



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-1144

Ниво на класификация: 0 (TLP-WHITE)

ПЛОВДИВ... 21.01.2025 г.

ДО

Г-Н ПАВЕЛ МАРИНОВ

ДИРЕКТОР НА РИОСВ-БУРГАС

К-С „ЛАЗУР“, УЛ. „ПЕРУЩИЦА“ 67, ЕТ. 3, П.К. 388

ГР. БУРГАС

Относно: Становище за допустимост съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на автоматизирана система за капково напояване на съществуващи и нови лозови насаждения с обща площ 17.04 ха бруто“, в землището на гр. Сунгурларе, общ. Сунгурларе, обл. Бургас, с възложител: „Агровин“ ООД.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН МАРИНОВ,

Във връзка с постъпило писмо Ваш изх. №ПД-3329(4)/08.01.2025 г. с искане за изготвяне на писмено становище на основание чл.4а от Наредбата за ОВОС и съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), 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) и в Плана за управление на риска от наводнения в Източнобеломорски район (ПУРН на ИБР).

1.1. Характеристика и цел на ИП: Инвестиционното предложение е свързано с изграждане на автоматизирана система за капково напояване на съществуващи и нови лозови насаждения с обща площ 17.04 ха бруто, в землището на гр. Сунгурларе, общ. Сунгурларе, обл. Бургас. Инвестиционното предложение се отнася за действащо от 2007 год. предприятие и е предназначено за напояване на лозовите насаждения на дружеството. Предвижда се изграждането на четири самостоятелни системи за капково напояване, както следва:

- Имотите с №70247.635.8, 70247.635.9, 70247.636.1, 70247.636.15, 70247.636.10, 70247.637.8, 70247.637.10, 70247.637.11, 70247.637.12, 70247.637.13, 70247.637.15, от КВС на гр. Сунгурларе, общ. Сунгурларе включени в проекта са разпределени в местност „Хайвалъка“. Общата площ на така описаният по - горе парцел е 2,80 ха за изграждане на автоматизирана система за капково напояване и ще бъдат определени в настоящия проект като Поливна система 1.

- Имотите с № 70247.644.12, 70247.644.20, 70247.644.13, 70247.644.16, 70247.644.19, 70247.644.1, 70247.644.2, 70247.644.30, 70247.644.3, 70247.644.7, 70247.644.24, 70247.644.6, 70247.644.5, 70247.644.15, 70247.644.4, 70247.645.3, 70247.645.2, 70247.645.7, 70247.645.6 от КВС на гр. Сунгурларе, общ. Сунгурларе включени в проекта са разпределени в местност „До шосето“. Общата площ на парцела е 3,50 ха за изграждане на автоматизирана система за капково напояване и ще бъдат определени като Поливна система 2.

- Имотите с № 70247.87.10, 70247.87.12, 70247.87.13, 70247.87.20, 70247.87.21, 70247.87.211 от КВС на гр. Сунгурларе, общ. Сунгурларе включени в проекта са разпределени в местност „



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 35 Тел: (+359) 032 60 47 33
Факс: (+359) 032 60 47 21, www.earbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@earbd.bg



ISO 9001:2015

Certificate NoBG/1398Q/1411

Канлиев кладенец“. Общата площ на така описанитят по-горе парцел е 4,37 ха за изграждане на автоматизирана система за капково напояване и ще бъдат определени като Поливна система 3.

- Имотите с № 70247.89.199, 70247.89.200, 70247.89.210 от КВС на гр. Сунгурларе, общ. Сунгурларе включени в проекта са разпределени в местност „Хайвалька“. Общата площ на описанитят по-горе парцел е 6,37 ха за изграждане на автоматизирана система за капково напояване и ще бъдат определени като Поливна система 4.

Всяка от поливните системи ще бъде захранвана от стационарен водосъдържател в пределите на описаните по - горе имоти, който ще бъде запълнен с вода от съществуващи хидранти на «Напоителни системи», за ползването на които възложителят има сключен договор. Системата за капково напояване съдържа следните основни компонента:

- водоизточник: Язовир Скала 1, чрез напоителни системи ЕАД, клон Бургас
- филтърен възел за снабдяване капкообразувателите с чиста вода;
- водопреносна мрежа - тръби, фитинги и капкови маркучи.

Тръбите ще са полиетиленови и ще пренасят водата от прилежащият тръбопровод да се подава по главния тръбопровод и да се транспортира до поливната площ в насажденията.

1.2. Местоположение на ИП: Според представената в уведомлението информация, имоти в землището на гр. Сунгурларе ИП попада в границите на водосбора на повърхностно водно тяло (ВТ) „Река Мочурица от с. Мокрен до р. Сигмен“ с код BG3TU600R068. ИП попада в чувствителна зона по чл. 119а, ал. 1, т. 3б от ЗВ, описана в Раздел 3, на ПУРБ на ИБР. ИП не попада в зони за защита на водите, определени съгласно чл.119а, ал.1.т.1, т.2 и т.4 от ЗВ. ИП не попада в зони за защита (ЗЗ) на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ, включени в Раздел 3, точка 5 от ПУРБ на ИБР.

