



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-980 (3)

Ниво на класификация: 0 (TLP-WHITE)

ПЛОВДИВ,15.01..... 2025 г.

ДО

Г-ЖА ДИАНА ГАНЕВА

ДИРЕКТОР НА РИОСВ - СТАРА ЗАГОРА

УЛ. „СТАРА ПЛАНИНА“ №2 ПК 143

6000 ГР. СТАРА ЗАГОРА

Относно: Становище съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на ново хидромелиоративно съоръжение (ХМС) тип капково напояване с надземно разположени капкови маркучи с вградени капкообразуватели, масив 47562.18 и 47562.20 по КККР на село Меден кладенец, община Тунджа, област Ямбол, с възложител: „Тера Ярдс“ ООД.

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ГАНЕВА,

Във връзка с Ваше писмо с изх. № КОС-01-6120(6)/09.12.2024 г. с искане за изготвяне на писмено становище на основание чл.12, ал.5 от Наредбата за ОС 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) както 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 ново хидромелиоративно съоръжение (ХМС) тип капково напояване с надземно разположени капкови маркучи с вградени капкообразуватели, масив 47562.18 и 47562.20 по КККР на село Меден кладенец, община Тунджа, област Ямбол, с обща площ 228,013 дка от които засадена площ 221,98 дка. Тера ярдс ООД е арендатор на посочените имоти, както следва:

ЕКАТТЕ	Масив	Имот	Площ по кадастър (дка)	Площ засаждане (дка)
47562	17	1	6,334	6,320
47562	18	1	28,227	28,230
47562	18	2	10,999	11,000
47562	18	3	8,999	9,000
47562	18	5	11,999	11,972
47562	18	6	9,998	9,991
47562	18	7	4,299	4,299
47562	18	8	14,999	14,975



47562	18	9	5,000	5,000
47562	18	10	5,000	5,000
47562	20	1	12,933	12,780
47562	20	2	10,000	9,856
47562	20	3	9,999	9,943
47562	20	5	2,999	2,991
47562	20	6	3,000	3,000
47562	20	7	5,300	5,255
47562	20	8	8,002	7,986
47562	20	9	8,398	8,332

Капковите маркучи ще бъдат разположени на 0,7 м над терена, окачени на най - ниския носещ тел на опорна конструкция. Захващането на капковите маркучи към разпределителните тръбопроводи на поливните кръгове е предвидено да става чрез стартови връзки. Дълбочината на полагане на разпределителните тръбопроводи е 0,7 м. Няма да се изгражда нова инфраструктура. Не се предвижда ползване на взрив. Водозточник - Два броя модулни сглобяеми резервоари, разположени съответно в имот 47562.18.2 и 47562.20.1. Резервоарът разположен в имот 47562.20.1 ще се захранва с вода чрез два броя сондажи намиращи се в имоти 47562.20.9 и 47562.20.13, в които ще бъдат монтирани многостъпални потапящи помпи и свързващ тръбопровод между помпите и резервоара. За водовземане от съществуващи водовземни съоръжения СК има издадено становище на БДИБР с изх. №ПУ-01-532/28.06.2022 г. Резервоарът разположен в имот 47562.18.2 ще се захранва с водоноска, която ще черпи вода от близък язовир на разстояние около пет километра в землището на с. Межда, общ. Тунджа за което има сключено споразумение за ползване със арендатора, съответно съгласувано със собственика - община Тунджа. В представената допълнителна информация е посочено, че водовземането е от язовир представляващ ПИ с идентификатор 000083 по КВС на с. Межда, общ. Тунджа, за което е представено становище от община Тунджа.

1.2. Местоположение на ИП: Според представената в уведомлението информация, а именно: имоти за напояване и местоположение на СК в ПИ с идентификатори 47562.20.9 и 47562.20.13 в землището на с. Меден кладенец ИП попада в границите на водосбора на повърхностно водно тяло (ВТ) „Язовир Малазмак“ с код BG3TU200L009. Водовземането от язовир с идентификатор 47682.000083 по КВС на с. Межда попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) "Горно течение на притоци на река Овчарица - р.Скалишка до яз.Овчарица" с код BG3MA200R027. Площта на ИП попада в чувствителна зона „водосбор на р. Тунджа“ с код BGCSARI12, определена съгласно чл.119а, ал.1.т.3 буква „б“ от ЗВ, включена в раздел 3, т.3.3.2 на ПУРБ на ИБР.

Площта на 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 попада в рамките на подземно водно тяло BG3G00000NQ054- „Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово“.

Подземните водни тела са определени като зона за защита на водите по чл. 119а, ал.3, т.1 от ЗВ.

Площта на ИП попада в зони за защита на водите, определени съгласно чл.119а, ал.1. т.3 буква „б“, от ЗВ, включена в Раздел 3, т.3.3.1 от ПУРБ на ИБР от ЗВ.

