



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-339  
ПЛОВДИВ.....2019г

ДО

ДОЦ. СТЕФАН ШИЛЕВ  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ  
БУЛ. "МАРИЦА" №122  
ГР.ПЛОВДИВ

*Относно: Становище съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на съоръжение за водовземане - тръбен кладенец“ в поземлен имот № 03304.9.19, местност „Арманица“, землище на село Белащица, община Родопи, област Пловдив, с възложители: Асен Мишев, Николай Петров.*

#### УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ШИЛЕВ,

В отговор на Ваше писмо с Изх. ОВОС-782(1)/30.04.2019г. и след запознаване с приложеното уведомление, Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ Пловдив изразява следното становище:

**1. Оценка на допустимостта на ИП спрямо целите за опазване на околната среда и мерките, определени в Плана за управление на речните басейни на Източнобеломорски район (ПУРБ на ИБР) както и в Плана за управление на риска от наводнения в Източнобеломорски район (ПУРН на ИБР).**

**1.1 Характеристика и цел на ИП:** Целта на инвестиционното предложение е свързано с изграждане на 4 броя сондажни кладенци в новообразувани УПИ от поземлен имот с кадастрален идентификатор 03304.9.19 по КК на село Белащица, местност Грамадите, община Родопи и ще служат за добив на подземни води за битови нужди. В имота се предвижда изграждане на **жилищно застрояване** и за намерението има издадено Становище на Директора на РИОСВ – Пловдив с Изх.ОВОС-943(1)/29.05.2018г. В близост до имота няма изградени водоснабдителна и канализационна мрежа. Водоснабдяването на площадката ще се осъществява от локални водоизточници на подземни води. В шахтите със сондажите след потопени помпи се предвиждат водомерни възли. Сондажните кладенци ще бъдат с дълбочина до 20 м. Максималните проектни дебити, съобразени с хидрогеоложките проучвания, ще бъдат 0,45 л/сек. и необходимо годишно водно количество по време на експлоатация до 400 куб.м за всеки сондаж. Сондажните кладенци ще имат следните географски координати:

- > В 42°04'42.087" L 24°44'39.321"
- > В 42°04'41.891" L 24°44'40.111"



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 604 720  
Факс: (+359) 032 604 721, www.eard.bg; e-mail: bd\_plovdiv@abv.bg



ISO 9001

- > В 42°04'41.727" L 24°44'40.782"
- > В 42°04'41.658" L 24°44'41.080"

Максималния разход на вода от всеки водоизточник:

- денонощно до 1,6 куб.м. / ден до 250 дни/годишно
- годишно водно количество до 400 куб.м./год.
- върхов проектен дебит до 0,45 л./сек.
- средногодишно количество 0,37 л./сек.

По време на строителството не се предвижда ползване на водни количества от сондажните кладенци. Водата за питейни нужди ще се осигурява на база сключен абонаментен договор за доставка на минерална вода и ползване на диспенсери.

В населеното място няма изградена канализационна мрежа. Предвидено е отпадните води да се заустват във водошлътни изгребни ями - самостоятелни за всяко УПИ, които ще се почистват периодично от лицензирана фирма на база сключен договор.

### 1.2 Местоположение на ИП:

Според представената в уведомлението информация (скица на имот и географски координати в с.Белащица), мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) " Река Марица от рВъча до р.Чепеларска,ГК-2, 4,5 и 6 и Марковки колектор"с код BG3MA500R217. Попада в чувствителна зона.

ИП попада в рамките на две подземни водни тела: BG3G000000Q013 - „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина" и ПВТ с код BG3G000000N018- Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район, но предвид проектната дълбочина на ТК -20 м, попада в подземно водно тяло с код BG3G000000Q013. В подземните водни тела има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал.1, т. 3а от Закона за водите (ЗВ). Площта на ИП попада в уязвима зона за защита на водите, включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР. ИП не попада и не граничи с пояси на СОЗ.

ИП се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР и не попада в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е от Закона за водите.

**1.3 Състояние и цели за опазване на околната среда:** Повърхностно водно тяло с код BG3MA500R217 е определено в умерено екологично състояние и добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добро състояние по Макрозообентос,Фитобентос, Макрофити, NO3, NOбщ, PO4, Робщ до 2021 г. и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G000000Q013 е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на фосфати, нитрати и калций (съгласно стандарти на Наредба № 1 от 10 октомври 2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води /ДВ, бр. 87 от 2007г., изм. ДВ, бр. 28 от 2013г./ и определени прагови стойности) и добро количествено състояние. За водно тяло BG3G000000Q013 е определена по-малко строга цел по показатели фосфати, нитрати и калций.

### 1.4. Мерки в ПУРБ на ИБР и ПУРН на ИБР.

**1.4.1 Мерки в ПУРБ на ИБР.** Мерките са описани в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР.

**1.4.2 Мерки в ПУРН на ИБР.** За района на конкретното ИП не са предвидени мерки в ПУРН на ИБР, тъй като имотът не попада в определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР.

