



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-116(1/05:03.2019г.

ДО
Г-Н КОСТАДИН ГЕШЕВ
ДИРЕКТОР НА
РИОСВ ПАЗАРДЖИК
УЛ. „ГЕНЕРАЛ ГУРКО“ № 3, ет. 4
ГР. ПАЗАРДЖИК

На Ваш изх. № ПД-01-91-(1)/18.02.2019г.

Относно: Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на нов тръбен кладенец за осигуряване на промишлена вода за измиване на улици, площадки и автомобили“ в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 55155.507.66, по ККРР на гр. Пазарджик, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, с възложител: „БРОКС-2003“ ООД, гр. Пазарджик.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕШЕВ,

В отговор на ваше писмо с изходящ № ПД-01-91-(1)/18.02.2019г. и след запознаване с приложеното уведомление, 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 (ПИ с идентификатор 55155.507.66 по КК на гр. Пазарджик и координати на проектен ТК в Координатна с-ма WGS84) попада в рамките на подземно водно тяло **BG3G000000Q013-Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина.**

В подземните водни тела има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал.1, т. За 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.

Налични околни водоземни съоръжения в радиус до 1000м. се ползват за промишлени цели, водоснабдяване за други цели, напояване, охлаждане и ППШ.

На около 100м. югозападно (в съседен имот) от проектирания ТК се намира ТК на “Електроенергиен системен оператор” ЕАД, гр. София за водоснабдяване (напояване на земеделски култури /оросяване на зелени площи/) на обект: подстанция “Острова” в гр. Пазарджик, общ. Пазарджик. За водоземното съоръжение има издадено разрешително №31520050/25.07.2008 год. и изменения на разрешителното, решение №410/26.09.2008г. и



решение № РР-2590/14.07.2015г. По разрешително годишния обем за различните цели на ползване на водата е до **10 320м³/годишно**.

На около 200м. северно от проектирания ТК се намира ТК за водоснабдяване за други цели (парова централа) на „МБАЛ-Пазарджик“ АД, гр. Пазарджик. За водоземното съоръжение има издадено разрешително №31591203/12.10.2018год. По разрешително годишния обем за различните цели на ползване на водата е до **4 000м³/годишно**.

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 пов тръбен кладенец за осигуряване на промишлена вода за измиване на улици, площадки и автомобили“ в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 55155.507.66, по КК на гр. Пазарджик.

Според уведомлението на площадката в ПИ 55155.507.68 по КК на гр. Пазарджик, собственост на „БРОКС-2003“ ООД, съществува тръбен кладенец, за който има издадено Разрешително за водовземане № 31590911/04.02.2015 год. на БД ИБР гр. Пловдив. Водата от същия се използва за измиване на автомобили, улици и площадки в гр. Пазарджик.

Поради предстоящи промени в структурата на собствеността на имотите на дружеството, фирма „БРОКС-2003“ ООД желае да изгради пов тръбен кладенец в съседния имот ПИ 55155.507.66. Водата от него ще се използва за същите нужди. След изграждането на новия сондаж, съществуващия в момента ще бъде ликвидиран след изготвяне на проект за ликвидация.

Предвижда се ТК да е с дълбочина **20.0м**.

Проектни параметри на водоземането:

$Q_{пр.} = 12000 \text{ м}^3/\text{год} = 32,9 \text{ м}^3/\text{денон.} = 0,38 \text{ л/сек.}$

$Q_{макс.} = 6,0 \text{ л/сек.}$

Това водно количество ще се експлоатира целогодишно.

Вода за питейно-битови пужди за промишлената площадка на фирмата се доставя съгласно договор с "Водоснабдяване и канализационни услуги" ЕООД гр. Пазарджик.

Отпадните площадкови и битови води се заустват в градската канализация на гр. Пазарджик, на база на сключен договор с "Водоснабдяване и канализационни услуги" ЕООД гр. Пазарджик.

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 тръбния кладенец) изхвърлянето на промивна течност и битови отпадъци да става на определените за тази цел места;
- Да се вземат мерки за предотвратяване на замърсяването на водите от нефтопродукти от измиването на автомобили;
- Да не се допуска постъпване на замърсени води от основната дейност на ИП в канализационните системи на града, когато същите не отговарят на критериите за БОВ и разпоредбите на Наредба 7 от 2000г. за условията и реда за заустване на производствени отпадъчни води в канализационните системи на града;
- ИП подлежи на разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т.1 от ЗВ.
- Да се представи в Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ проект за ликвидация на ТК в ПИ 55155.507.68 по КК на гр. Пазарджик.

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-Горпотракийска 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 гр. Пазарджик попадаща в ПВТ **BG3G000000Q013- Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина – 37,53 км².**

- модул на оттока на ПВТ – 2,82 л/сек км²;
- разполагам ресурс на ПВТ в землището на гр. Пазарджик – 105,8 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 на СКОС (стандарт за качество за околната среда) и ПЗ (праг на замърсяване):

В резултат от реализиране на ИП не се очакват замърсяващи 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 „д“ от ЗВ, тъй като в този случай има водовземане от подземно водно тяло с експлоатационен индекс по-малък от 60%.

С уважение,

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪН
Директор на Басейнова дирекция

