от 27.08.2024 г не попада и не граничи с пояси на санитарно-охранителни зони (СОЗ) около водовземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване и/или минерални водоизточници.

Съгласно БДИБР Решение по Закона за достъп до обществена информация № ЗДОИ-01-07.2024 г, разстоянието до трети пояс на най-близко учредената СОЗ със Заповед № М-279/01.07.2014 около ТК на „Кока-Кола Хеленик Ботълинг Къмпаани“ АД е 480 м (приложена ситуация М 1:12000 по ЗДОИ).

4а. (Нова - ДВ, бр. 3 от 2006 г.) Качеството и регенеративната способност на природните ресурси.

Природните ресурси, които ще се използват при реализация на ИП са подземните води от подземно водно тяло „Порови води в Кватернер-Горнотракийска низина.“ с код BG3G000000Q013. По данни от БДИБР писмо изх. № ПУ-01-615 (2) от 27.08.2024 г, общите разполагаеми ресурси са 8362 л/сек, общо разрешените за водовземане количества по издадени разрешителни са 3647,62 л/сек, а водовземането за задоволяване на личните нужди на гражданите са 285,379 л/сек. Експлоатационният индекс на ПВТ е 47,03%. Свободните водни количества са 4429,184 л/сек. Разполагаемият ресурс в землището на с. Марково, общ. Родопи е 37,5 л/сек.

ПВТ е в лошо химическо състояние във връзка със завишени съдържания на фосфати, нитрати и калций.

Относно регенеративната способност на природните ресурси – подземните води от кватернерния водоносен хоризонт се характеризират с пълна регенеративна способност. Те напълно ще възстановяват естествените водни нива в рамките до часове, след прекратяване на въздействието в резултат на

разглежданото водовземане в размер средногодишен депонощен проектен дебит 0,100 л/сек или 3500 куб.м/ годишно .

5. Подробна информация за всички разгледани алтернативи за местоположение.

Няма друга възможна алтернатива за местоположение на водоизточника. Проектира се ТК да бъде изграден в ПИ с идентификатор 47295.25.84 (с предишен идентификатор 47295.25.14), местност Пиринчийката по КККР на с. Марково, общ. Родопи, обл. Пловдив, собственост на инвеститора „САНИТИ ХОУМ“ ЕООД. Новият тръбен кладенец е ситуиран в източната част на ПИ, като неговото местоположение е съобразено с разположението на жилищните сгради, достъпа до тях и предвидените зелените площи в границите на имота

IV. Характеристики на потенциалното въздействие (кратко описание на възможните въздействия вследствие на реализацията на инвестиционното предложение):

1. (Изм. - ДВ, бр. 3 от 2011 г.) Въздействие върху хората и тяхното здраве, земеползването, материалните активи, атмосферния въздух, атмосферата, водите, почвата, земните недра, ландшафта, природните обекти, минералното разнообразие, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии на единични и групови недвижими културни ценности, 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.

Въздействие при изграждане на водовземното съоръжение

При изграждане на тръбния кладенец се очаква краткотрайно шумово въздействие в продължение до 3 дни в светлата част на денонощието от работата на автосондата, която прокара сондажа. Шумовото въздействие ще засегне главно работещия персонал на сондата.

Процесът на изграждане е съпроводен и отделяне на емисии от газовете от работещия двигател на автосондата, което ще доведе до въздействие върху въздуха.

При строителството на кладенеца, въздействието върху земните недра се изразява в изграждане на подземно водовземно съоръжение-тръбен кладенец.

При прокаране на кладенеца ще се отделят незначителни количества битови отпадъци -около 15 кг от работещия на сондата персонал, които ще се събират и след приключване на изграждането извозят до контейнерите за сметосъбиране на с. Марково.

Въздействие при експлоатация на кладенеца- водовземане от подземни води

При реализацията на ИП водовземане от подземни води, очакваното потенциално въздействие е единствено върху количеството на подземните води. Предвид размера на проектния дебит – 0,100 л/сек въздействието ще бъде незначително и с напълно обратим характер.

Въздействие върху качеството на подземните води и останалите компоненти на околната среда и населението няма да има.

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

На площадката, в която се планира изграждането на тръбен кладенец няма елементи от Националната екологична мрежа. Въздействие от реализиране на инвестиционното предложение водовземане от подземни води върху разположени в близост до обекта на инвестиционното предложение елементи от Националната екологична мрежа не се очаква.

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

При изграждане на тръбния кладенец

Шумовото въздействие е непряко, краткотрайно, временно и се минимизира с използването на лични предпазни средства от работещия персонал на автосондата.

Въздействието върху въздуха от емисии на автомобила с автосондата е непряко, краткотрайно и временно.

Въздействието върху земните недра, свързано с изграждане на подземно водовземно съоръжение е пряко и дълготрайно.

При водовземане

Въздействието върху количеството на подземните води е пряко, краткотрайно, и напълно възвратимо, тъй като след спиране работата на помпата в рамките на часове, за време по-малко от денонощието, водните нива напълно се възстановяват до естествените нива на подземните води.

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

Обхватът на въздействието от водовземане върху количеството на подземни води е локален, ограничен в малка част от подземно водно тяло „Порови води в Кватернер -Горнотракийска низина“ с код BG3G000000Q013, която попада в границите на ПИ с идентификатор 47295.25.84 по КККР на гр. Пловдив.

5. Вероятност на поява на въздействието.

Въздействието върху количеството на подземните води ще се появи при процеса водовземане, което ще се осъществява чрез помпажно черпене на кладенеца.

6. Продължителност, честота и обратимост на въздействието.

