



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-698 /11/  
Пловдив, 28.10.2019 г.

ДО  
Д-Р ПЕТЯ ПАПАЗОВА  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ СТАРА ЗАГОРА  
УЛ. „СТАРА ПЛАНИНА“ №2 ПК 143  
6000 ГР. СТАРА ЗАГОРА

На Ваш. Изх. № КОС-01-5069 (1)/22.10.2019 г.

*Относно: Становище съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на собствен водоизточник с цел изграждане на поливна система за обект : „Нова визия и благоустрояване на територията на руски пазар“, в УПИ III – 870, кв.4515 по плана на град Стара Загора, община Стара Загора, с възложител: Община Стара Загора.*

#### УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ПАПАЗОВА,

В отговор на Ваше писмо с Изх. № КОС-01-5069 (1) /22.10.2019 г., и след запознаване с приложеното уведомление, Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ Пловдив 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) както и в Плана за управление на риска от наводнения в Източнобеломорски район (ПУРН на ИБР).**

**1.1 Характеристика и цел на ИП:** Целта на ИП е създаване на нова визия и благоустрояване на територията на руски пазар, в УПИ III – 8710, кв.4515 по плана на град Стара Загора, община Стара Загора. Площта на имота е 7380 м<sup>2</sup>. Предвижда се изграждане на собствен водоизточник с поливна система. Проектни параметри:

Предвидените за озеленяване терени са 60%, или около 4 430 м<sup>2</sup>. Това са и поливните тревни площи. Необходимото водно количество за напояване съгласно поливни норми в градска среда е 10 л/м<sup>2</sup>. Тогава необходимото водно количество е 44.30 м<sup>3</sup>/ден.

Загуби: 10% или около 4.5 м<sup>3</sup>/ден.

Прогнозно общо необходимото водно количество е ≈50.00 м<sup>3</sup>/ден.

Напояването ще се извършва в периода м.април – м.октомври, или 7 месеца /210 дни/.

Сезонно водното количество представлява:

$$210 \text{ дни} \times 50.00 \text{ м}^3 = 10\,500 \text{ м}^3$$

Това водно количество представлява:

като средно сезонно:

$$Q_{\text{ср сез}} = 10\,500 \text{ л/сек}; Q_{\text{ср сез}} = 50.00 \text{ м}^3/\text{ден};$$

$$Q_{\text{ср сез}} = 0.58 \text{ л/сек}; Q_{\text{макс ден}} = 1.00 \text{ л/сек};$$



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 604 720  
Факс: (+359) 032 604 721, www.eardb.bg; e-mail: bd\_plovdiv@abv.bg



ISO 9001

като средно годишно:

7 месеца /210 дни/; от м.април - до м.октомври

$Q_{\text{ср. год.}} = 10\,500\text{ м}^3$ ;

$Q_{\text{ср. год.}} = 28.76\text{ м}^3/\text{ден}$ ;

$Q_{\text{ср. год.}} = 0.333\text{ л/сек}$ ;

Помпената станция ще се устрои в шахта до тръбния кладенец. Не се предвижда резервоар за денонощен изравнител. Помпено-хидрофорната инсталация ще пагнетява директно в мрежата на напоителната система. По време на изграждането на тръбния кладенец няма да бъдат използвани природни ресурси. Обектът ще се водоснабди от съществуващата площадкова водопроводна мрежа в имота.

От дейностите при изграждането на тръбния кладенец няма да се генерират отпадъчни води.

## 1.2 Местоположение на ИП:

Според представената в уведомлението информация (географски координати в град Стара Загора), мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) " Река Сазлийка от р. Азмака до р. Блатница и р. Азмака "с код BG3MA200R030. Попада в чувствителна зона.

ИП попада в рамките на две подземни водни тела: Подземно водно тяло „Порови води в Кватернер - Марица Изток“ с код BG3G000000Q012 и разположеното под него ПВТ „Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток ” с код BG3G0000PgN019.

Имота попада в пояс III на СОЗ на Старозагорски минерални бани , Учреден с Решение №569/13.09.1973г.

В подземните водни тела има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал.1, т. 3а от Закона за водите (ЗВ). Площа на ИП попада в уязвима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.

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.

