



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Ниво на класификация: 0 (TLP-WHITE)

23.4.2026 г.

X ПУ-01-362-1/23.04.2026

Per.№

Signed by: BD - IBR

ДО

ИНЖ. СЪРМА АТАНАСОВА

ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ПАЗАРДЖИК

УЛ „ГЕНЕРАЛГУРКО“ №3, ЕТ. 4

4400 ГР. ПАЗАРДЖИК

Относно: *Инвестиционно предложение (ИП) „Изготвяне на обосновка за водоземане на подземни води чрез 3 (три) броя съществуващи шахтови кладенеца за питейно-битово водоснабдяване на селата Овчеполци и Тополи дол, намиращи се в ПИ с идентификатор 53285.159.29 (ШК_{Запад}, ШК_{Централен}, ШК_{Изток}), по КККР на с. Овчеполци, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик“, с възложител: „Водоснабдяване и канализационни услуги“ ЕООД - Пазарджик.*

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО АТАНАСОВА,

В отговор на Ваше писмо с изх. № ПД-01-172-1/05.03.2026 г. с искане за изготвяне на писмено становище на основание чл. 12, ал. 5 и ал. 6 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС) и след запознаване с представеното уведомление, Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ (БД ИБР) Пловдив изразява следното становище, съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ):

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: Съгласно представената информация, ИП е свързано с изготвяне на обосновка за водоземане на подземни води чрез три броя съществуващи шахтови кладенеца за питейно-битово водоснабдяване на селата Овчеполци и Тополи дол, намиращи се в ПИ с идентификатор 53285.159.29 (ШК_{Запад}, ШК_{Централен}, ШК_{Изток}), по КККР на с. Овчеполци, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик.

Съгласно писмо от БД ИБР – Пловдив с изх. №РР-01-129/2022 (7) от 28.05.2025 г. до „Водоснабдяване и канализационни услуги“ ЕООД, гр. Пазарджик, касаещо внесена обосновка за водоземане на подземни води от шахтови кладенци ШК_{Централен}, ШК_{Запад} и ШК_{Изток} (намиращи се в имот с идентификатор 53285.157.29 по КК и КР на с. Овчеполци, община Пазарджик) и ТК1 (намиращ се в имот с идентификатор 53285.161.61 по КК и КР на с. Овчеполци, община Пазарджик), предназначени за питейно-битови нужди на селата



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

1/6



ISO 9001:2015

Certificate No: BG/1398Q/1411

Овчеполци и Тополи дол, община Пазарджик на практика трябва да бъдат изготвени две отделни обосновки за водоземане както следва: от ШКЦентрален, ШКЗапад и ШКИзток и от ТК1. Причината е, че горесцитираните водоземни съоръжения черпят подземни води от две различни подземни водни тела. Шаховите кладенци работят в ПВТ BG3G00000NQ018 - „Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район“, а тръбният ТК1 – в ПВТ BG3G00000K2029 - „Пукнатинни води - Г. Малинско - Панагюрски район“.

Водата от шаховите кладенци постъпва в общ водопровод, достигащ до черпателен резервоар от 25 м³, намиращ се в помпена станция. В черпателния резервоар водата от шаховите кладенци се смесва с идващата от ТК1 и от него подземните води се препомпват в две посоки – към резервоар от 30 м³ в ПС – II подем в посока с. Овчеполци и към резервоар, намиращ се над с. Тополи дол. От ПС – II подем при необходимост водата се подава към резервоар над с. Овчеполци за водоснабдяването му, а от резервоара над Тополи дол – гравитачно към селото. Отбелязано е, че смесването на подземните води, добивани от ШКЦентрален, ШКЗапад и ШКИзток и тръбния кладенец ТК1 се смесват още в резервоара в помпената станция (ПС).

Съгласно предоставените данни от „Водоснабдяване и канализационни услуги“ ЕООД – Пазарджик за водопотреблението в селата Овчеполци и Тополи дол за 2023, 2024 и 2025 г. стойностите на подадените водни обеми към двете населени места от трите шахтови кладенеца ШКЦентрален, ШКЗапад и ШКИзток, които са предмет на настоящата обосновка са следните:

- За 2023 г. – По данни на „Водоснабдяване и канализационни услуги“ ЕООД – Пазарджик 80 918 м³ от подземната вода се добива от трите шахтови кладенеца ШКЦентрален, ШКЗапад и ШКИзток и задоволява частично нуждите на с. Тополи дол и с. Овчеполци.

