



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Ниво на класификация: 0(TLP-WHITE)

20.2.2026 г.

X ПУ-01-1261-1/20.02.2026

Per .№

Signed by: BD - IBR

ДО
ИНЖ. ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – СМОЛЯН
УЛ „ДИЧО ПЕТРОВ“ №16
4700 ГР. СМОЛЯН

Ваш изх. № КПД-11-1159-(1)/17.12.2025 г.

Относно: Становище за допустимост съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Реконструкция на външни довеждащи водопроводи и съоръжения на село Малка Арда, община Баните“, област Смолян, с възложител: Община Баните.

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ГАДЖЕВА,

В отговор на постъпило писмо, с изх. № КПД-11-1159-(1)/17.12.2025 г., с искане за изготвяне на писмено становище на основание чл. 12, ал. 5 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 съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ (БД ИБР) 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: Съгласно представената с уведомлението информация, предмет на настоящия проект е реконструкция на водоснабдителната система, която захранва село Малка Арда. Обектът се намира в землището на с. Петково, община Смолян и с. Малка Арда, община Баните. Проектната разработка обхваща изграждането на два главни довеждащи водопровода по двете основни направления, изграждане на водопроводни трасета от водоизточниците до местата на включване в довеждащите водопроводи, изграждане на нови каптажи при местата на водоизточниците и реконструкция на тръбната разводка в сухата камера на съществуващия напорен водоем на селото. С цел да не се нарушава водоподаването към населеното място по време на строителството се предвижда изграждане на нов водопровод успоредно на стария в границите на съществуващите сервитути на съществуващите водопроводи. Проектните водни количества от новите каптажи са достатъчни да задоволят нуждите на населеното



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 No BG/12080/1431

място, съгласно получените оразмерителни данни с население към 2023 г. от 141 жители и водоснабдителна норма 150 л/ж/д.

Трасето на Довеждащ водопровод 1, с обща дължина $L=5512$ м, започва от съществуваща шахта „Ловна хижа“ и достига до напорния резервоар, изграден над селото. Водопроводът, предвиден за изграждане в ниската част от трасето е с обща дължина 896 м. В Довеждащ водопровод 1 ще се събират водите от Каптаж 1 до Каптаж 11 като общото максимално оразмерително водно количество, което ще постъпва във водопровода е $Q=2,44$ l/s. Второстепенните водопроводи по направлението на Довеждащ водопровод 1, които ще отвеждат в него водните количества от каптажите ще са с обща дължина $L=647$ м.

Трасето на Довеждащ водопровод 2, с обща дължина $L=2373$ м, започва от Каптаж 12 и достига до напорния резервоар изграден над селото. В него ще се събират водите от Каптаж 12 до Каптаж 15 като общото максимално оразмерително водно количество, което ще постъпва във водопровода е $Q=2,04$ l/s. Второстепенните водопроводи по направлението на Довеждащ водопровод 2, които ще отвеждат в него водните количества от каптажите ще са с обща дължина $L=643$ м.

Водопроводите ще се изпълнят от тръби и фасонни (присъединителни) части (фланшови накрайници, колена и др.) от полиетилен висока плътност. Общата дължина на водопроводите предвидени за изграждане е $L=9175$ м. За строителството ще се ползват съществуващи пътища, които досега са обслужвали трасето на водопроводите. При изграждане на новите водопроводи по направление на трасето на старите се налагат пресичания на малки естествени водосбори. При тези места с цел предпазване на новите тръбите от изравяне от преминаващи дъждовни водни маси при обилни валежи, тръбите ще се положат в бетонови кожуси.

По направление на новопроектираните водопроводи в местата на включване на водопроводите от водоизточниците ще се изградят събирателни шахти. Те ще служат за прекъсване на напора и за ревизия на постъпващите водни количества, чрез което ще може да се констатира евентуален проблем в участъците между каптажите и събирателните шахти. Предвиждат се и СШ, в които в бъдеще ще се включат води от водоизточници, които на този етап са извън обхвата на проектната разработка. Поради голямата денивелация на определени места по трасето се ще изградят облекчителни шахти за прекъсване на напора. Във високите точки, където теренните условия не позволяват прекъсване на напора, за правилната експлоатация на водопроводите, са предвидени да се монтират въздушници за изпускане на въздух по време на експлоатация, при напълване на тръбите, както и за вкарване на въздух по време на изпразването му. Ще се изградят 2 броя шахти с въздушник. Ще се изградят 2 броя шахти с отток по трасето на Довеждащ водопровод 1 след възли В156 и В173. След Шахта с отток 1, при В156, трасето на водопровода трябва да се окачи по вертикален скален участък. По откритата вертикална част от водопровода тръбите ще се топлоизолират. За закрепване на тръбите се предвижда изграждане на метални конзоли, захванати към скалния участък и бетонови блокове. След Шахта отток 2 трасето на водопровода преминава над естествен водосбор. Тръбите ще се окачат посредством метални конзоли към съществуваща мостова конструкция. Естественият водосбор и изграденото мостово съоръжение служат за провеждане на дъждовни водни маси и през него не преминава воден обект (дере или река), което не налага съгласуване на преминаването с Басейнова дирекция. Пресичането ще се извърши без да се нарушава цялостта и проводимостта на водосбора Пресичането попада в ПИ 46406.6.163, м. Бужвото, с НТП Пасище. Координати на пресичането в БГС-2005: X 4485376.92 ; Y 8632421.08.

Повечето каптирани извори са без шахта за ревизия и на този етап е невъзможна тяхната експлоатация и определяне на тяхното актуално състояние и проводимост. Съществуващите извори са низходящ тип, представляващи пропусклив пласт, водоносен пласт и водоупор под

него. В проектната разработка са предвидени дейности по прекаптирането им. При местата на водоизточниците ще се изградят стоманобетонени съоръжения-каптажи.

