



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-287

Пловдив, ^{09.05}.....2018 г.

ДО

Д-Р ПЕТЯ ПАПАЗОВА

ДИРЕКТОР

НА РИОСВ – СТАРА ЗАГОРА

УЛ. “СТАРА ПЛАНИНА” № 2

ГР. СТАРА ЗАГОРА

КОПИЕ

Относно: Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за допустимост на инвестиционно предложение (ИП): „Разширение на система за капково напояване в имот №191027“, в землището на с.Воденичане, община Страджа, област Ямбол, с възложител: „Сребърен продукт“ АД.

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ПАПАЗОВА,

В отговор на Ваше писмо с Изх. КОС-01-2029/27.04.2018г. 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 разширение на система за капково напояване в имот №191027 с площ 231дка,(отглеждане на трайни насаждения) в землището на с.Воденичане, община Страджа във връзка с кандидатстване по Мярка 4.1 от Програма за развитие на селските райони. Има подписан договор за наем между „Тера Агро“ АД и „Сребърен продукт“ АД. Системата ще се свърже с изградена и въведена в експлоатация система за капково напояване, помпена станция и трафопост. Общата използвана площ с предвиденото разширение е 1620 дка. и обхваща имоти №№191017, 191018, 191019, 191021, 191028, 160012, 160150, 000326 и 191027 по плана на с.Воденичане. Предвижда се водоземане от река Мочурица на кота 134.6м на 1 км югозападно от с. Воденичане с географски координати на водохващането: N4590944, E8775105. Предвидената брутна напоителна норма е **270 м³ вода на декар** с лимит на ползвана вода 20 8323 м³/год. Подадено е заявление в БДИБР



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 604 720
Факс: (+359) 032 604 721, www.carbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@abv.bg
стр. 1 от 4



Пловдив за издаване на разрешително за водоползване с Вх. № РР-03-13/27.03.2018г. Предвидено е и алтернативно водоползване от „Напоителни системи“, за което има подписан договор за доставка на вода от 29.03.2018 г. между „Напоителни системи“ ЕАД и „Сребърен продукт“ АД.

1.2 Местоположение на ИП: Според представената в уведомлението информация (скица и географски координати), мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) "Река Мочурица след вливане на р.Сигмен до устие" с код BG3TU600R062. Попада в чувствителна зона. ИП не попада и не граничи с пояси на СОЗ. Имот с №000326 и 1/3 част от имот 160012 (западната част от имота) попадат в рамките на подземно водно тяло BG3G00000NQ015 – „Порови води в Неоген - Кватернер - Сливенско-Стражджанска област“. Останалите имоти обект на ИП попадат в границите на подземно водно тяло с компетентен орган Басейнова дирекция „Черноморски район“.

Площта на ИП попада в уязвима зона за защита на водите, включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.

Мястото на водовземане и имот №000326 и 1/3 част от имот №160012 попадат в границите на зона за защита на водите – 33 "Река Мочурица" с код BG0000196, определена съгласно чл. 119а, ал. 1 т. 5 от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3. 5. 1. на ПУРБ на ИБР.

Точката на водовземане се намира в непосредствена близост с хидрометрична станция (ХМС) №74500 Мочурица – Воденичане на НИМХ от националната система за мониторинг.

Мястото на водовземане и имот №000326 и 1/3 част от имот №160012 попадат в зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е (1) от Закона за водите за район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) с код APSFR_TU_03 – Мочурица от определените в ПУРН ИБР 2016-2021 РЗПРН. Мястото на водовземане попада в обхвата на приложение на мярката от ПУРН ИБР 2016-2021 с уникален код TU_03_09 „Възстановяване и надграждане на компрометирани диги - корекция на р. Мочурица от пътя Зимница – Чарда срещу течението до с. Деветак, землища на с. Зимница, с. Воденичане, с. Палаузово, с. Маленово, общ. Страджа. Дължина на участъка 23 км“.

Останалите имоти не попадат в определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР и 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 BG3TU600R062 е определено като силномодифицирано в умерен 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, електропроводимост, БПК, NO₃, NO₂, NH₄, N_{общ}, PO₄, P_{общ} до 2021 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 BG3G00000NQ015 е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на нитрати (съгласно стандарт 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 определена прагова стойност) и добро количествено състояние.

За водно тяло BG3G00000NQ015 е определена по-малко строга цел по показател нитрати.

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. 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 водоземане от водни тела, когато това водоземане 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 водоземания; 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.

Заклучение:

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 1620 дка.
- Да не се допуска влошаване на природозащитното състояние на водозависими природни местообитания и/или местообитания на видове в защитените зони;
- Да се осигури непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите в р. Мочурица.
- Преимуществено осигуряване на предвидения екологичен минимум в периоди на маловодие на река Мочурица, като през този период да се използва алтернативното водоползване от „Напоителни системи“ ЕАД.
- Да се спазват разпоредбите ЗВ по отношение на изградените диги при мястото на водоземането;
- Да не се възпрепятства работата на ХМС №74500 на НИМХ;



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. Има и сключен договор с „Напоителни системи“ ЕАД.

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 водоземане. Не се предвижда се водоземане от подземни води.

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

Предвидените дейности на ИП няма да оказат 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 водоземно съоръжение) и реализирането на ИП няма да доведе до черпене на водни количества (20 8323 м³/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 в периода на маловодие, тъй като има предвидено алтернативно водоползване от „Напоителни системи“, което ще бъде заложено като условие в разрешителното за водоземане от повърхностен воден обект.

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВА
Директор на Басейнова дирекция „