## 1.3 Състояние и цели за опазване на околната среда:

Повърхностно водно тяло с код BG3MA200R030 е определено като силномодифицирано в лош екологичен потенциал и добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добро състояние по Макрозообентос, БПК, NH4, NO3, NO2, NOбщ, PO4, Робщ до 2027 г. и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G000000Q012 е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на манган и фосфати (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. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G000000Q012 е постигане на добро състояние по показатели: манган и фосфати.

## 1.4. Мерки в ПУРБ на ИБР и ПУРН на ИБР.

1.4.1 Мерки в ПУРБ на ИБР. Мерките 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 и ПУРН на ИБР и постигане на целите на околната среда, **при спазване на следните условия:**

Дълбочината на ТК трябва да бъде съобразена и да се водозема само от ПВТ с код BG3G000000Q012, и да не се водозема от разположеното под него ПВТ с код BG3G0000PgN019. 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 повърхностното и подземно водни тела от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.
- По време на сондирането (при изграждане на сондажният кладенец) изхвърлянето на промивна течност и битови отпадъци да става на определените за тази цел места.
- Водата от сондажния кладенец може да се ползва само при спазване на всички процедури по **разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т. 1 от ЗВ**.
- Да се извършва собствен мониторинг на подземни води от сондажния кладенец.
- Нормите за напояване да **отговарят на Наредбата за нормите за водопотребление от 27.12.2016 г.**
- Водата за напояване да отговаря на изискванията на Наредба № 18/27.05.2009г. за качеството на водите за напояване на земеделски култури.

**2. Забрани и ограничения предвидени в ЗВ по отношение на ИП.** В Закона за водите (ЗВ) няма предвидени забрани и ограничения, предвидени по отношение на ИП. Водоземането подлежи на разрешителен режим съгласно ЗВ.

**3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП.** В района на ИП има други обекти от характера на ИП.

**4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водоземане.** Предвижда се водоземане от подземни води от ПВТ - „Порови води в Кватернер - Марица Изток”, с код BG3G000000Q012.

4.1 Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло- „Порови води в Кватернер - Марица Изток”, с код BG3G000000Q012, към 31.12.2018г:

- Общо разполагаеми ресурси –2096 л/с.
- Общо разрешено водоземане от него по издадени разрешителни - 365.1516 л/сек.
- Водоземане от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите-102.15 л/сек.
- Експлоатационен индекс –22.29 %.
- Свободни водни количества –1629 л/сек.

4.2 Площ на землището на гр.Стара Загора, попадаща в подземно водно тяло „Порови води в Кватернер - Марица Изток”, с код BG3G000000Q012– 39.37км<sup>2</sup>

-Модул на оттока на ПВТ – 2.08 л/сек.

-Разполагаем ресурс на ПВТ в землището на град Стара Загора – 81.8 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 по СКОС (стандарт за качество за околната среда) и ПЗ (праг на замърсяване). В резултат от реализиране на инвестиционното предложение не се очакват замърсявания и превишения по СКОС и ПЗ за нито едно от замърсяващите вещества.



4.4 Критерии за добро количествено и химично състояние на подземното водно тяло, които може да бъдат засегнати, включително: надвишаване на разполагаемите ресурси, създаване на интрузия на солени или замърсени води, влошаване на състоянието на повърхностните водни тела, и сухоземни екосистеми, понижаване на водното ниво в пунктове за мониторинг, по които се определят естествените ресурси, и посока на потока на подземните води и/или в съоръжения за питейно водоснабдяване: В резултат от реализиране на инвестиционното предложение не се очаква да бъдат засегнати нито един от критериите за определените в добро количествено и добро химично състояние на ПВТ с код BG3G00000Q012.

4.5 Информация за опасността от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води: в резултат от реализиране на конкретното ИП, не съществува опасност от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води на ПВТ с код BG3G00000Q012.

#### **5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.**

Предвидените дейности на ИП няма да окажат негативно влияние върху водите в района и върху заложените цели за постигане на добро състояние и постигане целите за зоните за защита на водите при спазване на разпоредбите на Закона за водите и по-горе поставените условия.

#### **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, в този случай има изграждане на СК във подземно водно тяло с експлоатационен индекс по-малък от 60%. Да се има предвид, че исканите количества ще бъдат прецизирани на ниво Разрешителен режим.

С уважение,

**ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВ,**  
Директор на Басейнова дирекция