- За 2024 г. – По данни на „Водоснабдяване и канализационни услуги“ ЕООД – Пазарджик 71 854 м³ от подземната вода се добива от трите шахтови кладенеца ШКЦентрален, ШКЗапад и ШКИзток и задоволява частично нуждите на с. Тополи дол и с. Овчеполци.

- За 2025 г. – По данни на „Водоснабдяване и канализационни услуги“ ЕООД – Пазарджик 51 820 м³ от подземната вода се добива от трите шахтови кладенеца ШКЦентрален, ШКЗапад и ШКИзток и задоволява частично нуждите на с. Тополи дол и с. Овчеполци.

За месечно потребление на вода от населението на с. Тополи дол и Овчеполци се приемат посочените от „Водоснабдяване и канализационни услуги“ ЕООД, независимо дали преразходът се е дължал на авария или други причини. По този начин се гарантира необходимото потребление от жителите на селата при всякакви условия и ситуации. С цел осигуряване на достатъчно питейна вода за населените места се приема годината с най-голям разход на вода – 2023 г. с 80 918 м³ годишно. Поради възможности за нарастване на загубите или повече аварии се увеличават водните обеми за селото с 20% - от 80 918 м³ на 97 102 м³ годишно.

Общият добив на подземни води от ШКЦентрален, ШКЗапад и ШКИзток, увеличен с 20%, възлиза на 97 102 м³. Това количество ще се поиска да се разреши от БД ИБР – Пловдив.

Отбелязано е, че водопотреблението в Овчеполци и Тополи дол включва:

- реално ползвана вода от потребителите,

- загуби по ВиК мрежата за 2023, 2024 и 2025 г. са определени съответно на 60% за Тополи дол и 55% за Овчеполци, включително от аварии по външните и вътрешните тръбопроводи. От друга страна немалка част от реално ползваната вода през периода април – октомври отива не за питейно-битови, а за поливни нужди. Режимът на работа на всяко едно от трите водоземни съоръжения ШКЦентрален, ШКЗапад и ШКИзток е определен на база действителен разход, а в заявлението за получаване на разрешително за водоползване ще се посочат реално изразходваните водни количества на база 2023 г. – годината с най-високи разходи на подземни води, увеличени с 20% - 97 102 м³.

Общото количество, което годишно трябва да осигурят за водоснабдяването на селата Овчеполци и Тополи дол трите шахтови кладенеца ШКЦентрален, ШКЗапад и ШКИзток съгласно

направените по-горе разчети възлиза на 97 102 м³. Тогава общият средноденонощен дебит на трите водоземни съоръжения възлиза на 266.03 м³/d = 3.08 l/s. От друга страна максималните дебита, с които те се експлоатират, възлизат на:

- За ШК_{Централен}, ШК_{Запад} и ШК_{Изток}:

$Q_{\max} = 9.9 \text{ l/s}$ – по 3.3 l/s за всеки от трите кладенеца.

Локалният експлоатационен ресурс на шахтовите кладенци е определен на 12.53 l/s при едnodневен период на експлоатация.

ШК_{Централен}, ШК_{Запад} и ШК_{Изток} са с дълбочина 6.50 м.

Според уведомлението добиваната подземна вода от трите шахтови кладенеца се използва изцяло за питейно-битово водоснабдяване на селата Овчеполци и Тополи дол.

Отпадъчните води от отделните домакинства и обществени сгради се отвеждат в локални канализации и изгребни ями.

1.2. Местоположение на ИП: Според представената в уведомлението информация (ПИ с идентификатор 53285.159.29 по КККР на с. Овчеполци, общ. Пазарджик и координати на ШК_{Централен}, ШК_{Запад} и ШК_{Изток} в Координатна с-ма WGS84), ИП попада в обхвата на подземно водно тяло **BG3G00000NQ018 - „Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район“**. Подземните водни тела са определени, 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. 3, буква „а“ от ЗВ. ИП попада в уязвима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.

