



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-364/ *15.06.* 2018г.

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

Ваш изх. № ОВОС-1137 (1)/01.06.2018г.

**Относно:** Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Изпълнение на два броя тръбни кладенци за нуждите на климатична инсталация на Предприятие за автомобилни помпи " в УПИ 105296, по плана на Индустриална зона "Раковски", землището на с. Стряма, общ. Раковски, обл. Пловдив, с възложител: "Магна Пауъртрейн Пловдив" ЕООД, с. Стряма.

#### УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ШИЛЕВ,

В отговор на ваше писмо с изходящ № 1137 (1)/01.06.2018г. 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 (скица на УПИ 105296, по плана на Индустриална зона "Раковски", землището на с. Стряма, общ. Раковски и координати на проектни ТК в Координатна с-ма WGS84) 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. 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.

Налични околни водоземни съоръжения в радиус до 1000м. се ползват за промишлени цели, охлаждане, 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. 146е от Закона за водите.

**1.2** Целта на инвестиционното предложение е изпълнение на два броя тръбни кладенци за нуждите на климатична инсталация на Предприятие за автомобилни помпи " в УПИ



105296, по плана на Индустриална зона "Раковски", землището на с. Стряма, общ. Раковски.

За нуждите на климатична инсталация на Предприятие за автомобилни помпи в Индустриална зона "Раковски", с. Стряма е издадено разрешително №31530344/25.06.2013г. за водовземане от един тръбен кладенец - черпещ. За реинжекция на термално замърсените води от инсталацията се проектират два тръбни кладенеца, които ще бъдат поглъщащи.

Годишното водно количество, което се ползва от съществуващия тръбен кладенец, за нуждите на климатична инсталация на Предприятие за автомобилни помпи в Индустриална зона "Раковски", с.Стряма, при "Магна Пауъртрейн Пловдив" ЕООД е до  $Q_{\text{год}}=441504 \text{ м}^3/\text{годишно}$ . Същото количество ще се реинжектира в проектните, попиващи, тръбни кладенци.

**Проектна дълбочина на ТК трябва да бъде 20.00 м.**

**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;

- По време на сондирането (при изграждане на ТК) 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 31.12.2017г.

- общо разполагаеми ресурси – 8254,0 л/сек;  
- общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни – 3105,252 л/сек;  
- водовземането от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 278,79 л/сек;

- експлоатационният индекс – 40,99%;  
- свободните водни количества – 4870,0 л/сек.

**4.2** Площ на землището на с. Стряма, общ. Раковски попадаща в ПВТ **BG3G000000Q013-Порови води в Кватернер-Горнотракийска низина** – 42,99 км<sup>2</sup>.

- модул на оттока на ПВТ – 2,82 л/сек км<sup>2</sup>;  
- разполагам ресурс на ПВТ в землището с. Стряма, общ. Раковски – 121,2 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 в този случай има не водовземане, а водопоглъщане.

**ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВА**

*Директор на Басейнова дирекция „*

