



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-355 (4)/10.09.2018г.

ДО

Г-Н СТЕФАН ШИЛЕВ

ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ПЛОВДИВ

БУЛ. „МАРИЦА“ № 122

ГР. ПЛОВДИВ, 4000

Ваш изх. № ОВОС-1079 (1)/29.05.2018г.

**Относно:** Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на тръбен кладенец за нуждите на обект: „Офис сграда с гараж“ в ПИ с идентификатор 78080.67.22, с. Царацово, общ. Марица, обл. Пловдив, с възложител: „ГБ ИНВЕСТ“ ЕООД, гр. Пловдив

#### УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ШИЛЕВ,

В отговор на Ваше писмо с изходящ № ОВОС-1079 (1)/29.05.2018г. и след запознаване с приложеното уведомление и допълнително получена информация, Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ 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) и в Плана за управление на риска от наводнения в Източнобеломорски район (ПУРН на ИБР).**

**1.1** ИП според представената информация (скица на ПИ с идентификатор 78080.67.22, с. Царацово, общ. Марица, обл. Пловдив) попада в рамките на подземно водно тяло **BG3G00000Q013-Порови води в Кватернер-Горнотракийска низина.**

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 узвима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.

Най-близко разположени водни обекти, източници на подземни води за питейно-битово водоснабдяване в района на ИП са:

- На около 470м. южно от ИП се намира ТК за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване на „ТЕД-ИНВЕСТ“, с. Царацово, общ. Марица, обл. Пловдив. За водовземното съоръжение има учредена СОЗ съгласно Наредба №3/16.10.2000г. със Заповед № СОЗ-М-298/19.08.2015г. на Директора на Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“.

- На около 730м. западно от ИП се намира ТК за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване и напояване на земеделски култури (поливане на зелени площи) на „Ретро - М“ ООД, гр. Пловдив. ТК черпи води от подземно водно тяло BG3G00000NQ018-Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район. За водовземното





съоръжение има внесена преписка за провеждане на процедура за учредяване на СОЗ съгласно Наредба №3/16.10.2000г. с вх. № СОЗ-23/2013г.

Налични околни водовземни съоръжения в радиус до 1000м. се ползват за промишлени цели, напояване и други цели.

В непосредствена близост до ПИ с идентификатор 78080.67.22 по КККР на с. Царацово, общ. Марица, в който се предвижда прокарването на ТК, в съседен имот с идентификатор 78080.67.28 по КККР на с. Царацово, общ. Марица, обл. Пловдив, се намира ТК собственост на "ХЕРИКС" ООД, гр. Пловдив с издадено Разрешително за водовземане №31590100/ 24.06.2008 год. и Решение № РР - 2014/31.07.2014г. за продължаване срока на действие за разрешително № 31590100/24.06.2008г. за водовземане от подземни води, издадено от Директора на БДУВИБР - Пловдив.

Според Разрешително за водовземане №31590100/ 24.06.2008 год. е разрешен годишен воден обем: за други цели (хигиенизиране на външни и вътрешни площадки) - до 15 768 куб.м/годишно.

За 2015г. от този разрешен годишен воден обем са ползвани само 3024 куб.м/годишно, за 2016г. - 1100 куб.м/годишно и за 2017г. - 1100 куб.м/годишно.

Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ с писмо с изх. №ПУ-01-355(1)/11.07.2018г. е поискала допълнителна информация от инвеститора с доказателство, че има възможност да се водоснабдява от ТК на съседния имот (78080.67.28), или ако няма такава възможност да се посочат причините за това.

Инвеститорът "ГБ ИНВЕСТ" ЕООД, гр. Пловдив с писмо с вх. № ПУ-01-355(2)/28.08.2018г. предостави допълнителна информация, според която, очакваното годишно водно количество, заявено от инвеститора в размер на  $Q_{год} = 232,32 \text{ м}^3/\text{год}$  е относимо за инфраструктурната част на обекта. Значително по-голямо количество ще бъде необходимо за производствено водоснабдяване, свързано с предстоящо разширяване на дейността на обекта, а именно, производство на добавка за дизелови двигатели AdBlue, която спомага за обезвреждане на вредните емисии при изгарянето на дизелово гориво, производство, което изисква големи количества вода. Според получената информация, фирма "ГБ ИНВЕСТ" ЕООД, гр. Пловдив няма интерес да водоснабдява дейността си в посочения собствен неин парцел от съществуващ ТК на Херикс ООД, намиращ се в съседство.

Прилага се писмо с изх. №03/17.08.2018г. от фирма "ХЕРИКС" ООД, гр. Пловдив, собственик на съседен имот (ПИ с идентификатор 78080.67.28), където има паличен изграден ТК с висок разрешен годишен воден обем, за отказ на достъп до собствения им ТК, поради предстоящо разширяване на фирмената им дейност и въвеждане на нова линия на производство, вследствие на което, консумацията на вода от съществуващия ТК ще нараства в близките месеци и години.

