



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-392 (1)
Пловдив... 13.06.....2019г.

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

Относно: Становище съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на тръбен кладенец“, град Любимец, община Любимец, област Хасково, с възложител: „Болагро“ с управител-Джесвет Халил.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИЛИЕВ,

В отговор на Ваше писмо с Изх. №ПД-570/23.05.2019г. 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. Характеристика и цел на ИП. Инвестиционното предложение е ново и представлява изграждане на (тръбен кладенец в собствен имот). Тръбният кладенец е необходим за самостоятелно водоснабдяване за "Маслодобивна фабрика" в УПИ V кв. 2а гр. Любимец, с цел на водоползване - охлаждане на производствени машини и съоръжения, в процеса на работата им и поддържане на противопожарен резерв. Настоящото инвестиционно предложение е във връзка с издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез ново водовземно съоръжение - тръбен кладенец в УПИ V кв. 2а гр. Любимец. За обекта „маслодобивна фабрика“ има открита партия за питейно-битово водоснабдяване, съгласно писмо с №2441/31.12.2018г на „ВиК“ Хасково. Проектни параметри на ТК: дълбочина 55м.

Необходимото годишно водно количество за осъществяване на дейностите по охлаждане на производствени машини и съоръжения в процеса на работата им, и поддържане на противопожарен резерв е $Q_{год} = 7\ 000$ куб. м. Сондажният кладенец ще бъде използван единствено за дейностите по охлаждане на производствени машини и съоръжения в процеса на работата им и поддържане на противопожарен резерв в УПИ V кв. 2а гр. Любимец. Отпадъчните води ще се заустват в изградената канализационна мрежа.



1.2 Местоположение на ИП: Според представената в уведомлението информация (географски координата на проектния ТК), мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) " Река Марица,от р.Сазлийка до граница"с код BG3MA100R001.Попада в чувствителна зона.

ИП попада в рамките на две подземни водни тела: BG3G000000Q052 - „Порови води в Кватернер - Свиленград-Стамболово“ и ПВТ BG3G000000N053 „ Порови води в Неоген - Свиленград-Стамболово“, но предвид проектната дълбочина на ТК 55м, ще попадне в ПВТ с код BG3G000000N053. Попада в нитратно уязвима зона.

-На 270м.северно от проектния ТК се намира СК на Винарска къща "Сакар" АД, за Производствено водоснабдяване на винарска изба от ПВТ BG3G000000N053 „ Порови води в Неоген - Свиленград-Стамболово“.

-На 534м. северозападно от ИП се намира, Сондаж -Винарска къща "Сакар", водовземане от ПВТ с код BG3G000000N053.

-На 621м. югоизточно от ИП се намира СК на "СБДЦПР - ЛЮБИМЕЦ ЕООД, с измиване на външни и вътрешни площадки и оросяване на зелени площи на „СПЕЦИАЛИЗИРАНА БОЛНИЦА ЗА ДОЛЕКУВАНЕ, ПРОДЪЛЖИТЕЛНО ЛЕЧЕНИЕ И РЕХАБИЛИТАЦИЯ – ЛЮБИМЕЦ от ПВТ с код BG3G000000N053.

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. 146 е от Закона за водите.

ИП не попада и не граничи със пояси на СОЗ около водоизточници за ПБВ или на водоизточници на минерални води.

1.3 Състояние на водните тела и цели за опазване на околната среда: Повърхностно водно тяло с код BG3MA100R001 е определено в умерено екологично състояние и добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добро състояние по Макрозообентос, Фитобентос, Макрофити, NO₂, Робщ, PO₄ до 2021 г. и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G000000N053 е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G000000N053 е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.

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

1.4.2 Мерките от Програмата от мерки на ПУРН на ИБР са описани в Приложенията към Раздел 5 на ПУРН на ИБР. Настоящото ИП не попада в определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР и няма предвидени мерки.

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.

- 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 ЗВ по отношение на ИП.

В Закона за водите няма предвидени забрани и ограничения по отношение на ИП. ИП подлежи на Разрешителен режим съгласно ЗВ.

3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП. В района на ИП има други обекти от характера на ИП, посочени в т.1.2.

4. Информация за свободни водни ресурси от подземното водно тяло. Предвижда се водовземане от подземни води от ПВТ с код BG3G000000Q052 - „Порови води в Кватернер - Свиленград-Стамболово”.

4.1 Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло „Порови води в Кватернер - Свиленград-Стамболово“ с код BG3G000000Q052, към 31.12.2018г:

- Общо разполагаеми ресурси –491 л/с.

- Общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни- 78.937 л/сек.

- Водовземане от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите-8.18 л/сек.

- Експлоатационен индекс – 17.74 %.

- Свободни водни количества –404 л/сек.

4.2 Площ на землището на , попадаща в подземно водно тяло - „Порови води в Кватернер - Свиленград-Стамболово ” – 30.68 км²

-Модул на оттока на ПВТ –3.13 л/сек.

-Разполагаем ресурс на ПВТ в землището на град 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 по СКОС (стандарт за качество за околната среда) и ПЗ (праг на замърсяване). В резултат от реализиране на инвестиционното предложение не се очакват замърсявания и превишения по СКОС и ПЗ за нито едно от замърсяващите вещества.

4.4 Критерии за добро количествено и химично състояние на подземното водно тяло, които може да бъдат засегнати, включително: надвишаване на разполагаемите ресурси, създаване на интрузия на солени или замърсени води, влошаване на състоянието на повърхностните водни тела, и сухоземни екосистеми, понижаване на водното ниво в пунктове за мониторинг, по които се определят естествените ресурси, и посока на потока на подземните



води и/или в съоръжения за питейно водоснабдяване: В резултат от реализиране на инвестиционното предложение не се очаква да бъдат засегнати нито един от критериите за определените в добро количествено и добро химично състояние на ПВТ- „Порови води в Квартнер - Свиленград-Стамболово” с код BG3G000000Q052.

4.5 Информация за опасността от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води: в резултат от реализиране на конкретното ИП, не съществува опасност от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води на ПВТ с код BG3G000000Q052.

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

Степента на въздействие от реализацията на ИП върху водите и водните екосистеми е преценена като незначителна при спазване на горесцитираните условия. Основен мотив за това е вида и характера на ИП. **Ако няма възможност да се водовзема от ПВТ с код BG3G000000Q052, тогава е възможно да се водовзема от ПВТ с код BG3G000000N053 като това се обоснове на етап разрешителен режим.**

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 водовземане от подземно водно тяло с експлоатационен индекс по-малък от 60%.

С уважение:

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕ

Директор на Басейнова дирекция „



