



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-152/ *14.05*.....2018г.

ДО

Г-Н СТЕФАН ШИЛЕВ

ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ПЛОВДИВ

БУЛ. "МАРИЦА" № 122

ГР. ПЛОВДИВ, 4000

Ваш изх. № ОВОС-340/30.04.2018г.

**Относно:** Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Изпълнение на тръбен кладенец за нуждите на бъдеща автомивка в село Житница“, в УПИ ХХІХ, кв. 58 по КРП на с. Житница, общ. Калояново, обл. Пловдив, с възложител: „ИБЕРИЯ“ ЕООД, с. Житница.

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ШИЛЕВ,**

В отговор на Ваше писмо с изходящ № ОВОС-340/30.04.2018г. и след запознаване с приложеното уведомление и допълнително получена информация, 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 ХХІХ, кв. 58 по КРП на с. Житница, общ. Калояново 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 узвиима 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 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 тръбен кладенец за нуждите на бъдеща автомивка в село Житница, в УПИ ХХІХ, кв. 58 по КРП на с. Житница, общ. Калояново. Водата ще се използва за нуждите на автомивка и за оросяване на зелени площи.

Предвижда се дълбочината на проектирания ТК да е 10м.



Очакваното годишно водно количество, необходимо за нуждите на бъдещата автомивка и за оросяване на зелени площи е около  $Q_{\text{год}} = 4000 \text{ м}^3/\text{годишно}$ .

Питейното водоснабдяване на работещите в автомивката ще се осъществява от водопроводната мрежа на село Житница.

Според получената допълнителна информация, към момента не е стартирано разработването на проектна документация, свързана с бъдещата автомивка. На този етап се провеждат подготвителни и проучвателни работи. Поради тази причина не може да се предоставят конкретни параметри на предвиденото локално пречиствателно съоръжение, но според инвеститора, то ще бъде проектирано такова, че отработената в него отпадъчна вода да отговаря на необходимите минимални параметри, които се изискват на изход ПСОВ съгласно изискванията на Наредба №6 от 09.11.2000г. за емисионни норми за допустимо съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти.

Крайният водоприемник на формираните от дейността на обекта отпадъчни води ще бъде река Пикла-ляв приток на река Пясъчник, поречие на река Марица.

**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.

**Заключение:** 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 вземат мерки за предотвратяване на замърсяването на водите от нефтопродукти от автомивката.
- ИП подлежи на разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т.1 от ЗВ.
- Да се осигури подходящо пречистване на формиращите се от обекта отпадъчни води, включително и за дъждовните такива преди заустването им в повърхностния воден обект.
- Да се проведе процедура по издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води на основание чл.46, ал.1, т.3, буква „а“ от Закона за водите и при условията и реда на Наредба №2/08.06.2011г. (Изм. ДВ, бр.48 от 27.06.2015г.) за издаване на разрешителни за заустване и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване.

## **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. Жинтица, общ. Калояново попадаща в ПВТ BG3G000000Q013-Порови води в Кватернер-Горнотракийска низина – 14,07 км<sup>2</sup>.**

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

- разполагам ресурс на ПВТ в землището с. Жинтица, общ. Калояново – 39,7 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, 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 „

