



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-328/01.06.2018г.

ДО

Г-Н СТЕФАН ШИЛЕВ

ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ПЛОВДИВ

БУЛ. „МАРИЦА“ № 122

ГР. ПЛОВДИВ, 4000

Ваш изх. № ОВОС-950(1)/18.05.2018г.

**Относно:** Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Изпълнение на един тръбен кладенец за нуждите на Предприятие за производство на машини за електронната промишленост в град Пловдив, в ПИ 56784.504.861 по КККР на гр. Пловдив“, с възложител: „Милара Интернешънъл“ ООД, гр. Пловдив.

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ШИЛЕВ,**

В отговор на Ваше писмо с Изх. № ОВОС-950(1)/18.05.2018г. и след запознаване с приложеното уведомление и получената допълнителна 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 (ПИ с идентификатор 56784.504.861 по КККР на гр. Пловдив и координати на проектн 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. 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.

Налични околни водоземни съоръжения в радиус до 1000м. се ползват за промишлени цели, напояване, охлаждане 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 един тръбен кладенец за нуждите на Предприятие за производство на машини за електронната промишленост в град Пловдив, в ПИ 56784.504.861 по КККР на гр. Пловдив.

Водата от проектния кладенец ще се използва за охлаждане на производствени машини и



за оросяване на зелени площи.

Според уведомлението тръбният кладенец ще бъде изпълнен с дълбочина **25.0м.**

По получени данни от допълнителната информация:

- Максимално водно количество за машините възлиза на 0.024 л/с;
- Максимално водно количество за напояване – 1.4 л/с;
- Максимално водно количество за пожар - 5 л/с.

Отпадни водни количества:

- от машините - 200 л/ден. Машините са с обратно водоснабдяване. Системата се допълва с 10% на ден, това са технически загуби.

Към уличната канализационна мрежа са свързани приливниците на резервоара за оборотна вода и изпускателните кранове.

Питейното водоснабдяване на работещите в Предприятие за производство на машини за електронната промишленост в град Пловдив се осъществява от водопроводната мрежа на град Пловдив.

Битовите отпадни води се заустват в канализационната мрежа на града.

**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:

- 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 Квартнер - Горнотракийска низина, 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 BG3G000000Q018 - Порови води в Неоген - Квартнер - 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;
- 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 не се допуска постъпване на замърсени води от основната дейност на ИП в канализационните системи на града, когато същите не отговарят на критериите за БОВ и разпоредбите на Наредба 7/2000г. за условията и реда за заустване на производствени отпадъчни води в канализационните системи на града;

- 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 – 278,80 л/сек;

- експлоатационният индекс – 40,99%;

- свободните водни количества – 4870,0 л/сек.

**4.2** Площ на землището на гр. Пловдив попадаща в ПВТ **BG3G000000Q013- Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина** – 100,36 км<sup>2</sup>.

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

- разполагаем ресурс на ПВТ в землището гр. Пловдив – 282,9 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.

**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*

