



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

Изх. № ПУ-01-408/03.04.2018г.

ДО  
Г-ЖА ПЕТЯ ПАПАЗОВА  
ДИРЕКТОР  
НА РИОСВ СТАРА ЗАГОРА  
УЛ. "СТАРА ПЛАНИНА" №2, ПК 143  
СТАРА ЗАГОРА 6000

На ваш № КОС-01-3079/21.06.2018г.

**Относно:** Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Водовземане от подземни води, чрез съществуващи водовземни съоръжения- един тръбен кладенец, разположен в землище на с. Бояджик, община Тунджа, за водоснабдяване на с. Межда, община Тунджа“, с възложител: “В и К” ЕООД, гр. Ямбол.

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ПАПАЗОВА,**

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 (ПИ с идентификатор 05952.82.50 по КККР на с. Бояджик, община Тунджа) попада в рамките на подземно водно тяло **BG3G0000T13035-Карстови води - Св. Илийски комплекс.**

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 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 заплахата от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е от Закона за водите.

**1.2** Целта на инвестиционното предложение е водовземане от подземни води, чрез съществуващи водовземни съоръжения- един тръбен кладенец, разположен в землище на с. Бояджик, община Тунджа, за водоснабдяване на с. Межда, община Тунджа.

Тръбният кладенец е изграден през 1980 г. и е с дълбочина **25.00 м.**

Годишно водно количество, което ще се осигурява от кладенеца е  $Q_{\text{год.}}=27000 \text{ м}^3/\text{год.}$

Средноденонощният дебит, който ще се осигурява от кладенеца е  $Q_{\text{ср.ден.}}=0,86 \text{ l/s} = 73.97 \text{ м}^3/\text{д.}$





**1.3.** Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G0000T13035 е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на нитрати (съгласно стандарт 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 определена прагова стойност) и добро количествено състояние.

Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G0000T13035 е постигане на добро състояние по показател: нитрати.

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.

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

- Водите добити чрез тръбния кладенец трябва да отговарят по качество на изискванията на Наредба №9/16.03.2001г. за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели.

- Необходимо е проектирането, изграждането и учредяването на СОЗ около водоизточника, съгласно Наредба №3/16.10.2000г. 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.

- 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.

#### **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.

**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 **BG3G0000T13035- Карстови води - Св. Илийски комплекс** към 31.12.2017г.

- общо разполагаеми ресурси – 393,0 л/сек;

- общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни – 10,765л/сек;

- водовземането от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 4,60 л/сек;



- експлоатационният индекс – 3,91%;
- свободните водни количества – 378,0 л/сек.

**4.2** Площ на землището на с. Бояджик, община Тунджа в ПВТ **BG3G0000T13035- Карстови води - Св. Илийски комплекс** – 13,39 км<sup>2</sup>.

- модул на оттока на ПВТ – 2,93 л/сек км<sup>2</sup>;
- разполагам ресурс на ПВТ в землището на с. Бояджик, община Тунджа – 39,2 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 **BG3G0000T13035- Карстови води - Св. Илийски комплекс**.

**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 **BG3G0000T13035- Карстови води - Св. Илийски комплекс**.

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

Експлоатацията на инвестиционното предложение няма да окаже значимо негативно въздействие върху подземното водно тяло.

**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, и в този случай има водовземане от подземно водно тяло с експлоатационен индекс по-малък от 60%.

**ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВА**  
*Директор на Басейнова дирекция*

