



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

Изх. № ПУ-01-304/...^{18.05}...2018г.

ДО
Г-Н СТЕФАН ШИЛЕВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ПЛОВДИВ
БУЛ. „МАРИЦА“ № 122
ГР. ПЛОВДИВ, 4000

Ваш изх. № ОВОС-760 (1)/08.05.2018г.

Относно: Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на един тръбен кладенец (вододобивен) за напояване на тревни площи и потъпване на пожарогасителни резервоари в нов Логистичен център“, в поземлен имот с идентификатор 78029.84.46, землището на с. Цалапица, м-ст „Лавтаров кладенец“, общ. Родопи, обл. Пловдив, с възложител: „АМЛОГ“ ЕООД, гр. София.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ШИЛЕВ,

В отговор на Ваше писмо с изходящ № ОВОС-760 (1)/08.05.2018г. 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 поземлен имот с идентификатор 78029.84.46, землището на с. Цалапица, м-ст „Лавтаров кладенец“, общ. Родопи и координати на проектен ТК в Координатна с-ма 1970г.) попада в рамките на подземно водно тяло **BG3G000000Q013-Порови води в Кватернер-Горпотракийска низина.**

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 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 за питейно-битово водоснабдяване в района на ИП са:

- На около 1830м. южно от ИП се намират ТК-1 и ТК-2 на ПС „Цалапица“ за питейно-битово водоснабдяване на с. Цалапица, общ. Родопи, стопанисвани от “Водоснабдяване и канализация” ЕООД – Пловдив. Около водовземните съоръжения има учредена СОЗ съгласно Наредба №3/16.10.2000г., със Заповед №СОЗ-М-26/09.09.2005 на Директора на Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“. **ИП попада в пояс III-ти на тази СОЗ.**

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 един тръбен кладенец (вододобивен) за напояване на тревни площи и попълване на пожарогасителни резервоари в нов Логистичен център”, в поземлен имот с идентификатор 78029.84.46, землището на с. Цаланица, м-ст „Лавтаров кладенец”, общ. Родопи, обл. Пловдив.

Според уведомлението е предвидено дълбочината на тръбния кладенец да бъде **30 м**. Необходимите средноденонощни и годишни водни обеми са съответно:

Годишен воден обем - 40040 м³;

Средногодишен дебит на кладенеца ще бъде 1,3 l/s или 110,0 m /d.

По време на изграждане и експлоатация не се очакват отпадъчни води и съответно пречистване.

1.3 Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло **BG3G000000Q013** 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 BG3G000000Q013 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.

- Дълбочината на ТК трябва да бъде **20.00м.**, защото съгласно Заповед № РД-664 от 28 юни 2005г. на МОСВ, подземно водно тяло BG3G000000Q013-Порови води в Кватернер - Горнотракийска пизина, от което ще черпи вода и проектирания ТК е с дълбочина до 20.00м. При по-голяма дълбочина ще се черпят води и от подземно водно тяло BG3G000000NQ018 - Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район. Според чл. 61, ал. 1, т. 1, буква „д” от Наредба №1/ 10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води (изм. и доп., бр. 102 от 23.12.2016 г., в сила от 23.12.2016 г.), опазването на подземните води от замърсяване и влошаване се извършва чрез прилагане на забраните по чл. 118а, ал. 1 от Закона за водите, при което се забранява смесването на подземни води с различно качество чрез съоръженията за подземни води;

- 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.

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. Цалапица, общ. Родопи попадаща в ПВТ **BG3G000000Q013-Порови води в Кватернер-Горнотракийска низина** – 72,70 км².

- модул на оттока на ПВТ – 2,82 л/сек км²;

- разполагам ресурс на ПВТ в землището на с. Цалапица, общ. Родопи – 204,9 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.

Тъй като, **ИП попада в пояс III-ти на СОЗ** около два броя тръбни кладенци ТК-1 и ТК-2 за питейно-битово водоснабдяване на с. Цалапица, общ. Родопи, съгласно т. 3.4, подточка 3.4.2 от Заповед № СОЗ-М-26/09.09.2005 на Директора на Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ съществува ограничение при доказана необходимост за изграждане на геоложки, хидрогеоложки и инженерно-геоложки

проучвателни съоръжения, в т. ч. и водовземни съоръжения за подземни води в подземния воден обект.

Във връзка с това съгласно т. 9 от горесцитираната Заповед, осъществяване на дейност в границите на пояс III, за която е регламентирано ограничение при доказана необходимост, се разрешава само ако инициаторите на дейността с конкретни изследвания и оценка на риска от замърсяване и увреждане на водоизточника докажат (при следващ етап - при издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез нови водовземни съоръжения), че дейността няма да доведе до негативни последствия за водоизточника.

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, тъй като в този случай има водовземане от подземно водно тяло с експлоатационен индекс по-малък от 60%.

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВА
Директор на Басейнова дирекция

