



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

Изх. № ПУ-01-40111/13.06...2019г.

ДО
Г-Н КОСТАДИН ГЕШЕВ
ДИРЕКТОР НА
РИОСВ ПАЗАРДЖИК
УЛ. „ГЕНЕРАЛ ГУРКО“ № 3, ет. 4
ГР. ПАЗАРДЖИК

На Ваш изх. № ПД-01-289-(1)/03.06.2019г.

Относно: Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на нов тръбен кладенец за осигуряване на допълнително количество вода за питейно-битови цели на с. Капитан Димитриево, общ. Пещера, обл. Пазарджик“, с възложител: Община Пещера.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕШЕВ,

В отговор на Ваше писмо с изходящ № ПД-01-289-(1)/03.06.2019г. 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 (скица на ПИ с идентификатор 36124.52.114 по КК на с. Капитан Димитриево и координати на проектен ТК в Координатна с-ма WGS84) попада в рамките на подземно водно тяло BG3G000000Q013-Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина, но предвид проектната дълбочината на ТК ще се черпят води от разположеното под него подземно водно тяло **BG3G00000P041- Карстови води - Централно Родопски масив.**

В подземните водни тела има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал.1, т. 3а от Закона за водите (ЗВ). 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 не граничи с пояси на СОЗ учредени по реда на Наредба №3/16.10.2000г. и в радиус от 1000м. няма водоизточници за питейно-битово водоснабдяване.

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 нов тръбен кладенец за осигуряване на допълнително количество вода за питейно-битови цели на село Капитан Димитриево, общ. Пещера.

Поради системен недостиг на вода за питейно-битови цели на с. Капитан Димитриево, общ. Пещера желае да прокара проучвателно-експлоатационен тръбен кладенец в перспективна площ. Площадката се намира в ПИ 36124.52.114 по КККР на с. Капитан Димитриево и отстои на около 1800 м северозападно от центъра на селото. Водата от новия тръбен кладенец ще се използва за питейно-битово водоснабдяване на село Капитан Димитриево чрез изграждане на водопроводна връзка към съществуващата водоснабдителна система.

Проектна дълбочина на ТК – до 100 м.

Годишно водно количество до 60000 м³.

Това водно количество ще се експлоатира цялгодишно:

$Q_{\text{пр}} = 60000 \text{ м}^3/\text{год.} = 160,4 \text{ м}^3/\text{денон.} = 1,9 \text{ л/сек.};$

$Q_{\text{макс}} = 2,0 \text{ л/сек.}$

Ползването на водата ще се осъществи чрез мрежата на „ВКС“ ЕООД, гр. Пещера.

1.3. Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G00000Pt041 е в добро химично състояние и добро количествено състояние.

Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G00000Pt041 е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.

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 изхвърлянето на промивна течност и битови отпадъци да става на определените за тази цел места;
- 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;
- Предвид дълбочината на ТК трябва да се черпят подземни води само от подземно водно тяло BG3G00000Pt041- Карстови води - Централно Родопски масив, но не и от намиращите се над него подземно водно тяло BG3G00000Q013-Порови води в Кватернер - Горнотракийска пизина и евентуално подземно водно тяло BG3G00000NQ018- Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район, 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.

- 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;

- Да се създаде техническа възможност за взимане на представителни водни проби от новоизградения ТК;

- Водата от ТК може да се ползва само при спазване на всички процедури по **разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т. 1 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;

Да се има предвид, че съгласно чл. 198о, ал. 1 от ЗВ, стопанисването, поддържането и експлоатацията на ВиК системите и съоръженията, както и предоставянето на ВиК услуги на потребителите срещу заплащане, се извършват от ВиК оператори по реда на този закон и на Закона за регулиране на водоснабдителните и канализационните услуги. На територията на община Пещера има лицензиран ВиК оператор и това е „ВКС“ ЕООД, гр. Пещера.

2. 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 **BG3G00000Pт041- Карстови води - Централно Родопски масив** към 31.12.2017г.

- общо разполагаеми ресурси – 1574,0 л/сек;

- общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни – 686,304 л/сек;

- водовземането от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 0,87 л/сек;

- експлоатационният индекс – 43,6%;

- свободните водни количества – 887,0 л/сек.

4.2 Площ на землището на с. Капитан Димитриево, общ. Пещера в ПВТ **BG3G00000Pт041- Карстови води - Централно Родопски масив** – 9,78 км².

- модул на оттока на ПВТ – 5,21 л/сек км²;

- разполагаем ресурс на ПВТ в землището на с. Капитан Димитриево, общ. Пещера – 51,0 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 **BG3G00000Pt041- Карстови води - Централно Родопски масив.**

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 **BG3G00000Pt041- Карстови води - Централно Родопски масив.**

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

С уважение,

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪН
Директор на Басейнова дире