Водоизточници от подземни води за питейно-битово водоснабдяване с издадени разрешителни за водоземане в района на ИП са:

- На около 920-1020 м югоизточно от ШК_{Изток}, ШК_{Централен} и ШК_{Запад} се намира ТК, за ПБВ на селата Овчеполци и Тополи дол, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, с оператор „Водоснабдяване и канализационни услуги“ ЕООД – Пазарджик. За водоземното съоръжение има учредена СОЗ съгласно Наредба № 3/16.10.2000г. за условията и реда за проучване, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води (обн. в ДВ бр.88/2000 г.), със Заповед № СОЗ-М-293/12.05.2015г. на Директора на БДИБР Пловдив.

Съгласно представената информация (ПИ с идентификатор 53285.159.29 по КККР на с. Овчеполци, общ. Пазарджик и координати на ШК_{Централен}, ШК_{Запад} и ШК_{Изток} в Координатна с-ма WGS84), ИП попада в границите на водосбора на повърхностно водно тяло с код **BG3MA500R129 - „р. Потока от извори до гр. Съединение“** и не попада в зони за защита (ЗЗ) на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 1 (повърхностни води), т. 2, т. 4 и т. 5 от ЗВ. ИП попада в чувствителна зона по чл. 119а, ал. 1, т. 3, буква „б“ от ЗВ, описана в Раздел 3 от ПУРБ на ИБР.

ИП не попада в зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е, ал. 1 от ЗВ 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: Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло **BG3G00000NQ018** е в лошо химично състояние във връзка със завишено съдържание на Обща алфа-активност (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 **BG3G00000NQ018** е постигане на добро химично състояние по показател обща алфа-активност и предотвратяване на

влошаването му, и недопускане на влошаване в количественото състояние на подземното водно тяло.

Повърхностно водно тяло с код BG3MA500R129 е определено в умерено 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 добро екологично състояние по БЕК Фитобентос (повишаване с една степен), общ фосфор (СГС - понижение с 0,01mg/l) и предотвратяване на влошаването, както и провеждане на мониторинг и постигане на СКОС за добро химично състояние.

1.3.2. Състояние съгласно последна годишна оценка: Повърхностно водно тяло с код BG3MA500R129 е определено в лошо екологично състояние с изместващи показатели: фитобентос, макробезгръбначни, общ фосфор и в непостигащо добро химично състояние с изместващи показатели: трибутилкалай по матрица „вода“.

1.3.3. Заключение относно наличието на данни за влошаване или подобряване на състоянието на водното тяло спрямо оцененото в ПУРБ. Налице е влошаване на екологичното състояние на повърхностното водно тяло. Въз основа на резултати от проведен мониторинг, водното тяло е определено в непостигащо добро химично състояние.

1.4. Предвидени мерки в ПУРБ и ПУРН на ИБР.

1.4.1. Предвидени мерки в ПУРБ на ИБР: Мерките за постигане на целите за опазване на подземните и повърхностните води и зоните за защита на водите са описани в Приложение №7.2.1 към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР 2022-2027 г. За конкретното ИП няма предвидени мерки, съдържащи забрани и/или ограничения.

Към ИП е относима мярка, допълнена към Програмата от мерки на ПУРБ на ИБР 2022-2027 г. вследствие от изготвената екологична оценка (Приложение 7.3.1): „38. Планираните инвестиционни и технически мерки, които са свързани основно с изграждане на ВиК структурата и опазване на количественото състояние на водите, използвани за питейно-битово водоснабдяване, да бъдат приложени с приоритет“.

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. Предвидени 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 2022-2027 г. За конкретното ИП няма предвидени мерки, съдържащи забрани и/или ограничения.

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.

2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни намерения.

2.1. Забрани, ограничения и изисквания включени в ЗВ. Водовземането от подземни води чрез съществуващи водоземни съоръжения в имот собственост на юридическо лице, не попада в изключенията на чл. 44, ал. 1 от ЗВ и подлежи на разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т. 2 от ЗВ.