При експлоатация на водовземното съоръжение, въздействието се изразява в понижение на нивото на подземните води. Кладенецът ще има прекъснат режим на работа. При спиране работата на помпата или прекратяване на водовземането до 1-2 часа след това, водните нива напълно ще се възстановяват до естествените нива на подземните води и въздействието върху техния режим напълно ще се прекратява. Въздействието върху подземните води се характеризира с напълно обратим характер.

7. (Доп. - ДВ, бр. 3 от 2011 г.) Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с предотвратяване, намаляване или компенсирание на значителните отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве.

Освен описаните в П. т. 12, не се налагат други допълнителни мерки за водовземането от подземни води. Такива ще бъдат предвидени в условията на Разрешителното за водовземане, където ще е поставено към инвеститора изискване за изготвяне и изпълнение на План за собствен мониторинг на подземните води, след съгласуване на същия с Басейнова Дирекция- Пловдив.

8. Трансграничен характер на въздействията.

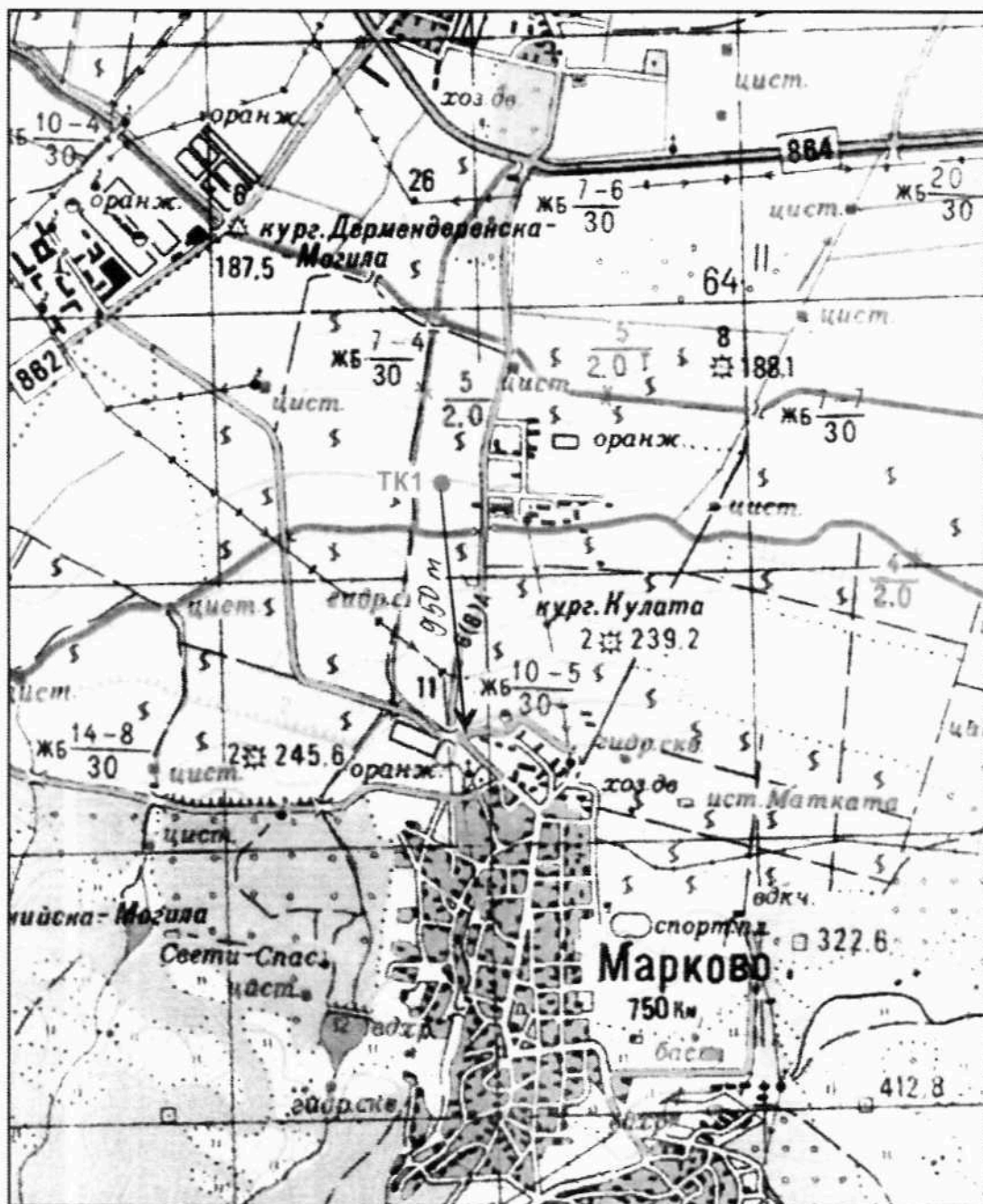
Въздействието върху подземните води няма трансграничен характер

Приложение № 2а

към чл. 14, ал. 1, т. 5
(Ново - ДВ, бр. 3 от 2006 г.,
изм., бр. 80 от 2009 г.)

План за изпълнение на мерките

№ по ред	Мерки	Период/фаза на изпълнение	Резултат
1	<i>Да не се допуска замърсяване на геоложката основа, повърхностното и подземното водно тяло от дейностите на обекта</i>	При строителство и експлоатация	Опазване на геоложката среда и подземните води от замърсяване
2	<i>При изграждане на водовземното съоръжение по време на сондирането, изхвърлянето на промивната течност и битовите отпадъци да става на определените за тази цел места</i>	При строителство на водоизточника	Опазване на геоложката среда и подземните води от замърсяване
3	<i>Водата от тръбния кладенец да се ползва само при спазване на всички процедури по разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т. 1 от Закона за водите.</i>	При експлоатация	Опазване на подземните води



Фиг. 1 Обзорна карта М 1 : 25 000