



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

Изх. № ПУ-01-622. (1) 26.09.2018 г.
ГР. ПЛОВДИВ

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

Относно: Становище съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) за „Изграждане на водовземно съоръжение за добив на подземни води – тръбен кладенец за питейно-битово водоснабдяване на съществуващ обект: ВЕЦ „Пещера“ в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 56277.1.1909, местност „Баташки път“, по КККР на град Пещера, община Пещера, област Пазарджик, с възложител: „Национална Електрическа Компания“ ЕАД, Предприятие „Водноелектрически Централни“, гр.Пловдив

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕШЕВ,

В отговор на Ваше писмо с изх. № ПД-01-2327-(1) от 07.09.2018г. 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) както и в Плана за управление на риска от наводнения в Източнобеломорски район (ПУРП на ИБР).

1.1. Характеристика и цел на ИП: Инвестиционното предложение е свързано с изграждане на водовземно съоръжение за добив на подземни води - тръбен кладенец, с цел питейно-битово водоснабдяване на съществуващ обект: ВЕЦ „Пещера“, в ПИ № 56277.1.1909, местност „Баташки път“ по КККР на гр. Пещера, община Пещера, област Пазарджик. През 2004 г. на територията на ВЕЦ „Пещера“ е изграден тръбен кладенец с дълбочина 80 м. за питейно-битово водоснабдяване на ВЕЦ „Пещера“. Същият е регистриран в Басейнова дирекция за управление на водите Източнобеломорски район - Пловдив през 2007 г. (Вх. № 35859/03.05.2007 г.). С Вх. № ПВ-106/21.907.2017 г. в БДУВИБР - Пловдив е подадено заявление за издаване на разрешително за подовземане от подземни води чрез 1 бр. тръбен кладенец за питейно-битово водоснабдяване на ВЕЦ „Пещера“. С техен изх. № ВТК 4723-2/20.09.2016 г. до РИОСВ - Пазарджик е изпратено Уведомление за инвестиционното намерение към чл. 4, ал. 1 от Наредбата по ОВОС. Получено е писмо с положително становище от РИОСВ-Пазарджик с Вх. № ПД-01-3628/2016 г. С писмо Изх. № ПВ-106/31.10.2017 г. БДУВИБР отказва откриване на процедурата по издаване на разрешителното с мотив, че соддажът не е регистриран в законоустановения срок, т.е. до 11.11.2006 г. (на



основание чл. 118г, ал.3 от Закона за водите и § 122 от Преходните и заключителни разпоредби на Закона за изменение и допълнение на Закона за водите (обн.ДВ, бр.65/2006 г.). Изготвен е проект за ликвидиране на сондажен кладенец, който е съгласуван от Директора на БДУВИБР. Сондажът е ликвидиран, съгласно проекта. В кладенеца ще се монтира потопяема помпа с параметри $Q_{\text{Макс}} - 50,0$ л/мин и $H_{\text{Макс}} - 92$ м. Технически възможния дебит на проектния кладенец е предвиден да бъде - $0,844$ л/с.

Максимален дебит на черпене - $0,833$ л/сек;

Годишен обем на черпене $1489,2$ м³/годишно.

Географски координати на ТК:

N - $42^{\circ}00'44.4$ X - 4527809.15

E - $24^{\circ}15'22.0$ Y - 8575770.85 .

Формираните отпадъчни битови води от дейността на обекта, след осигурено най-малко първично пречистване (на обекта има изградена утайтедна шахта) ще се заустват в р. Стара река и след това ще се използват за напояване на земеделски земи. Проектното максимално денонощно водно количество зауствани битови отпадъчни води няма да надвиши 10 м³ на ден. Други отпадъчни води от дейността на обекта не се формират. През 2019 г. в Инвестиционната програма на НЕК ЕАД е предвидено доставка и монтиране на Модулна пречиствателна станция за отпадъчни води.

1.2 Местоположение на ИП:

Според представената в уведомлението информация (скица на имот), мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) „Стара река от река Дериндере до град Пещера” с код **BG3MA700R146**. Попада в чувствителна зона. ИП попада в 33 BG0001030 „Родопи – Западни”.

ИП попада в рамките на подземно водно тяло **BG3G00000Pt047- „Пукнатинни води - Западно Родопски комплекс”**. В подземните водни тела има определени зони за защита на водите по чл. 119а, т. 3а от Закона за водите (ЗВ). Площта на ИП не попада в уязвима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.

По данни от Регистър за издадени разрешителни на БД ИБР към 01.2018г. в съседни имоти на проектния ТК по КККР на гр.Пещера където е разположено ИП няма издадени разрешителни за водовземане от подземни води.

ИП в посочения имот 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.

