



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

Изх. № ПУ-01-456 (ЗУ) *01.11* 2018г.

ДО
Г-Н ДИМИТЪР ИЛИЕВ
ДИРЕКТОР
НА РИОСВ ХАСКОВО
УЛ. „ДОБРУДЖА“ №14
ХАСКОВО 6300

На Ваш изх. № ПД-801/26.09.2018г.

Относно: Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на тръбен кладенец (ТК)“ в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 77195.208.5, гр. Хасково, общ. Хасково, обл. Хасково, с възложител: „Белтранс“ ЕООД, гр. Хасково.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИЛИЕВ,

Съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ) Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ изразява следното становище:

I. 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 77195.208.5, гр. Хасково, общ. Хасково и координати на проектен ТК в Координатна с-ма WGS) попада в рамките на подземно водно тяло **BG3G00000NQ009- Порови води в Неоген - Кватернер - Хасково.**

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

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

- На около 190м. до 360м. западно се намират ТК-2, ТК-4 и ТК-5, в землището на гр. Хасково, общ. Хасково, обл. Хасково за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване на пивоварна „Астика“, собственост на „Каменица“ АД гр. Пловдив, с издадено Разрешително за водовземане от подземни води № 31530145/22.06.2010г. и Решение № РР-2940/16.09.2016г. за изменение на Разрешително № 31530145/22.06.2010г. на Директора на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ Пловдив. Около водоземните съоръжения има санитарно-охранителна зона, учредена със Заповед № СОЗ-М-322/14.07.2017 на Директора на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ Пловдив.

- На около 400м. югозападно се намира ТК, в землището на гр. Хасково, общ. Хасково, за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване на „Цех за производство на хляб и хлебни



изделия в гр. Хасково", с издадено Разрешително за водовземане от подземни води, чрез нови водоземни съоръжения №31510540/31.05.2016г. на Директора на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“, с прилежаща СОЗ, учредена със Заповед № СОЗ-М-320/11.07.2017г. на Директора на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ Пловдив.

- На около 500м. югозападно се намира ТК, в землището на гр. Хасково, общ. Хасково, област Хасково за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване на Млекопреработващо предприятие, при „БМК ХОЛДИНГ“ АД, с издадено Разрешително за водовземане № 31530427/11.03.2015г. на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“, с прилежаща СОЗ, учредена със Заповед № СОЗ-М-306/25.08.2016г. на Директора на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ Пловдив.

- На около 300м. югозападно се намира ТК за самостоятелно питейно – битово водоснабдяване, собственост на „Месокомбинат Хасково“ АД, гр. Хасково. Около водоземното съоръжение няма учредена СОЗ, съгласно Наредба №3/16.10.2000г.

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

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 ТК в ПИ с идентификатор 77195.208.5, гр. Хасково, общ. Хасково. Водата ще се използва за други цели /измиване на външни и вътрешни площадки и паркинг/
Предвидено е дълбочината на ТК да е **80.0м.**

Според допълнително получена информация, площадката, която ще се измива е 3000 кв.м. - целогодишно до 300 дни/година при норма за измиване до 3 л/кв.м и ще са необходими:

- денонощно до 9,0 куб.м/ден
- годишно: 300 дни x 9,0 = 2700 куб.м/година
- средногодишен проектен дебит до 0,09 л/сек
- максимален дебит от кладенеца до 1,5 л/сек за време на непрекъснатата експлоатация до 2 часа/ден.

Максималните количества на отпадъчните води са 2700 куб.м/годишно.
Според т. 4 и т. 3 от издадено от РИОСВ-Хасково Решение № ХА - 110 ПР/2017г. за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда, отпадъчните води образувани по време на строителството и експлоатацията на обекта ще бъдат третираны при Спазване на Закона за управление на отпадъците, а количествата формирани отпадни води ще преминават през каломаслоуловител и събират във водоплътна изгребна яма или пречиствателно съоръжение.

Според допълнителната информация, капацитета на съоръженията ще е съобразен с максималните количества отпадни води, които ще се генерират на площадката от ТК и/или от площадкова водопроводна мрежа в съседен имот.