2.2. Забрани, ограничения и изисквания включени в подзаконовите актове към ЗВ. В подзаконовите актове към ЗВ няма предвидени забрани по отношение на конкретното ИП

Заключение: Инвестиционното 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.

- ИП подлежи на разрешителен режим, съгласно чл 50, ал 7, т. 2 от ЗВ, затова е наложително внасяне на Заявление, придружено с необходимите документи съгласно ЗВ и подзаконовите нормативни актове към него и в частност Наредба №1/10.10.2007г. за проучване, ползване и опазване на подземните води.

- Да се извършва собствен мониторинг на подземните води от ШКИзток, ШКЦентрален и ШКЗапад.

- Водите от ШКИзток, ШКЦентрален и ШКЗапад трябва да отговарят по качество на изискванията на Наредба №9/16.03.2001 г. за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели (ДВ бр. 68 от 03.08.2004 г., посл. изм. и доп. ДВ бр. 9 от 23 Януари 2026 г.).

- Според чл. 33 от Наредба №3/16.10.2000г., при изменение на разрешителното за водоползване или на концесионния договор, свързани с промяна на експлоатационните параметри на водоизточника, се извършва задължителна актуализация на СОЗ. За целта да се внесе в БД ИБР Пловдив проект на СОЗ около ШКИзток, ШКЦентрален и ШКЗапад.

3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП.
Параметри на разрешен натиск: В района на ИП няма съществуващи други обекти по отношение на водовземане от подземни води, с издадено разрешително.

4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане:

4.1 Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло **BG3G00000NQ018** - „Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район“, към 31.12.2025 г.

- общо разполагаеми ресурси – 3381,00 л/сек;

- общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни – 2822,68 л/сек;

- водовземане от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 55,12 л/сек;

- експлоатационният индекс – **85,11 %**;

- свободните водни количества – 503,652 л/сек.

4.2 Площ на землището на с. Овчеполци, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик в ПВТ **BG3G00000NQ018** - „Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район“ – 17,78 км².

- модул на оттока на ПВТ – 0,787 л/сек км²;

- разполагаем ресурс на ПВТ в землището на с. Овчеполци, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик – 13,959 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 на СКОС (стандарт за качество за околната среда) и ПЗ (праг на замърсяване): В резултат от реализиране на ИП не се очакват замърсявания и превишения на СКОС и ПЗ за нито едно от замърсяващите вещества.

4.4. Критерии за добро количествено и химично състояние на ПВТ, които може да бъдат засегнати, включително: надвишаване на разполагаемите ресурси, създаване на интрузия на солени или замърсени води, влошаване на състоянието на повърхностни водни тела и сухоземни екосистеми, понижаване на водното ниво в пунктове за мониторинг, по които се определят естествените ресурси и посоката на потока на подземните води и/или в съоръжения за питейно водоснабдяване: В резултат от реализиране на ИП не се очаква да бъдат засегнати нито един критерий за добро количествено и добро химично състояние на ПВТ **BG3G00000NQ018** - „Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район“.

4.5. Информация за опасността от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води: В резултат от реализиране на ИП не съществува опасност от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води на ПВТ **BG3G00000NQ018** - „Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район“.

5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми. Считаме, че ИП няма да окаже значително въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на изискванията на действащото законодателство и поставените в настоящото становище условия.

6. Заключение за приложимостта на чл 93, ал 9, т. 3 от ЗООС. Независимо, че експлоатационният индекс за BG3G00000NQ018 - Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район е по-голям от 60% и попада в обхвата на чл. 156е, ал. 3, т. 3, буква „а“ от ЗВ, считаме, че за ИП не е приложим чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС (за инвестиционни предложения може да се провежда задължителна ОВОС, без да се извършва преценка), тъй като в този случай се отнася за три съществуващи ШК (ШК^{Изток}, ШК^{Централен} и ШК^{Запад}) за обществено питейно-битово водоснабдяване на селата Овчеполци и Тополи дол, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик.

По тази причина не е необходимо извършването на задължителна ОВОС за ИП, но следва да се спазят по-горе поставените условия.

С уважение,

23.4.2026 г.

X Васил Узунов

Васил Узунов
Директор на БД ИБР

Signed by: Vasil

Uzunov