



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

Изх. № ПУ-01-548 (З) / 17.10.2018г.

ДО
Г-Н ДИМИТЪР ИЛИЕВ
ДИРЕКТОР
НА РИОСВ ХАСКОВО
УЛ. „ДОБРУДЖА“ №14
ХАСКОВО 6300

На Ваш изх. № ПД-908/04.10.2018г.

Относно: Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на сондажен кладенец (СК)” в имот с №212001 в землище на с. Брястово, общ. Минерални бани, обл. Хасково, с възложител: ЗИ Димитър Стоев Димитров, гр. Хасково.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИЛИЕВ,

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 (скица на ПИ №212001 по КВС на с. Брястово, общ. Минерални бани, обл. Хасково и координати на проектен СК в Координатна с-ма WGS84) попада в рамките на подземно водно тяло **BG3G000PtPg049-Пукнатинни води-Източно Родопски комплекс.**

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

ИП попада в защитени територии и зони, обявени за опазване на местообитания и биологични видове, в които поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор – защитена зона (ЗЗ) по Директивата за хабитатите „Родопи - Средни” с код BG0001031.

Най-близко разположен воден обект, източник на вода за питейно-битово водоснабдяване в района на ИП е хоризонтален дренаж за питейно-битово водоснабдяване на с. Буково, общ.Първомай, обл. Пловдив, с прилежаща санитарно-охранителна зона, учредена със Заповед № СОЗ-М-302/09.11.2015г. на Директора на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”. Хоризонталния дренаж се намира на 1870м. северозападно от проектирания СК.



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 водовземане на подземни води чрез изграждане на ново съоръжение-водочерпателен СК в ПИ №212001 в землище на с. Брястово, общ. Минерални бани, обл. Хасково. Водата ще е необходима за водоснабдяване на ферма за осигуряване питейните нужди на животните.

Предвижда се дълбочината на СК да е до **60.0 м**.

Според допълнително представена информация, изграждането на СК е свързано с необходимостта от вода за нуждите на ферма за свободно и групово отглеждане на 120 глави едър рогат добитък - крави и телета. В зависимост от условията във фермата е определено, че средноденоношното водно количество на глава добитък възлиза на 90 литра. Съответно необходимото средноденоношното водно количество за 120 крави е определено на 0,1 л/с или целогодишно потребление от 3154 куб. м.

За отделената от животните торова маса и последващото съхранение и обеззаразяване са предвидени торохранилища за твърд и течен тор. Течният тор, заедно с отпадъчните води ще се събират в уринарни канали, а оттам ще отиват в резервоар в близост до торовата площадка. Торът от животните ще се събира механизировано и ще се депонира на площадката за компост. Количествата на отпадъчния тор проектно се очаква да възлизат на 4200кг. или 2400л. течен тор на ден.

1.3. Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G000PtPg049 е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G000PtPg049 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. Мерките от Програмата от мерки на ПУРН на ИБР са описани в Приложенията към Раздел 5 на ПУРН на ИБР. За настоящото ИП в ПУРН 2016-2021 на ИБР не са определени конкретни мерки.

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 (при изграждане на СК) изхвърлянето на промивна течност и битови отпадъци да става на определените за тази цел места;
- ИП подлежи на разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т.1 от ЗВ;
- Да се спазват изискванията на Наредба № 2/13.09.2007г. Капацитетът на съоръжението за съхранение на оборска тор трябва да бъде достатъчен за съхранение на генерирания в стопанството оборски тор. Съоръженията за съхранение на твърд и течен оборски тор се изграждат с водоустойчиво дъно, по начин, който да не позволява проникване в почвата или замърсяване на водоизточниците. Съоръженията да се проверяват редовно и при необходимост се предприемат незабавни действия;

- Отпадъчните води от резервоара, периодично да се извозват от оторизирана фирма;
- Да се сключи договор с оторизирана фирма за приемане на отпадъчните води от резервоара в съществуваща ПСОВ.

2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни намерения.

В Закона за водите няма забрани предвидени по отношение на 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 **BG3G000PtPg049-Пукнатинни води-Източно Родопски комплекс** към 31.12.2017г.

- общо разполагаеми ресурси – 12984,0 л/сек;
- общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни – 297,05 л/сек;
- водовземането от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 51,09 л/сек;
- експлоатационният индекс – 2,68%;
- свободните водни количества – 12636,0 л/сек.

4.2 Площ на землището на с. Брястово, общ. Минерални бани в ПВТ **BG3G000PtPg049-Пукнатинни води-Източно Родопски комплекс** – 16,82 км².

- модул на оттока на ПВТ – 1,38 л/сек км²;
- разполагаем ресурс на ПВТ в землището на с. Брястово, общ. Минерални бани – 23,3 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 **BG3G000PtPg049-Пукнатинни води-Източно 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 **BG3G000PtPg049-Пукнатинни води-Източно Родопски комплекс**.

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

Изграждането и 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%.

С уважение,

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪТ
Директор на Басейнова дя



