



копие на изпратено вече

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

Изх. № ПУ-01-249/08.05.2018г.

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

Ваш изх. № ОВОС-606/16.04.2018г.

**Относно:** Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Проектиране и изграждане на водовземно съоръжение за добив на подземна вода (един брой тръбен кладенец) по разрешителен режим на Басейнова Дирекция за управление на водите – Източнобеломорски район – град Пловдив, към МОСВ за напояване на земеделски култури (оранжерии), в ПИ № 011011 в землището на с. Ягодово, ЕКАТТЕ 87240, община Родопи, област Пловдив”, с възложител: “ТРАКИЯ ОРГАНИК ФАРМ“ ООД, гр. Пловдив.

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ШИЛЕВ,**

В отговор на ваше писмо с изходящ № ОВОС-606/16.04.2018г. 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 № 011011 в землището на с. Ягодово, община Родопи и координати на проектен 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 уязвима зона за защита на водите, включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.

Налични околни водовземни съоръжения в радиус до 1000 м се ползват за питейно-битови цели /4бр. ТК от ПС “Изток-1”, които черпят води от разположеното под подземно водно тяло **BG3G000000Q013-Порови води в Кватернер-Горнотракийска низина**, подземно водно тяло **BG3G000000NQ018-Порови води в Неоген-Кватернер-Пазарджик-Пловдивския район/**, напояване и други цели.



Имотът, в който е предвидена реализацията на ИП, попада в зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е (1), т. 1 и т.2 от Закона за водите за район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) с код **APSEFR\_MA\_05 Марица – Пловдив** от определените в ПУРН ИБР 2016-2021 РЗПРН.

**1.2** Целта на инвестиционното предложение е проектиране и изграждане на водовземно съоръжение за добив на подземна вода - един брой тръбен кладенец (ТК) за напояване на земеделски култури (оранжерии), в ПИ № 011011 в землището на с. Ягодово, община Родопи. Според представеното уведомление, проектният кладенец ще бъде изграден в източната част на имота с дълбочина **20.0м**. Проектният дебит за водовземане на подземни води от кладенецът ще бъде до 288м<sup>3</sup>/ден или среднодневно до 4 l/s. Предвидено е изграждане на изгребна яма за отвеждане на битовите отпадъчни води. Периодично изгребната яма ще се почиства от специализирана фирма по сключен договор.

Дъждовните води ще се оттичат свободно (гравитачно) по терена. Не се предвижда пречиствателно съоръжение за дъждовни води, тъй като предмета на ИП не предполага формиране на отпадъчни (замърсени) води и/или отвеждането на такива води от обекта.

**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.** Мерките от Програмата от мерки на ПУРН на ИБР са описани в Приложенията към Раздел 5 на ПУРН на ИБР. За настоящото ИП в ПУРН 2016-2021 на ИБР не са определени конкретни мерки.

**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;
- Да се изгради водоплътна изгребна яма за битовите отпадъчни води, като периодично водите в нея да се извозват от оторизирана фирма;
- Да се сключи договор с оторизирана фирма за приемане на битовите отпадъчни води в съществуваща ПСОВ;
- Водата за напояване да отговаря на изискванията на Наредба № 18/27.05.2009г. за качеството на водите за напояване на земеделски култури, чрез провеждане на собствен мониторинг на водите, използвани за поливни нужди с цел създаването на възможност за анализи, оценка и прогнози за състоянието на водите за напояване;

- 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. Ягодово, община Родопи попадаща в ПВТ **BG3G000000Q013- Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина** – 27,53 км<sup>2</sup>.

- модул на оттока на ПВТ – 2,82 л/сек км<sup>2</sup>;

- разполагаем ресурс на ПВТ в землището с. Ягодово, община Родопи – 77,6 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. 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*

*морски район”*

