



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-430/12/09.07/2018г.

ДО

Г-Н СТЕФАН ШИЛЕВ

ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ПЛОВДИВ

БУЛ. „МАРИЦА“ № 122

ГР. ПЛОВДИВ, 4000

Ваш изх. № ОВОС-1490-(1)/29.06.2018г.

Относно: Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на шахтов кладенец“ в поземлен имот с идентификатор 06447.35.147, в землището на с. Брестник, общ. Пловдив, с възложител: ЕТ „КРЪСТЮ ЧУНЧУКОВ“, с. Брестник.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ШИЛЕВ,

В отговор на ваше писмо с изходящ № ОВОС-1490-(1)/29.06.2018г. 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) и в Плана за управление на риска от наводнения в Източнобеломорски район (ПУРН на ИБР).

1.1 ИП според представената информация (ПИ с идентификатор 06447.35.147, в землището на с. Брестник, общ. Пловдив и координати на проектен ТК в Координатна с-ма WGS84) попада в рамките на подземно водно тяло **BG3G00000P1050-Пукнатинни води-Централно 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). Площта на ИП попада в узвиима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.

Налични околни водоземни съоръжения – КИ, в радиус до 1000м. се ползват за питейно-битово водоснабдяване на с. Брестник, собственост на „ВиК“ ЕООД-Пловдив, без издадени разрешителни за водоземане.

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 изграждане на шахтов кладенец за охлаждане на серпентини при дестилацията на ракия и поливане на зелени площи, в поземлен имот с идентификатор 06447.35.147, в землището на с. Брестник, общ. Пловдив.

Според уведомлението, проектна сълбочина на ШК е до **10.0м.**



Необходимите средноденонощни и годишни водни обеми, черпени от водоземното съоръжение са:

- Годишен воден обем – 4 523,00 м³/ год.;
- Средноденонощен дебит - 0,144 л/ сек;
- Максимален дебит - 1.00 л/ сек.

Непосредствено до имота има изградена ВиК мрежа, откъдето обектът ще се захранява за питейно-битови и противопожарни нужди.

Отпадъчните води от дейността на обекта ще се заустват в канализационната система на „ВиК“ ЕООД-Пловдив.

Към уведомлението е представен договор за доставка на вода и отвеждане на отпадъчни води, сключен между инвеститора и „ВиК“ ЕООД-Пловдив.

1.3 Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G00000Pt050 е в добро химично състояние и добро количествено състояние.

Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G00000Pt050 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;

- ИП подлежи на разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т.1 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 водоземане, 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 BG3G00000Pt050-Пукнатинни води- Централно Родопски комплекс към 31.12.2017г.

- общо разполагаеми ресурси – 8585,0 л/сек;

- общо разрешено водоземане от него по издадени разрешителни – 71,41 л/сек;

- водоземането от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 1,98 л/сек;

- експлоатационният индекс – 0,85%;

- свободните водни количества – 8512,0 л/сек.



4.2 Площ на землището на с. Брестник, общ. Пловдив попадаща в ПВТ **BG3G00000Pt050-Пукнатинни води- Централно Родопски комплекс** – 4,52 км².

- модул на оттока на ПВТ – 1,62 л/сек км²;

- разполагам ресурс на ПВТ в землището на с. Брестник, общ. Пловдив – 7,3 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 **BG3G00000Pt050-Пукнатинни води- Централно 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 **BG3G00000Pt050-Пукнатинни води- Централно 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. 156с, ал. 3, т. 3, буква „а“ от ЗВ, тъй като в този случай има водовземане от подземно водно тяло с експлоатационен индекс по-малък от 60%.

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВ

Директор на Басейнова дирекция

