



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

Изх. № ПУ-01-402/21.22.06.2019г.

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

Ваш изх. № ПД-607/03.06.2019г.

Относно: Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на ново водовземно съоръжение“, с възложител: Дирекция „Миграция“ към МВР.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИЛИЕВ,

В отговор на Ваше писмо с изходящ № ПД-607/03.06.2019г. 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 44570.236.138 по КК на гр. Любимец и координати на проектен тръбен кладенец (ТК) в Координатна с-ма WGS84) попада в рамките на подземно водно тяло **BG3G000000Q052-Порови води в Квартерпер-Свиленград-Стамболово.**

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 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 учредени по реда на Наредба №3/16.10.2000г. и в радиус от 1000м. няма водоизточници за питейно-битово водоснабдяване.

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 ново водовземно съоръжение – ТК в ПИ с идентификатор 44570.236.138 по КК на гр. Любимец, за техническо



водоснабдяване - поливане на зелени площи, измиване на асфалтови и бетонни площадки, измиване на тоалетни на „Специален дом за временно настаняване на чужденци“.

Според уведомлението, ТК ще бъде с дълбочина до **50,0 м**.

Необходимото годишно количество от подземни води е до $Q=29500 \text{ м}^3/\text{годишно}$.

Отпадъчните води до $8760 \text{ м}^3/\text{годишно}$ ще се заустват в съществуващата канализационна мрежа.

Водоснабдяването на имота за питейно-битови цели ще се осъществява съгласно договор с „ВиК“ ЕООД Хасково.

Договор с „ВиК“ ЕООД Хасково за водоснабдяването на имота за питейно-битови цели и извършване на канализационни услуги е приложен към уведомлението.

1.3 Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G000000Q052 е в добро химично състояние и добро количествено състояние.

Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G000000Q052 е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.

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.

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

- Дълбочината на ТК да бъде съобразена с това, че трябва да се черпят подземни води само от подземно водно тяло BG3G000000Q052-Порови води в Кватернер-Свиленград-Стамболово, но не и от намиращото се под него подземно водно тяло BG3G000000N053-Порови води в Неоген-Свиленград-Стамболово, защото според чл. 61, ал. 1, т. 1, буква „д“ от Наредба №1/ 10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води (изм. и доп., бр. 102 от 23.12.2016 г., в сила от 23.12.2016 г.), опазването на подземните води от замърсяване и влошаване се извършва чрез прилагане на забраните по чл. 118а, ал. 1 от Закона за водите, при което се забранява смесването на подземни води с различно качество чрез съоръженията за подземни води. От подземно водно тяло BG3G000000N053-Порови води в Неоген-Свиленград-Стамболово могат да се черпят води само за питейно-битови цели, защото същото е защитено подземно водно тяло и съгласно чл. 50, ал. 2, б. „б“ от Наредба №1/10.10.2007г. за проучване, ползване и опазване на подземните води, за опазване количеството на подземните води от дълбоко разположените и защитени от замърсяване подземни водни тела, като основен източник за осигуряване на вода с питейни качества не се разрешава водовземане чрез нови съоръжения, предназначени за водовземане за стопански цели;

- 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 по отношение на водовземане от подземни води чрез изграждане на ТК, 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 няма 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 **BG3G000000Q052-Порови води в Кватернер-Свиленград-Стамболово** към 31.12.2017г.

- общо разполагаеми ресурси – 491,0 л/сек;
- общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни – 78,937 л/сек;
- водовземането от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 8,18 л/сек;
- експлоатационният индекс – 17,74%;
- свободните водни количества – 404,0 л/сек.

4.2 Площ на землището на гр. Любимец попадаща в ПВТ **BG3G000000Q052-Порови води в Кватернер-Свиленград-Стамболово** – 30,68 км².

- модул на оттока на ПВТ – 3,13 л/сек км²;
- разполагам ресурс на ПВТ в землището на гр. Любимец – 96,1 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 **BG3G000000Q052-Порови води в Кватернер-Свиленград-Стамболово**.

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 **BG3G000000Q052-Порови води в Кватернер-Свиленград-Стамболово**.

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, тъй като в този случай има водоземане от подземно водно тяло с експлоатационен индекс по-малък от 60%.

С уважение,

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪ
Директор на Басейнова дц

