



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

Изх. № ПУ-01-211/11.03.2019г.

ДО
Г-ЖА ПЕТЯ ПАПАЗОВА
ДИРЕКТОР НА
РИОСВ - СТАРА ЗАГОРА
УЛ. „СТАРА ПЛАНИНА“ № 2
ГР. СТАРА ЗАГОРА 6000

На Ваш изх. № КОС-01-1160(1)/14.03.2019г.

Относно: Становище за допустимост съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на два броя тръбни кладенци за водоснабдяване на ферми за патици в с. Черна гора, общ. Братя Даскалови, обл. Стара Загора“, с възложител: “БИ ЕС БЕКС” ООД, гр. София.

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ПАПАЗОВА,

В отговор на Ваше писмо с изходящ № КОС-01-1160(1)/14.03.2019г. 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 идентификатори ПИ 80793.19.42 и 80793.19.11 по КК на с. Черна гора, общ. Братя Даскалови и координати на проектни ТК в Координатна с-ма WGS84) попада в рамките на подземно водно тяло **BG3G00000NQ018 - Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район.**

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 уязвима 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. 146е от Закона за водите.



1.2 Целта на инвестиционното предложение е изграждане на два броя тръбни кладенци за водоснабдяване на ферми за патици в с. Черна гора, общ. Братя Даскалови, обл. Стара Загора.

Предвижда се двата ТК да е с дълбочина по **15.0м всеки**.

Според уведомлението водата от проектите кладенци ще се ползва за водопой на патици и за оросяване на помещенията (оборите).

Годишното водно количество, което е необходимо за водоснабдяване на Фермата за патици в имот ПИ 80793.19.42 в с. Черна гора, общ. Братя Даскалови, обл. Стара Загора, е $Q_{\text{год.}} = 4380 \text{ m}^3/\text{годишно}$.

Средноденонощното водно количество, което е необходимо за водоснабдяване на фермата за патици в имот ПИ 80793.19.42, в с. Черна гора, е $Q_{\text{ср.дн.}} = 0,14 \text{ l/s}$ ($Q_{\text{ср.дн.}} = 12 \text{ m}^3/\text{d}$).

Годишното водно количество, което е необходимо за водоснабдяване на Фермата за патици в имот ПИ 80793.19.11 в с. Черна гора, общ. Братя Даскалови, обл. Стара Загора, е $Q_{\text{год.}} = 4015 \text{ m}^3/\text{годишно}$.

Средноденонощното водно количество, което е необходимо за водоснабдяване на фермата за патици в имот ПИ 80793.19.11, в с. Черна гора, е $Q_{\text{ср.дн.}} = 0,13 \text{ l/s}$ ($Q_{\text{ср.дн.}} = 11 \text{ m}^3/\text{d}$).

Отпадъците от фермите за патици се отвеждат до торово хранилище, което след запълване се извеза.

1.3 Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G00000NQ018 е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на нитрати, фосфати, калций, твърдост (обща), амониеви йони и сулфати (съгласно стандарти 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 определени прагови стойности) и добро количествено състояние.

Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G00000NQ018 е постигане на добро състояние по показатели: нитрати, фосфати, калций, твърдост (обща), амониеви йони и сулфати.

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 (при изграждане на ТК) изхвърлянето на промивна течност и битови отпадъци да става на определените за тази цел места;
- Да се изгради водоплътено съоръжение с необходимия обем за отпадъчните води, като периодично водите от него се извозват от оторизирана фирма;
- Да се сключи договор с оторизирана фирма за приемане на отпадъчните води в съществуваща ПСОВ;
- 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 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 **BG3G00000NQ018 - Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район** към 31.12.2017г.

- общо разполагаеми ресурси – 3335,0 л/сек;
- общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни – 2980,517 л/сек;
- водовземането от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 52,62 л/сек;
- експлоатационният индекс – 90,94%;
- свободните водни количества – 302,0 л/сек.

4.2 Площ на землището на с. Черна гора, общ. Братя Даскалови попадаща в ПВТ **BG3G00000NQ018 - Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район** – 18,93 км².

- модул на оттока на ПВТ – 14,859 л/сек км²;
- разполагам ресурс на ПВТ в землището на с. Черна гора, общ. Братя Даскалови – 6,323 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 **BG3G00000NQ018 - Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район.**

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 **BG3G00000NQ018 - Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район.**

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 е приложим чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС, тъй като ИП 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-голям от 60%.

С уважение,

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВА
Директор на Басейнова дирекция

