



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

Изх. № ПУ-01-200/11.28.03.....2019г.

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

На Ваш изх. № ПД-305/13.03.2019г.

Относно: Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Водовземане от съществуващ шахтов кладенец, находящ се в имот с идентификатор 77195.208.40 по КК на гр. Хасково, с цел водоснабдяване на завод за безалкохолни напитки в град Хасково“, с възложител: „СТИЛ ПЛЮС“ ООД, гр. Пловдив.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИЛИЕВ,

Съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ) 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 77195.208.40, гр. Хасково, общ. Хасково и координати на проектен ТК в Координатна с-ма WGS) попада в рамките на подземно водно тяло **BG3G00000N009- 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). 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 питейно-битово водоснабдяване в района на ИП са:

- На около 420м. до 650м. северно от съществуващия ШК 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 подовземане 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 подовземните съоръжения има санитарно-охранителна зона, учредена със Заповед № СОЗ-М-322/14.07.2017 на Директора на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ Пловдив.



- На около 250м. северозападно от съществуващия ШК 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 водовземни 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 280м. северозападно от съществуващия ШК 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 260м. северно от съществуващия ШК се намира ТК за самостоятелно питейно – битово водоснабдяване, собственост на „Месокомбинат Хасково“ АД, гр. Хасково. Около водовземното съоръжение няма учредена СОЗ, съгласно Наредба №3/16.10.2000г.

Налични околни водовземни 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 водовземане от съществуващ шахтов кладенец, находящ се в имот с идентификатор 77195.208.40 по КК на гр. Хасково, с цел водоснабдяване на завод за безалкохолни напитки в град Хасково. За ШК е издадено разрешително №31590077/07.05.2008 год. Разрешителното е с изтекъл срок на действие. Шахтовият кладенец е с дълбочина 7.50м.

Целите на водовземането са за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване и промишлено водоснабдяване и противопожарни нужди.

Необходимото годишно водно количество за самостоятелно питейно-битово и за промишлено водоснабдяване е до $Q_{\text{год}} = 20000 \text{ м}^3/\text{год}$.

Битовите отпадни води се заустват в канализационната мрежа на Индустриалната зона.

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 амониени 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 амониени 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.

Заклучение: 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 експлоатация на ИП;
- 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, черпени 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 ПК;
- Водата от ТК, може да се ползва само при спазване на всички процедури по **разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т. 2 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;
- Необходимо е проектирането, изграждането и учредяването на СОЗ около водоизточника, съгласно Наредба №3/16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води;
- Да не се допуска постъпване на замърсени води от дейността 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;

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;

- разполагам 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 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 **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.

Инвестиционното предложение няма да окаже значимо негативно въздействие върху подземното водно тяло.

6. Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС.



