



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-532 (1)
ПЛОВДИВ, 28.06.2022 г.

Ниво на класификация: 0 (TLP-WHITE)

ДО

ИНЖ. 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) „Водовземане чрез съществуващи водовземни съоръжения – тръбни кладенци от подземни води, с цел напояване на лозов масив“, в поземлени имоти с идентификатори 47562.20.9 и 47562.20.13, в землище на село Меден кладенец, община Тунджа, област Ямбол, с възложител: „Тера Ярдс“ ЕООД.

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ГАНЕВА,

В отговор на Ваше писмо с Изх. № КОС-01-3046 (1) /13.06.2022 г. и след запознаване с приложеното уведомление, 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 водовземане чрез съществуващи водовземни съоръжения – тръбни кладенци от подземни води, с цел напояване на лозови масиви, в поземлени имоти с идентификатори 47562.20.9 и 47562.20.13, в землището на с. Меден кладенец, общ. Тунджа. Общата площ за напояване е 222,135 дка в рег.план на с. Меден кладенец. Възложителят посочва, че водовземните съоръжения са включени в регистъра на БДИБР на съоръженията за подземни води, които се ползват или могат да бъдат ползвани за водовземане за стопански цели. В тръбните кладенци ТК1 и ТК2 ще бъдат монтирани потопяеми помпи на дълбочина 18м. Парметри на проектното водовземане (сумарен с буферен резервоар 600м³):

Средноденоношен дебит 1,16 l/s.

Максимален дебит 1,33 l/s.

Годишен обем на черпене 36466 м³.

Посочено е, че от дейността няма да се генерират отпадъчни води.

1.2. Местоположение на ИП: Според представената в уведомлението информация, а именно: имоти с идентификатори 47562.20.9 и 47562.20.13 и географски координати в землище на с. Меден кладенец, мястото на реализация на ИП попада в границите на водосбора на повърхностно водно тяло (ВТ) „Язовир Малазмак“ с код BG3TU200L009. 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.



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



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 - ЗЗ „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.

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 силно модифицирано в много лош 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 Хлорофил А, 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 BG3G00000NQ054 е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на нитрати, фосфати, натрий и хлориди (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. За водно тяло BG3G00000NQ054 е определена по-малко строга цел по показатели нитрати, фосфати, натрий и хлориди.

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 екологичен потенциал с изместващи показатели: фитопланктон, разтворен кислород, общ азот, общ фосфор и в неизвестно химично състояние.

1.3.3. Заключение: За ПВТ с код BG3TU200L009 има промяна с една степен на екологичният потенциал 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 повърхностни водни тела и зоните за защита на водите са описани в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР.

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 2016-2021 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.

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

Съгласно представената информация СК с дълбочина, по-голяма от 10 м, представлява дълбок водоснабдителен сондаж, съгласно чл.26, т.1 от Наредба № 1 от 10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води.

Заключение:

Така представеното инвестиционно предложение е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ (2016-2021 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 води подлежи на **разрешителен режим** съгласно с чл. 50, ал. 7, т. 2 от Закона за водите.
- 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 „Източнобеломорски район“