ИП попада в границите на зона за защита на водите - 33 „Свети Илийски възвишения“ с код BG0000401 определена съгласно чл. 119а, ал. 1 т. 5 от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3. 5. 1. на ПУРБ на ИБР.



Водвземането от язовир с идентификатор 47682.000083 по КВС на с. Межда попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) „Горно течение на притоци на река Овчарица - р.Скалишка до яз.Овчарица" с код BG3MA200R027. Площта на язовира попада в чувствителна зона „водосбор на р. Тунджа“ с код BGCSARI12, определена съгласно чл.119а, ал.1.т.3 буква „б“ от ЗВ, включена в раздел 3, т.3.3.2 на ПУРБ на ИБР.

Площта на ИП не попада в зони за защита на водите, определени съгласно чл.119а, ал.1. т.2 и т.4 от ЗВ.

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 2021-2027 г.

1.3. Състояние и цели за опазване на околната среда:

1.3.1. Състояние съгласно ПУРБ на ИБР. Повърхностно водно тяло с код BG3TU200L009 е определено като силномодифицирано с лош ЕП екологично състояние 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 Фитопланктон (повишаване с 2 степени); общ фосфор (СГС - понижение с 0,03 mg/l); общ азот (СГС - понижение с 2,40 mg/l); прозрачност (СГС – повишаване с 1 m); разтворен кислород (постигане на определените норми) и предотвратяване на влошаването му до 2027 г. и провеждане на мониторинг и постигане на СКОС за добро химично състояние и постигане целите за зоните за защита на водите.

Повърхностно водно тяло с код BG3MA200R027 е определено като естествено в умерено 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 екологично състояние по БЕК Макробезгръбначни и Фитобентос (повишаване с 1 степен); общ азот (СГС - понижение с 6,10 mg/l); БПК5 (СГС – понижение с 0,05 mg/l) и предотвратяване на влошаването му до 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 BG3G00000NQ054 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. За водно тяло BG3G00000NQ054 е определена по-малко строга цел по показател нитрати 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) „Язовир Малазмак" с код BG3TU200L009 е определено в лош ЕП с отклонения по показатели фитопланктон, общ азот, общ фосфор, прозрачност (SD) и в добро химично състояние по матрица „вода“.

Повърхностно водно тяло с код BG3MA200R027 е определено в умерено екологично състояние с отклонения по показатели фитобентос, макробезгръбначни, общ азот, БПК5 (реки) и в добро химично състояние по матрица „вода“.

1.3.3. Заключение: За ПВТ с код BG3TU200L009 няма промяна спрямо състоянието по т.1.3.1. За повърхностно водно тяло с код BG3MA200R027 няма промяна спрямо състоянието по т.1.3.1.



1.4. Предвидени мерки в ПУРБ на ИБР и ПУРН на ИБР.

1.4.1 Предвидени 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 в ПУРБ свързани със 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, н 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 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 заплаха 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. Така представено към настоящия момент от юридическо лице искане за водовземане от подземни води чрез съществуващи водоизточници, не попада в изключенията на чл. 44, ал. 1, т. 1-3 от ЗВ и подлежи на разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т. 2 от ЗВ.

Водовземане от повърхностни води подлежи на разрешителен режим съгласно чл. 44 от ЗВ.

2.2. Забрани, ограничения и изисквания включени в под законови актове към ЗВ. Няма предвидени забрани по отношение на конкретното инвестиционното предложение.

Заклучение:

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 експлоатация на ИП.
- Водовземането от подземни водни да се осъществява при спазване условията в издаденото разрешително за водовземане на „Тера Ярдс“ ООД от подземни води, чрез съществуващи водоземни съоръжения.
- Наличие на разрешително съгласно чл. 44 от ЗВ за водовземане на води от повърхностен воден обект за язовир с идентификатор 47682.000083.
- 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 качество на водите за напояване на земеделски култури.

3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП. В радиус от 1 км. няма други обекти от характера на ИП.

4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане. Предвижда се водовземане от подземни води от ПВТ BG3G00000NQ054 - „Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово“.

4.1 Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло „Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово“ с код BG3G00000NQ054, към 31.12.2023 г:

- Общо разполагаеми ресурси –3152 л/с.



- Общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни- 679.49 л/сек.
 - Водовземане от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите- 32.67л/сек.
 - Експлоатационен индекс -22.59 %.
 - Свободни водни количества -2440.003 л/сек.
- 4.2** Площ на землището на с. Меден кладенец, попадаща в подземно водно тяло - „Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово“ с код BG3G00000NQ054 – 12.69 км²
- Модул на оттока на ПВТ – 0.78 л/сек.
 - Разполагаем ресурс на ПВТ в землището на с. Меден кладенец -9.9 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 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 - „Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово“ с код BG3G00000NQ054.
- 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 BG3G00000NQ054.
- 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.** Неприложимо. ИП не попада в обхвата на Приложение II на ЗООС.

С уважение,

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция „Изток“



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
стр. 5 от 5



ISO 9001:2015

Certificate No BG/1398Q/1411