



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

Изх. № ПУ-01-679/15.10.2018г.

ДО
Г-ЖА ПЕТЯ ПАПАЗОВА
ДИРЕКТОР НА
РИОСВ - СТАРА ЗАГОРА
УЛ. „СТАРА ПЛАНИНА“ № 2
ГР. СТАРА ЗАГОРА 6000

На Ваш изх. № КОС-01-4749 (1)/04.10.2018г.

Относно: Становище за допустимост съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на тръбен кладенец (ТК) за нуждите на производствена и складова база за метали изделия“ в имот с идентификатор 68850.170.715 по КККР на гр. Стара Загора, с възложител: „Дамиана 2001“, гр. Стара Загора.

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ПАПАЗОВА,

В отговор на ваше писмо с изходящ № КОС-01-4749 (1)/04.10.2018г. и след запознаване с приложеното уведомление, Басейнова Дирекция „Източноевропейски 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 Източноевропейски район (ПУРБ на ИБР) и в Плана за управление на риска от наводнения в Източноевропейски район (ПУРН на ИБР).

1.1 ИП според представената информация (координати на ТК в Координатна с-ма WGS84) попада в рамките на подземно водно тяло **BG3G000000Q012 - Порови води в Квартнер - Марица Изток.**

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 за питейно-битово водоснабдяване са на около 1750-2350м. - североизточно от ИП, се намират ТК на ВС "Кольо Ганчево" за питейно-битово водоснабдяване на кв. Кольо Ганчево, гр. Стара Загора. За водоземните съоръжения няма учредена СОЗ съгласно Наредба №3/16.10.2000г.

Налични околни водоземни съоръжения в радиус до 1000м. се ползват за промишлени цели, напояване, други цели и ППН. В непосредствена близост (на 191м. югоизточно) до проектирания ТК се намира ТК-1, собственост на „Макс“ ООД, гр. Стара Загора, с издадено разрешително № 31520168/ 03.12.2009 год., за водоснабдяване на обект: "Складово-обслужващ комплекс за автомобили" – за други цели (хигиенизиране на външни и вътрешни площадки), напояване и противопожарни пужди.

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. 146с от Закона за водите.

1.2 Целта на инвестиционното предложение е изграждане на ТК в поземлен имот с идентификатор: 68850.170.715 по КККР на гр. Стара Загора, намиращ се в местността „Берекет могила“, за вода за ППН и за поливане на зелените площи.

Предвидено е дълбочината на ТК да е около **30.0м**.

Според представен хидрогеоложки доклад, технически възможния дебит на черпене от ТК – 1,5 л/сек. = 129.6 м³/дн. В посочения хидрогеоложки доклад е представено, че проектирания ТК и намиращия се на 191м. югоизточно ТК-1, собственост на „Макс“ ООД, гр. Стара Загора, образуват локална вододобивна система от работещи на взаимодействие водоземни съоръжения. Технически възможния дебит на системата от два кладенеца възлиза на: $Q_{т.в.,л.вс}=3.0л/сек=259.2м^3/дн=94\ 608м^3/год.$

В проекта за изграждане на производствената и складова база за метални изделия е предвидена мобилна пречиствателна станция за битови води.

1.3 Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G000000Q012 е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на манган и фосфати (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 BG3G000000Q012 е постигане на добро състояние по показатели: манган и фосфати.

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:

- 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 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 има съществуващи други обекти от характера на ИП.

4. Информация за свободните водни ресурси в частта на подземното водното тяло, където се предвижда водоземане, 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 **BG3G000000Q012 - Порови води в Кватернер - Марица Изток** към 31.12.2017г.

- общо разполагаеми ресурси – 2096,0 л/сек;
- общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни – 365,1516 л/сек;
- водовземането от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 102,15 л/сек;
- експлоатационният индекс – 22,29%;
- свободните водни количества – 1629 л/сек.

4.2 Площ на землището на гр. Стара Загора попадаща в ПВТ **BG3G000000Q012 - Порови води в Кватернер - Марица Изток** – 39,37 км².

- модул на оттока на ПВТ – 2,08 л/сек км²;
- разполагаем ресурс на ПВТ в землището гр. Стара Загора – 81,8 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 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 **BG3G000000Q012 - Порови води в Кватернер - Марица Изток**.

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 **BG3G000000Q012 - Порови води в Кватернер - Марица Изток**.

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. 156с, ал. 3, т. 3, буква „а“ от ЗВ, тъй като в този случай има водовземане от подземно водно тяло с експлоатационен индекс по-нисък от 60%.

С уважение,

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА Г
Директор на Басейнова



Южнобеломорски район