1.3 Състояние и цели за опазване на околната среда: Повърхностно водно тяло с код **BG3MA700R146** е определено в добро екологично състояние и неизвестно химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е опазване на доброто екологично състояние и предотвратяване влошаването му и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

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.

1.4 Мерки в ПУРБ на ИБР и ПУРН на ИБР.



1.4.1 Мерки в ПУРБ на ИБР. Мерките 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 и ПУРН на ИБР и постигане на целите на околната среда, **при спазване на следните условия:**

- Да не се допуска замърсяване на повърхностното и подземни водни тела от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.
- По време на сондирането (при изграждане на тръбният кладенец) изхвърлянето на промивна течност и битови отпадъци да става на определените за тази цел места.
- Водата от тръбния кладенец може да се ползва само при спазване на всички процедури по **Разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т. 1 от ЗВ.**
- Тъй като водите ще се използват за питейно-битови цели, след издаване на разрешително за водовземане, трябва да започне процедура по учредяване на СОЗ, съгласно Наредба №3/16.10.2000г.
- Ако водата се използва за напояване да се спазват изискванията на Наредба № 18/27.05.2009 г. за качеството на водите за напояване на земеделски култури, чрез провеждане на собствен мониторинг на водите, използвани за поливни нужди с цел създаването на възможност за анализи, оценка и прогнози за състоянието на водите за напояване.
- Да се има предвид, че **съгласно чл.6, ал.1, т.1 от Наредба № 2 от 8.06.2011 г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване, не се издават разрешителни за нови зауствания и не се извършват нови зауствания на отпадъчни води в зони за защита на водите по чл. 119а, т. 1, 2, 4 и 5 от Закона за водите.**
- Понеже ИП попада в ЗЗ „Родопи – Западни“ да се изгради **водоплътна изгребна яма с подходящ обем**, като периодично водите в нея да се извозват от оторизирана фирма.
- Да се сключи договор с оторизирана фирма за приемане на отпадъчните води в съществуваща ПСОВ.

2.Забрани и ограничения предвидени в ЗВ по отношение на ИП.

В Закона за водите (ЗВ) няма предвидени забрани и ограничения, предвидени по отношение на ИП. Водовземането от подземни води подлежи на Разрешителен режим съгласно Закона за водите.

3.Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП. В района на ИП (радиус от 1км.) няма други обекти от характера на ИП.

4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане. Предвижда се водовземане от подземни води.

4.1 Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло „Пукнатинни води - Западно Родопски комплекс” с код **BG3G00000P(047**, към 31.12.2016г.:

- Общо разполагаеми ресурси - 938 л/с.

- Общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни- 41,464л/сек.

- Водовземане от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите-0,18 л/сек.



- Експлоатационен индекс-4,439 %.

- Свободни водни количества-896 л/сек.

4.2 Площ на землището на гр. Пещера, попадаща в подземно водно тяло - „Пукнатинни води - Западно Родопски комплекс“:

- гр.Пещера-43,29км².

- Модул на оттока на ПВТ - 1,08л/сек.

-Разполагам ресурс на ПВТ в землището на гр. Пещера –46,8 л/сек.

4.3 Дадни за установените към момента и очакваните в резултат от реализиране на инвестиционното предложение замърсяващи вещества и/или показатели на замърсяване :не са регистрирани превишения по СКОС(стандарт за качество за околната среда) и ПЗ (праг на замърсяване). В резултат от реализиране на инвестиционното предложение не се очакват замърсявания и превишения по СКОС и ПЗ за нито едно от замърсяващите вещества.

4.4 Критерии за добро количествено и химично състояние на подземното водно тяло, които може да бъдат засегнати, включително: надвишаване на разполагаемите ресурси, създаване на интрузия на солени или замърсени води, влошаване на състоянието на повърхностните водни тела, и сухоземни екосистеми, понижаване на водното ниво в пунктове за мониторинг, по които се определят естествените ресурси, и посока на потока на подземните води и/или в съоръжения за питейно водоснабдяване: В резултат от реализиране на инвестиционното предложение не се очаква да бъдат засегнати нито един критерии за определените в добро количествено и добро химично състояние на ПВТ „Пукнатинни води - Западно Родопски комплекс“ с код BG3G00000Pt047.

4.5 Информация за опасността от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води: в резултат от реализиране на конкретното ИП, не съществува опасност от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води на ПВТ с код BG3G00000Pt047.

5. **Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.** Предвидените дейности на ИП няма да окажат негативно влияние върху водите в района и върху заложените цели за поддържане на тяхното добро състояние при спазване на разпоредбите на Закона за водите и горе питейните условия.

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, в този случай има изграждане на СК във подземно водно тяло с експлоатационен индекс по-малък от 60%.

С уважен

ИНЖ. Ц
Директор

