



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-168/122.03...2019г.

ДО

Г-Н КОСТАДИН ГЕШЕВ

ДИРЕКТОР НА

РИОСВ ПАЗАРДЖИК

УЛ. „ГЕНЕРАЛ ГУРКО“ № 3, ет. 4

ГР. ПАЗАРДЖИК

На Ваш изх. № ПД-01-112-(1)/08.03.2019г.

**Относно:** Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Изготвяне на обосновка за водовземане на подземни води от каптиран извор (КИ) „Мердевен“, предназначен за питейно-битово водоснабдяване на с. Голямо Белово“, в ПИ с идентификатор 03592.5.124 по КККР на гр. Белово, общ. Белово, обл. Пазарджик, с възложител: „ВиК Белово“ ООД – Белово, гр. Белово.

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕШЕВ,**

В отговор на Ваше писмо с изходящ № ПД-01-112-(1)/08.03.2019г. 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 03592.5.124 по КК на гр. Белово и координати на КИ в Координатна с-ма WGS84) попада в рамките на подземно водно тяло **BG3G00000P1047 - Цукнатинни води - Западно Родопски комплекс.**

В подземните водни тела има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал.1, т. 3а от Закона за водите (ЗВ). КИ „Мердевен“ не попада в уязвима зона за защита на водите, включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.

За подовземното съоръжение няма учредена санитарно-охранителна зона (СОЗ) съгласно Наредба №3/16.10.2000г.

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 изготвяне на обосновка за водовземане на подземни води от каптирани извори КИ „Мердевен“, предназначен за питейно-битово





водоснабдяване на с. Голямо Белово”, в ПИ с идентификатор 03592.5.124 по КК на гр. Белово, общ. Белово, обл. Пазарджик.

Според уведомлението, осигурените от КИ „Мердевен“ водни количества, определени въз основа на изискванията за ресурси за проектиране, възлизат на:

- Средноденонощен дебит -  $Q_{np} = 3.75 \text{ l/s} = 324.00 \text{ m}^3/\text{d}$
- Средногодишен дебит -  $3.75 \text{ l/s} = 324.00 \text{ m}^3/\text{d}$
- Годишен воден обем –  $118\,260 \text{ m}^3$

Предвид загубите на питейна вода по тръбопровода от КИ „Мердевен“ до с. Голямо Белово и по вътрешната водопроводна мрежа на селото, които, по данни на „ВиК Белово“ достигат 85%, необходимите водни количества за питейно-битовото му водоснабдяване са - с. Голямо Белово -  $122.50 \text{ m}^3/\text{d}$  ( $1.42 \text{ l/s}$ ); годишно –  $44\,692.00 \text{ m}^3$  за селото.

В уведомлението е посочено, че от направените разчети се вижда, че осигурените количества подземни води от извора са над два пъти повече от необходимите за целогодишното водоснабдяване на с. Голямо Белово, включително и загубите по водопроводите -  $1.42 \text{ l/s} < Q^1_{EP1+EP2} = 3.75 \text{ l/s}$  (КИ „Мердевен“)

1.3 Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G00000Pt047 е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на перманганатна окисляемост (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 BG3G00000Pt047 е постигане на добро състояние по показател: перманганатна окисляемост.

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 следното условие:

- ИП подлежи на разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т.2 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.

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 BG3G00000Pt047 - Пукнатинни води - Западно Родопски комплекс към 31.12.2017г.

- общо разполагаеми ресурси –  $938,0 \text{ л/сек}$ ;



- общо разрешено водоземане от него по издадени разрешителни - 41,464 л/сек;
- водоземането от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите - 0,18 л/сек;
- експлоатационният индекс - 4,43%;
- свободните водни количества - 896,0 л/сек.

**4.2** Площ на землището на гр. Белово попадаща в ПВТ **BG3G00000P047 - Пукнатинни води - Западно Родопски комплекс** - 59,05 км<sup>2</sup>.

- модул на оттока на ПВТ - 1,08 л/сек км<sup>2</sup>;
- разполагам ресурс на ПВТ в землището на гр. Белово - 63,8 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 разполагасмите 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 **BG3G00000P047 - Пукнатинни води - Западно Родопски 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 **BG3G00000P047 - Пукнатинни води - Западно Родопски комплекс**.

**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,

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

