



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

Изх. № ПУ-01-280 (1)  
Пловдив, .....2019 г.

ДО  
Д-Р ПЕТЯ ПАПАЗОВА  
ДИРЕКТОР  
НА РИОСВ – СТАРА ЗАГОРА  
УЛ. “СТАРА ПЛАНИНА” № 2  
ГР. СТАРА ЗАГОРА

**Относно:** Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за допустимост на инвестиционно предложение (ИП): „Изграждане на поливна система за капково напояване“, в ПИ № 38008.22. 52 в землището на село Коларово, община Раднево, област Стара Загора, с възложител: Николай Колев.

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ПАПАЗОВА,**

В отговор на Ваше писмо с Изх. КОС-01-1119 (3) / 04.04.2019г. и след запознаване с приложеното уведомление, Басейнова Дирекция „Източнбеломорски 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 Източнбеломорски район (ПУРБ на ИБР) както и в Плана за управление на риска от наводнения в Източнбеломорски район (ПУРН на ИБР).**

**1.1 Характеристика и цел на ИП:** Целта на ИП е изграждане на система за капково напояване - дренажна помпена шахта, тръбна система (гласкателен тръбопроов) с дължина 65 метра и разпределителна мрежа в ПИ 38008.22.52 в землището на село Коларово, Община Раднево. Ще се използва вода от река Азмака с изграждане на дънен праг в коритото с помпена шахта. Напоятелната система ще се ползва три месеца в годината. Географски координати на точката на водовземане: WGS84: 42 20 52.226, 25 44 48.277. Необходими водни количества за напояване: Площ на имота - 26 дка., брой дръвчета - орехи - 300 бр. Норма за напояване – 100л./дърво на една поливка.

3 броя поливки на сезон - юни, юли, август.

300 бр x 100 л = 30000 литра/поливка - 30 м<sup>3</sup>/поливка.

За един сезон- 30 МЗ x 3 = 90 м<sup>3</sup>/сезон.

**1.2 Местоположение на ИП:**



Според представената в уведомлението информация (скица на имат и географски координати), мястото на водоземане 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.

Имот с № 38008.22.52 предмет на изграждане на капково напояване попада в повърхности водни тела както следва:

-Северната част на имота (близо 1/3) попада в повърхностно водно тяло с код BG3MA200R030.

-Южната част на имота (2/3) попада в повърхностно водно тяло с код BG3MA200R037.

ИП попада в рамките на подземно водно тяло BG3G000000Q012- „Порови води в Кватернер - Марица Изток”. 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.

### 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, NH<sub>4</sub>, NO<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, Нобщ, PO<sub>4</sub>, Робщ до 2027 г. и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

Повърхностно водно тяло с код BG3MA200R037 е определено като силномодифицирано в умерен екологичен потенциал и неизвестно 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 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.

- В Приложение № 1, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка с наименование: Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води, действие за изпълнение на мярката: 2.Контрол на оттока в участъка след съоръжения за водоземане от повърхностни води и/или съоръжения за регулиране на оттока. Осъществяване на ефективен контрол на водоползването. Мярката е с код СА\_8\_2;
- В Приложение № 4, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР за ВТ с код е предвидена мярка: 2. За всички водни тела, чието екологично състояние е определено като по-ниско от добро, или в зоните, в които природозащитното състояние на водозависимите видове и природните местообитания е неблагоприятно, да се въведат условия при издаване на нови и продължаване на срока на действие на издадени разрешителни за водоползване, с цел недопускане влошаване на природозащитното състояние на видове или природни местообитания, предмет на опазване в защитените зони, както следва: 2.1. Да не се допуска



разрешаване на водовземане от водни тела, когато това водовземане може да влоши екологичното им състояние и/или е предпоставка за влошаване на природозащитното състояние на водозависими природни местообитания и/или местообитания на видове, предвид натиска от водовземания; 2.2. Въвеждане на условия в разрешителните по реда на Закона за водите (ЗВ) за осигуряване на функционалната свързаност на водното тяло по отношение на фрагментиращи структури, функциониращи без съоръжения за осигуряване на непрекъснатост и проходимост на реката или с неефективни такива;

**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 няма определена конкретна мярка.

#### **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:**

- Да не се допуска замърсяване на повърхностното и подземно водни тела от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.
- Да се спазват изискванията на Наредба № 18 /27.05.2009 г. 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.
- Да се спазват изискванията на Наредба № 2/13.09.2007 г. (Добрите земеделски практики за торене).
- Исканите водни количества да са съобразени с изискванията на Наредбата за нормите за водопотребление от 27.12.2016 г. за напоителни площи в размер на 26 дка.
- Изграждането на дънен праг и последващото водовземане от р. Азмака с цел напояване, да се извърши след издаване на разрешително за ползване и водовземане от повърхностен воден обект, съгласно чл. 22, ал.1 от Наредба за ползване на повърхностни води.

**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. ИП подлежи на Разрешителен режим съгласно чл. 44 от ЗВ за водовземане на води от повърхностен воден обект и ползване на повърхностен воден обект за изграждане на съоръжение за водовземане, съгласно чл. 34, ал. 1, т. 1, буква „ж” от ЗВ.

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

**4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане.** Не се предвижда се водовземане от подземни води.

**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 поставените в настоящото становище 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 от ЗВ. Конкретното ИП не представлява ново изменение на физичните характеристики на повърхностното водно тяло (има съществуващо водовземно



съоръжение) и реализирането на ИП няма да доведе до черпене на водни количества (90 м<sup>3</sup>/год.), които надвишават 60 на сто от постоянните водни ресурси, при 95-процентна обезпеченост за басейна не съществува опасност да не се гарантира минимално допустимият отток в реката.

С уважение,

**ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪ**

*Директор на Басейнова ди*