Имотите попадат в две подземни водни тела, както следва:

Имотите в масив 87 и 89 попадат в рамките на подземно водно тяло BG3G0PzK2Pg027- „Пукнатинни води - масив Шипка - Сливен“. Всички останали попадат в рамките на подземно водно тяло BG3G00000NQ005 - „Порови води в Неоген - Кватернер - Сунгурларско - Карнобатска котловина. Подземните водни тела са определено като зона за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ. В подземните водни тела има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал.1, т. 3а от Закона за водите (ЗВ). ИП попада в нитратно уязвима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.

ИП не попада и не граничи с пояси на СОЗ.

ИП не попада 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) от определените РЗПРН в ПУРН на ИБР 2022-2027 г.

1.3. Състояние и цели за опазване на околната среда:

1.3.1. Състояние съгласно ПУРБ на ИБР. Повърхностно водно тяло с код BG3TU600R068 е определено като силномодифицирано с много лош ЕП 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 добър екологичен потенциал по БЕК Риби (повишаване с 3 степени); БЕК макробезгръбначни (повишаване с 1 степен); БПК5 (СГС – понижаване с 8,79 mg/l) и предотвратяване на влошаването му 2027 г. и провеждане на мониторинг и постигане на СКОС за добро химично състояние 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 BG3G00000NQ005 е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G00000NQ005 е запазване на



доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му и запазване на добро количествено състояние и предотвратяване на влошаването му.

Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G0PzK2Pg027 е в лошо химично състояние във връзка със завишено съдържание 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. Целта за опазване на водно тяло BG3G0PzK2Pg027 е постигане на добро химично състояние по показател нитрати и предотвратяване на влошаването му, и запазване на добро количествено състояние и предотвратяване на влошаването му.

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.

1.3.2 Състояние по последна годишна оценка: Повърхностно водно тяло (ВТ) „Река Мочурица от с. Мокрен до р.Сигмен“ с код BG3TU600R068 е определено в много лош ЕП с отклонения по показатели макробезгръбначни, риби, БПК5 (реки) и в добро химично състояние по матрица "вода".

1.3.3. Заключение: За водното тяло с код BG3TU600R068 няма промяна в състоянието спрямо състоянието по т.1.3.1.

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

1.4.1 Мерки в ПУРБ на ИБР. Мерките за постигане на целите за опазване на подземните и повърхностните водни тела и зоните за защита на водите са описани в приложенията към Раздел 7 от ПУРБ на ИБР. За конкретното ИП няма предвидени мерки съдържащи забрани и ограничения.

1.4.1.1 Специфични изисквания и мерки за зоните за защита на водите. Съгласно разработената Програмата от мерки към ПУРБ на ИБР 2022-2027 г. няма предвидени мерки и специфични изисквания за зоните за защита на водите, относими към конкретното ИП.

1.4.2 Мерки в ПУРН на ИБР. Мерките от Програмата от мерки на ПУРН на ИБР са описани в Приложение ж, както и Приложения л, м, и към 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.

1.4.2.1 Преценка за възможно увеличаване на риска от наводнение при реализация на ИП. Считаме, че реализацията на ИП няма да доведе до увеличаване на риска от наводнение, тъй като съгласно представената информация, ИП не попада в определените в ИБР райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) и в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплахата от наводнения, при сценариите посочени в чл. 146е от ЗВ.

2. Забрани и ограничения предвидени в ЗВ по отношение на ИП.

2.1 Забрани, ограничения и изисквания включени в ЗВ. В ЗВ няма предвидени забрани по отношение на ИП.

2.2. Забрани, ограничения и изисквания включени в под законови актове към ЗВ. В Наредбата за ползване на повърхностните води няма предвидени забрани по отношение на ИП. В Наредба №2/13.09.2007г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати (обнародвана 11.03.2008) няма предвидени забрани по отношение на инвестиционното предложение.

Заключение:

Така представеното инвестиционно предложение е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ (2022-2027 г.) и ПУРН (2022-2027 г.) на ИБР, ЗВ и подзаконовите актове към него, **при спазване на следните условия:**



- Да не се допуска замърсяване на повърхностното и подземно водни тела от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.
- Наличен договор с „Напоителни системи“ ЕАД.
- Нормите за напояване да отговарят на Наредбата за нормите за водопотребление от 27.12.2016 г.
- Качеството на водите за напояване да отговаря на изискванията на Наредба № 18 /27.05.2009 г. за качеството на водите за напояване на земеделски култури.
- Да се спазват изискванията на Наредба № 2/13.09.2007г. (Добрите земеделски практики за торене).

3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП. В БДИБР няма систематизирана информация от характера на ИП.

4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане. Не се предвижда водовземане от подземни води, от ПВТ с код BG3G00000NQ005 и BG3G0PzK2Pg027.

5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми. Във връзка с по-горе изложеното считаме, че при задължително спазване на поставените условия, реализацията на така представеното ИП няма да окажат негативно влияние върху водите в района и върху заложените цели за постигане на добро състояние на водите и 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.

С уважение,

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция „

