



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-555 (1)
Пловдив, ... 15.08. 2018 г.

ДО
Д-Р ПЕТЯ ПАПАЗОВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – СТАРА ЗАГОРА
УЛ. „СТАРА ПЛАНИНА“ № 2
6000 ГР. СТАРА ЗАГОРА

Ваш изх. № КОС-01-3646(2)/08.08.2018 г.

Относно: Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на учебно-изследователски център, спортно игрище и сондажен кладенец“ в имот № 35167.504.7621 по кадастралната карта на гр.Казанлък, общ.Казанлък, с възложител: „М+С Хидравлик“ АД, гр.Казанлък.

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ПАПАЗОВА,

Във връзка с постъпило писмо, Ваш изх. № КОС-01-3646(2)/08.08.2018 г. и съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ (БД ИБР) 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:

Настоящото уведомление е за инвестиционно намерение, свързано с изграждане на сондажен кладенец с дълбочина до 20 м в поземлен имот с идентификатор 35167.504.7621, гр.Казанлък. Обект на проектиране за Възложителя е „Учебно-изследователски център и спортно игрище“, в посочения имот, с предназначение за учебно-изследователски и производствени дейности, като ще се осигури достатъчна площ за съществуващите и намиращи се в процес на изработка изпитателни стендове, предназначени за специални изпитвания на изделията, изработвани във фирмата, вкл. монтаж и демонтаж на изделията. Водата от кладенеца ще се използва за охлаждане на изпитвателните стендове при производство на различни хидравлични машини и съоръжения и поливане на зелени площи и други декоративни растения. Необходимите средноденонощни и годишни водни обеми, обезпечавачи нуждите, са както следва:

За охлаждане на изпитвателните стендове – средногодишен воден обем – 135 000 м³/ год., средноденонощен дебит – 4,28 л/ сек. За проливане – средногодишен воден обем – 1 210 м³/ год., средноденонощен дебит – 0,04 л/ сек.

Водоснабдяването на обекта се предвижда да се извърши от съществуващата водопроводна мрежа, а отпадъчните води ще се отвеждат в канализационната мрежа. По данни от Възложителя има сключен договор с „ВиК“ ЕООД гр.Стара Загора за водоснабдяване на обекта и отвеждане на отпадъчните води.

1.2. Местоположение на ИП: Според представената информация (скици на имота и координати), ИП попада в рамките на подземно водно тяло с код **BG3G00000NQ003** – „Порови



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 35 Тел: (+359) 032 604 720
Факс: (+359) 032 604 721, www.eabbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@abv.bg



ISO 9001

води в Неоген - Кватернер - Казанлъшка котловина". 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. ИП не попада и граничи с пояс на СОЗ. На 825,49 м, източно от проектната точка на ТК се намира пояс трети на СОЗ около ТК, за питейно-битово водоснабдяване на фирма „Сервиз Комплект“ ЕООД, гр. Казанлък, учредена със заповед СОЗ-Т-260/22.05.2013 г.

Според представената информация (скици на имота и координати), мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло с код **BG3TU900R042 - „Река Тунджа след яз.Копринка до яз.Жребчево, р.Крънска и долно течение”**. Във водното тяло има определени зони за защита (ЗЗ) на водите по чл. 119а, ал.1, т.5 от Закона за водите (ЗВ), включени в Раздел 3, точки 5.1 и 5.2 от ПУРБ на ИБР. ИП попада в чувствителна зона по чл. 119а, ал.1, т. 3 буква „б” от ЗВ, описана в Раздел 3, на ПУРБ на ИБР. ИП се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР.

1.3. Състояние и цели за опазване на околната среда: Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло **BG3G00000NQ003** е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло **BG3G00000NQ003** е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването. Повърхностно водно тяло с код **BG3TU900R042** е определено в умерено екологично състояние и добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното ВТ (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добро състояние по макрозообентос, БПК, Нобиц, РО4, Робиц, както и 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 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:

1. Да не се допуска замърсяване на подземното и повърхностно водни тела от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.
2. По време на изграждане на сондажния кладенец, изхвърлянето на промивна течност и битови отпадъци да става на определените за целта места.
3. ИП подлежи на разрешителен режим, съгласно **чл. 50, ал. 7, т.1** от ЗВ.
4. Отвеждане на отпадъчните води от обекта е предвидено да се извърши в съществуващата капаляционна мрежа. Съгласно изискванията на **чл.4, ал.5** от *Наредба № 7 от 14.11.2000 г. за условията и реда за заустване на производствени отпадъчни води в канализационните системи на населените места*, в срок до 14 дни, договорът сключен с ВиК оператор, експлоатиращ канализационната мрежа на населеното място, е необходимо да се представи в БД ИБР.
5. Водоснабдяването на обекта е предвидено да се осъществи от съществуващата водопроводна мрежа. При промяна на ИП и предвиждане на водоснабдяване за питейно-битови нужди чрез собствен водоизточник-сондажен кладенец, ИП подлежи и на процедура по учредяване на СОЗ, съгласно Наредба № 3 от 16.10.2000 г.

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 ИП.

3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП.



В Регистъра за издадени разрешителни на БД ИБР, в близост до имота, в гр.Казанлък, където е разположено ИП, има издадени следните разрешителни за водовземане от подземни води:

- На 995,44 м, северозападно от проектната точка на СК се намира ТК на фирма „Румяна 2002“ ООД, използван за промишлено водоснабдяване.
- На 984,54 м, западно от проектната точка на СК се намират 2 бр. ТК на фирма „Катекс“ АД, използване за промишлено водоснабдяване.
- На 414,02 м, южно от проектната точка на СК се намира ТК на фирма ЕТ „Лема – Марин Тодоров“, използван за охлаждане и други цели.
- На 504,31 м и 526,78 м, североизточно от проектната точка на СК се намират 2 бр. ТК на фирма „М+С Хидравлик“ ЕООД, използвани за промишлени цели.
- На 764,39 м, северно от проектната точка на СК се намира ТК на фирма „Маримекс 77“ ЕООД, използван за промишлени цели.
- На 899,76 м, северно от проектната точка на СК се намира ТК на фирма „Хляб и хлебни изделия“ ООД, използван за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване.
- На 932,38 м, северно от проектната точка на СК се намира ТК на фирма „Толи“ ООД, използван за други цели.
- На 829,30 м, източно от проектната точка на СК се намира ТК на фирма „Месокомбинат Казанлък“ АД, използван за охлаждане.
- На 825,77 м, източно от проектната точка на СК се намира ТК на фирма „Диамант газ“ ЕООД, използван за други цели.

Наличните околни водоземни съоръжения, в радиус от 1 км, се използват за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, охлаждане, промишлени и други цели.

4. Информация за свободни водни ресурси от подземното водно тяло.

4.1 Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло **BG3G00000NQ003 – „Порови води в Неоген - Кватернер - Казанлъшка котловина“**, към 31.12.2017 г.

- общо разполагаеми ресурси – 1971 л/сек;
- общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни – 440,308 л/сек;
- водовземане от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 72,75 л/сек;
- експлоатационният индекс – 26,03 %;
- свободните водни количества – 1458 л/сек.

4.2 Площ на землището на гр.Казанлък, попадаща в ПВТ **BG3G00000NQ003 – „Порови води в Неоген - Кватернер - Казанлъшка котловина“** – 30,71 км².

- модул на оттока на ПВТ – 3,51 л/сек км².
- разполагам ресурс на ПВТ в землището на гр.Казанлък – 107,734 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 определените добро количествено и добро химично състояние на ПВТ **BG3G00000NQ003 – „Порови води в Неоген - Кватернер - Казанлъшка котловина“**.

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 BG3G00000NQ003 – „Порови води в Неоген - Кватернер - Казанлъшка котловина”.

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.

ИП не попада в обхвата на чл.156е, ал.3, т.3, буква „а” от ЗВ, тъй като в случая има изграждане на ТК в подземно водно тяло с експлоатационен индекс по-малък от 60%. Считаме, че за така представеното ИП, чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС, не е приложим.

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВА
Директор на Басейнова дирекция ,

