



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-175/03.04.2018г.

ДО

Г-Н СТЕФАН ШИЛЕВ

ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ПЛОВДИВ

БУЛ. „МАРИЦА“ № 122

ГР. ПЛОВДИВ, 4000

Ваш изх. № ОВОС-412/21.03.2018г.

Относно: Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Две складови сгради с административна част и проектен СК“ в УПИ I – 009027 – магазин и склад за мебели, землище с. Брестник, общ. Родопи, обл. Пловдив, с възложител: „ИКОТЕХ“ ЕООД, гр. Пловдив и „АМ ТУР“ ЕООД, гр. Пловдив.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ШИЛЕВ,

В отговор на ваше писмо с изходящ № ОВОС-412/21.03.2018г. 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 (скица на ПИ с идентификатор 06447.9.250 по КК на с. Брестник) попада в рамките на подземно водно тяло **BG3G000000Q013-Порови води в Кватернер-Горнотракийска низина.**

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

Най-близко разположени водни обекти, източници на подземни води в района на ИП са:

- На около 50м. южно от ИП се намира ТК за водоснабдяване на „Производствена база“ в землището на с. Брестник, общ. Родопи при „Вион“ АД, гр. Пловдив. ТК черпи води от подземно водно тяло BG3G000000NQ018- Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район. За водовземното съоръжение има внесена преписка с Вх. № 34/2013 за учредяване на СОЗ съгласно Наредба №3/16.10.2000г.

- На около 200м. югоизточно от ИП се намира ТК за водоснабдяване за други цели и самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, когато отнетата вода се ползва за питейно-битови цели на „Магазин за хранителни стоки и заведение за обществено хранене“, в землището на с. Брестник, общ. Родопи, обл. Пловдив при „НОВОМЕС“ ООД, с. Ново село, общ. Стамболийски, обл. Пловдив. ТК черпи води от подземно водно тяло



BG3G00000NQ018- Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район. За водоземното съоръжение има внесена преписка с Вх. № 20/2016 за учредяване на СОЗ съгласно Наредба №3/16.10.2000г.

Налични околни водоземни съоръжения в радиус до 1000м. се ползват за напояване и други цели.

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 две складови сгради с административна част и проектен ТК в поземлен имот с идентификатор 06447.9.250 по КК на с. Брестник, представляващ УПИ I- 009027 – магазин и склад за мебели, от м-в 9 по ПУП на с. Брестник.

Предвижда се дълбочината на ТК да е 20 м.

По време на експлоатацията на двете съседни складови сгради ще се използва подземна вода от СК за хигиенни нужди (измиване на външни и вътрешни площадки), за поливане на тревни площи и за пожарогасене.

Необходимите водни количества са:

- хигиенни нужди (измиване на външни и вътрешни площадки):

$$2000 \text{ м}^2 \times 3,0 \text{ л/м}^2 = 6000 \text{ л/час} = 6,0 \text{ м}^3/\text{ден} \times 300 \text{ дни} = 1800 \text{ м}^3/\text{год}$$

- поливане на тревни площи:

$$1000 \text{ м}^2 \times 3 \text{ л/м}^2 = 3000 \text{ л/пол} = 3,0 \text{ м}^3/\text{пол} \times 200 \text{ дни} = 600 \text{ м}^3/\text{год}$$

- пожарогасене:

за външно пожарогасене – 10 л/сек;

за вътрешно пожарогасене – 2 x 2,5=5,0 л/сек

10 л/сек x 3,6=36 м³/час x3 часа=108 м³/пожар – предвиден е ПП водоем с обем 80м³

Общо: 2 400 м³/год

Необходимите секундни водни количества от СК са:

$$Q_{\text{ср.год}} = 0,08 \text{ л/сек}$$

$$Q_{\text{ср.ден}} = 2,00 \text{ л/сек, при 1 час работа на ден}$$

$$Q_{\text{макс}} = 5,00 \text{ л/сек, само при пожар}$$

В района на обекта няма изградена В и К мрежа, експлоатирана от „ВиК“ ЕООД – гр.Пловдив. За питейни нужди на персонала от 10 човека ще се доставя бутилирана вода от търговската мрежа.

Формираните отпадъчни води от обекта ще се заустват във водоплътна изгребна яма, която периодично ще се почиства от лицензирана фирма чрез сключване на договор.

1.3 Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло **BG3G00000Q013** е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на фосфати, нитрати и калций (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.

За водно тяло BG3G00000Q013 е определена по-малко строга цел по показатели фосфати, нитрати и калций.

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 тръбния кладенец) 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 изгради **водопълтна изгребна яма**, 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 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 има 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 **BG3G000000Q013-Порови води в Кватернер-Горнотракийска низина** към 31.12.2016г.

- общо разполагаеми ресурси – 9180,4 л/сек;
- общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни – 711,913 л/сек;
- водовземането от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 278,79 л/сек;
- експлоатационният индекс – 10,8%;
- свободните водни количества – 8189,67 л/сек.

4.2 Площ на землището на с. Брестник, общ. Родопи попадаща в ПВТ **BG3G000000Q013-Порови води в Кватернер-Горнотракийска низина** – 15,69 км².

- модул на оттока на ПВТ – 2,82 л/сек км²;
- разполагаем ресурс на ПВТ в землището с. Брестник, общ. Родопи – 44,2 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 **BG3G000000Q013-Порови води в Кватернер-Горнотракийска низина.**

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 **BG3G000000Q013-Порови води в Кватернер-Горнотракийска низина.**

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

ИНЖ. ГЕОРГИ СЕМЕРДЖИЕВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски,