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.

**1.2** Целта на инвестиционното предложение е изграждане на тръбен кладенец за пуждите на обект: "Офис сграда с гараж" в ПИ с идентификатор 78080.67.22, с. Царацово, общ. Марица, обл. Пловдив. Водата от ТК ще се ползва за измиване на площадки, оросяване на зелени площи и пълнене на резервоар за противопожарни нужди.

Според уведомлението, е предвидено проектната дълбочина на ТК да е 20.00 м.

Необходимите водни количества от тръбния кладенец са:

- Среднодневно водно количество – 29,27 м<sup>3</sup>/ден или  $Q_{ср. ден} = 0,34 \text{ л/сек}$ ;
- Годишно водно количество – 232,32 м<sup>3</sup>/год;
- Минимално водно количество – 25,92 м<sup>3</sup>/д.





В уведомлението не е посочено от къде ще се осигурява вода за питейно-битови нужди.

Според уведомлението, водите от измиване на площадките ще се разливат в зелените площи.

**1.3** 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.

ПУРН на ИБР включва цели за намаляване на вероятността от наводнения и за намаляване на потенциалните неблагоприятни последици от наводненията за човешкото здраве, околната среда, културното наследство, техническата инфраструктура и стопанската дейност.

#### **1.4 Предвидени мерки в ПУРБ и ПУРН на ИБР.**

##### **1.4.1 Предвидени мерки в ПУРБ.**

Мерките за постигане на целите за опазване на подземните и повърхностните водни тела 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.

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

- Да не се допуска замърсяване на подземното водно тяло от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП;
- По време на сондирането (при изграждане на ТК) изхвърлянето на промивна течност и битови отпадъци да става на определените за тази цел места;
- ИП подлежи на разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т.1 от ЗВ.

#### **2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни намерения.**

В Закона за водите няма предвидени забрани и ограничения по отношение на конкретното ИП.

#### **3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП.**

В района на ИП има съществуващи други обекти от характера на ИП.

**4. Информация за свободните водни ресурси в частта на подземното водното тяло, където се предвижда водовземане, опасност от замърсяване на подземните води в процеса на изграждане на нови кладенци и изисквания за предотвратяването на замърсяването.**

**4.1** Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло **BG3G000000Q013-Порови води в Кватернер-Горнотракийска низина** към 31.12.2017г.

- общо разполагаеми ресурси – 8254,0 л/сек;
- общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни – 3105,252 л/сек;
- водовземането от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 278,79 л/сек;
- експлоатационният индекс – 40,99%;
- свободните водни количества – 4870,0 л/сек.

**4.2** Площ на землището на с. Царацово, общ. Марица попадаща в ПВТ **BG3G000000Q013-Порови води в Кватернер-Горнотракийска низина** – 14,57 км<sup>2</sup>.



- модул на оттока на ПВТ – 2,82 л/сек км<sup>2</sup>;

- разполагам ресурс на ПВТ в землището с. Царацово, общ. Марица – 41,1 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 на СКОС (стандарт за качество за околната среда) и ПЗ (праг на замърсяване):

В резултат от реализиране на ИП не се очакват замърсявания и превишения на СКОС и ПЗ за нито едно от замърсяващите вещества.

**4.4** Критерии за добро количествено и химично състояние на ПВТ, които може да бъдат засегнати, включително: надвишаване на разполагаемите ресурси, създаване на интрузия на солени или замърсени води, влошаване на състоянието на повърхностни водни тела и сухоземни екосистеми, понижаване на водното ниво в пунктове за мониторинг, по които се определят естествените ресурси и посоката на потока на подземните води и/или в съоръжения за питейно водоснабдяване:

В резултат от реализиране на ИП не се очаква да бъдат засегнати нито един критерий за добро количествено и добро химично състояние на ПВТ **BG3G000000Q013-Порови води в Кватернер-Горнотракийска низина.**

**4.5** Информация за опасността от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води:

В резултат от реализиране на ИП не съществува опасност от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води на ПВТ **BG3G000000Q013-Порови води в Кватернер-Горнотракийска низина.**

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

Считаме, че при спазване на посочените изисквания свързани с действащото законодателство, въздействието от реализацията на така представеното ИП върху водите и водните екосистеми ще бъде незначително.

**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, и в този случай има водовземане от подземно водно тяло с експлоатационен индекс по-малък от 60%.

С уважение,

**ИНЖ. ЦВЕТ**  
Директор на



**А КЪПЕВА**  
глав директор на дирекция „Източнбеломорски район“