**Заклучение:**



Инвестиционното предложение е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ и ПУРН на ИБР и постигане на целите на околната среда, **при спазване на следните условия:**

- Да не се допуска замърсяване на повърхностното и подземно водни тела от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.
- По време на сондирането (при изграждане на сондажният кладенец) изхвърлянето на промивна течност и битови отпадъци да става на определените за тази цел места.
- След придобиване на собственост върху отделните имоти от физически лица, ИП подлежи на уведомителен режим, съгласно чл.44, ал.4 от ЗВ, вр.чл.117, т.1 от Наредба № 1/10.10.2007г. като потреблението от кладенец не трябва да превишава 10 m<sup>3</sup>/d (съгласно чл. 43, ал. 2 от Закона за водите). Водовземането от подземни води подлежи на уведомителен режим, при доказване със становище на съответната община, че новообразуваното УПИ, обект на ИП, попада в границите на населеното място или селищно образувание, по смисъла на ЗУТ.
- Собственикът или ползвателят на имота, в който е изграден кладенеца е длъжен в тримесечен срок от изграждането му да го обяви в БД ИБР за нанасяне в регистъра по чл.118г, ал.3, т.5 (в съответствие с чл.44, ал.5 от ЗВ).
- **При промяна на ИП и предвиждане на водоснабдяване с обществена и/или стопанска цел е необходимо да се стартира процедура по разрешителен режим в БД ИБР съгласно ЗВ.**
- При издаване на Разрешително **няма цел: битови нужди.** Според Тарифата за таксите за водовземане, за ползване на воден обект и за замърсяване (Тарифа за таксите), чл.60, ал.6.т.2 от Закона за водите и чл.156, ал.4 от Наредба №1/10.10.2007 за проучване, ползване и опазване на подземните води, в случаите когато повърхностни или подземни води се отнемат чрез индивидуални собствени водоземни съоръжения извън водоснабдителните съоръжения на населените места, и селищни образувания, и се използват за „питейно-битово водоснабдяване на отделни обществени и стопански обекти, в които постоянно или временно пребивават или работят хора, и при невъзможност от страна на ВиК оператор да водоснабдява обекта с вода с питейно-битови качества, следва да се представи в БДИБР заявление за издаване на Разрешително за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване с проект за учредяване на СОЗ санитарно охранителна зона.
- Заустването на отпадъчните води да се извършва във **водопълтна изгребна яма**, като се сключи договор с лицензирана фирма за периодично извозване на отпадъчните води от водопълтната яма до съществуваща ПСОВ.
- Да се има предвид изискванията на чл. 50, ал.3 от ЗВ: Разрешително за водовземане и/или за ползване на воден обект **се издава на юридически лица и на еднолични търговци, регистрирани земеделски производители, във връзка с което да се изясни правният статут на възложителите.**

**2.Забрани и ограничения предвидени в ЗВ по отношение на ИП.** В Закона за водите (ЗВ) няма предвидени забрани и ограничения, предвидени по отношение на ИП. При водовземане с **обществена и/или стопанска цел е необходимо да се стартира процедура** по разрешителен режим съгласно ЗВ.

**3.Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП.** В района на ИП има други обекти от характера на ИП.

**4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане.** Предвижда се водовземане от подземни води, от ПВТ с код BG3G00000Q013.



4.1 Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“ с код BG3G00000Q013, към 31.12.2016г:

- Общо разполагаеми ресурси – 8254л/с.

- Общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни- 3105,252 л/сек.

- Водовземане от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите-278,80 л/сек.

- Експлоатационен индекс – 40,99 %.

- Свободни водни количества – 4870 л/сек.

4.2 Площ на землището на с.Белацица, попадаща в подземно водно тяло BG3G00000Q013- „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“ –8.81км<sup>2</sup>

-Модул на оттока на ПВТ – 2.82 л/сек.

-Разполагаем ресурс на ПВТ в землището на с.Белацица –24.8 л/сек.

4.3 Данни за установените към момента и очакваните в резултат от реализиране на инвестиционното предложение замърсяващи вещества и/или показатели на замърсяване :не са регистрирани превишения по СКОС (стандарт за качество за околната среда) и ПЗ (праг на замърсяване). В резултат от реализиране на инвестиционното предложение не се очакват замърсявания и превишения по СКОС и ПЗ за нито едно от замърсяващите вещества.

4.4 Критерии за добро количествено и химично състояние на подземното водно тяло, които може да бъдат засегнати, включително: надвишаване на разполагаемите ресурси, създаване на интрузия на солени или замърсени води, влошаване на състоянието на повърхностните водни тела, и сухоземни екосистеми, понижаване на водното ниво в пунктове за мониторинг, по които се определят естествените ресурси, и посока на потока на подземните води и/или в съоръжения за питейно водоснабдяване: В резултат от реализиране на инвестиционното предложение не се очаква да бъдат засегнати нито един от критериите за определените в добро количествено и добро химично състояние на ПВТ „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“ с код BG3G00000Q013.

4.5 Информация за опасността от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води: в резултат от реализиране на конкретното ИП, не съществува опасност от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води на ПВТ с код BG3G00000Q013.

## 5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.

Предвидените дейности на ИП няма да окажат негативно влияние върху водите в района и върху заложените цели за постигане на добро състояние и постигане целите за зоните за защита на водите при спазване на разпоредбите на Закона за водите и по-горе поставените условия.

6. **Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС.** Считаме, че за ИП не е приложим чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС, тъй като ИП не попада в обхвата на чл. 156е, ал. 3, т. 3, буква „а“ от ЗВ, в този случай има изграждане на СК във подземно водно тяло с експлоатационен индекс по-малък от 60%.

С уважение:

**ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВА**

Директор на Басейнова дирекция