1.3. Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло **BG3G00000NQ009** е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на манган, желязо и амониеви йони (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.
Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло **BG3G00000NQ009** е постигане на добро състояние по показатели: манган, желязо и амониеви йони.



Общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G00000NQ009 през 2017г. е „лошо“ - показатели на замърсяване са обща алфа-активност (Bq/l), желязо и естествен уран.

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 водни тела са описани в приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР.

В ПУРБ на ИБР (2016-2021г.) подземно водно тяло BG3G00000NQ009 - Порови води в Неоген - Кватернер – Хасково е оценено в риск да не постигне добро химично състояние по показателите обща алфа-активност, желязо, манган, амониеви йони и сулфати на база на обща оценка на качеството на подземните води по резултати от мониторинга през 2010-2013г. (Приложение 35 към Раздел 2 на ПУРБ). Съответно в програмата от мерки в ПУРБ на ИБР е планирана мярка „Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води“ с действие за изпълнение на мярката „Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск“ и стартиране на мярката през 2017 г. На практика мярката стартира през април, 2017г. с извършването на допълнителен мониторинг на радиологични показатели в подземни води от водно тяло BG3G00000NQ009. Планира се нейното изпълнение да продължи след осигуряване на допълнителни финансови ресурси за провеждане на проучвателния мониторинг.

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;
- Да се извършва собствен мониторинг на химичното състояние на подземните води съгласно чл. 80, ал. 2, т. 1 буква „б“ от Наредба № 1 от 10 октомври 2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води (посл. изм. и доп., ДВ, бр. 102 от 23 декември 2016г.), който включва ежегодно изследване на химичния състав на черпените подземни води. Във връзка с констатирани повишени стойности на отделни радиологични показатели във водоземни съоръжения, черпещи води от ПВТ BG3G00000NQ009- Порови води в Неоген - Кватернер - Хасково, да се извършва **задължително** мониторинг на радиологични показатели (обща алфа-активност, обща бета-активност, естествен уран, обща индикативна зона и радий 226);
- Да се създаде техническа възможност за взимане на представителни проби от новонизградения ТК;
- Водата от ТК, може да се ползва само при спазване на всички процедури по **разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т. 1 от ЗВ**. Затова е наложително внасяне на Заявление, придружено с необходимите документи съгласно ЗВ и подзаконовите



нормативни актове към него и в частност Наредба №1/10.10.2007г. за проучване, ползване и опазване на подземните води;

- Да се изгради **водопътна изгребна яма или пречиствателно съоръжение** с необходимия обем за отпадъчните води, като периодично водите в нея/него да се извозват от оторизирана фирма;

- Да се сключи договор с оторизирана фирма за приемане на отпадъчните води в съществуваща ПСОВ;

- Да се вземат мерки за предотвратяване на замърсяването на водите с гориво-смазочни материали от техническите средства и други замърсители.

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 по отношение на водовземане от подземни води.

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 **BG3G00000NQ009- Порови води в Неоген - Кватернер - Хасково** към 31.12.2017г.

- общо разполагаеми ресурси – 839,0 л/сек;

- общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни – 403,448 л/сек;

- водовземането от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 46,96 л/сек;

- експлоатационният индекс – 53,68%;

- свободните водни количества – 389,0 л/сек.

4.2 Площ на землището на гр. Хасково в ПВТ **BG3G00000NQ009- Порови води в Неоген - Кватернер - Хасково** – 95,95 км².

- модул на оттока на ПВТ – 1,30 л/сек км²;

- разполагаем ресурс на ПВТ в землището на гр. Хасково – 73,6 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 скосистеми, 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 **BG3G00000NQ009- Порови води в Неоген - Кватернер - Хасково**.

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 BG3G00000NQ009- Порови води в Неоген - Кватернер - Хасково.

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

Изграждането и експлоатацията на инвестиционното предложение няма да окаже значимо негативно въздействие върху подземното водно тяло.

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. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕ
Директор на Басейнова дирекция



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35. Тел: (+359) 032 604 720
Факс: (+359) 032 604721, www.eabbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@abv.bg



ISO 9001