В проектната разработка е заложена и цялостна подмяна на тръбните разводки и всички арматури в сухата камера на Напорния резервоар с обем $V=100\text{ m}^3$. Предвидени са два броя волтманови водомери Ф50, които ще се монтират на двата довеждащи водопровода за измерване на постъпващите водни количества от тях във водната камера на резервоара.

Населеното място се водоснабдява от два основни каптирани водоизточника - КЕИ „Блатево 1-4“ и КЕИ „Ловна Хижа 1-5“. По трасето на основните КЕИ се включват и водите от няколко малки каптирани изворчета, разположени по пътя на водата. От каптажите водата постъпва поотделно чрез външни довеждащи водопроводи, изградени от етернитови тръби, в съществуващ напорен резервоар с обем 100 m^3 , разположен над селото. Външните водопроводи са разделят на две главни трасета – Довеждащ водопровод 1, с дължина около 5512 м и Довеждащ водопровод 2, с дължина около 2373 м. Към водоснабдителната система има изградени и второстепенни водопроводни трасета, чрез които водата от каптажите се събира в главните направления. Те са изградени от етернитови тръби и са с обща дължина около 1290 м. Общата дължина на всички съществуващи водопроводи, изградени от етернитови тръби, които подлежат на реконструкция, е 9175 м.

След извършена проверка в ГИС база данни на БД ИБР и ортофото снимки на Кадастрално-административната информационна система на АГКК, и съгласно представени чертежи „Трасировъчен план“ по част „Геодезия“ от проекта – част 2.4 и част 2.5 се установи, че трасето на Довеждащ водопровод 1, в ПИ 46406.б.163, между т. 173 и т. 174 (окачване по съществуваща мостова конструкция), пресича повърхностен воден обект – десен приток на река Блатанска, а трасето на Довеждащ водопровод 2, пресича ПИ 46406.б.248, с НТП „Дере“, между т. 252 и т. 258.

1.2. Местоположение на ИП: Според представената информация (координатен регистър на точките на трасето), ИП попада в рамките на подземно водно тяло с код **BG3G000PtPg049** – „**Пукнатинни води - Източно Родопски комплекс**“. Подземните водни тела са определени като зони 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. Трасето на водопроводите попада, частично, в уязвима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР и не попада в пояси на СОЗ, определени съгласно Наредба № 3 от 16.10.2000 г. *за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хазийни нужди.*

Според представената информация (координатен регистър на точките на трасето), ИП попада в границите на водосбора на повърхностно водно тяло с код **BG3AR700R029** – „**р. Малка Арда**“ 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: Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло с код BG3G000PtPg049 е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземното водно тяло е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.

Повърхностно водно тяло с код BG3AR700R029 е определено в умерено екологично състояние и непостигащо добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното ВТ (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добро екологично състояние по БЕК Макробезгръбначни (повишаване с 1 степен); общ фосфор (СТС - понижение с 0,13 mg/l) и предотвратяване на влошаването, както и запазване на добро химично състояние и предотвратяване на влошаването.

1.3.2. Състояние съгласно последна годишна оценка: Повърхностно водно тяло с код BG3AR700R029 е определено в умерено екологично състояние с изместващи показатели: макробезгръбначни, общ фосфор и в непостигащо добро химично състояние с изместващи показатели: флуорантен в матрица „вода“.

1.3.3. Заключение относно наличието на данни за влошаване или подобряване на състоянието на водното тяло спрямо оцененото в ПУРБ. Наблюдава се запазване на екологичното и влошаване на химичното състояние на повърхностното водно тяло.

1.4. Предвидени мерки в ПУРБ и ПУРН на ИБР:

1.4.1 Предвидени мерки в ПУРБ. Мерките за постигане на целите за опазване на подземните и повърхностните водни тела и зоните за защита на водите са описани в Приложение 7.2.1 към Раздел 7 от ПУРБ на ИБР 2022-2027 г. За цялата територия на ИБР е предвидена мярка с код EW_2 и наименование „Намаляване на водоземането чрез намаляване загубите на вода в общественото водоснабдяване“, действия по изпълнение на мярката „Изграждане на нови водопроводи и елементи от водоснабдителната система за питейно-битово водоснабдяване“ и „Реконструкция на водопреносната система за обществено питейно-битово водоснабдяване“.

Към ИП е относима и следната 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, свързани със 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 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. Няма предвидени забрани и ограничения по отношение на ИП.

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

Заключение: Инвестиционното предложение е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ и ПУРН на ИБР (2022-2027 г.), 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.

Във връзка с описаните по-горе пресичания следва да се има предвид, че:

- В съответствие с чл. 58, ал. 1, т. 3 и т. 7 от ЗВ, за въздушно преминаване на съоръжения над воден обект и за подземно преминаване през повърхностен воден обект без нарушаване

на естественото състояние на дъното и бреговете – прокарване на подземни линейни съоръжения, посредством преминаване с хоризонтален сондаж под дъното и извън границите на воден обект, които не засягат водния обект, разрешително не се изисква, а е необходимо 30-дневно предварително писмено уведомяване на БД ИБР, със задължително представяне на справка за планираните от Възложителя дейности, която включва местоположение, обем и характер на дейността; мерки, които се предвиждат за опазването на водите и водния обект, срок за изпълнение на дейността (чл. 58, ал. 2 от ЗВ).

- Всички останали случаи на ползване на воден обект, свързани с изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща водни обекти - аквадукти, мостове, преносни мрежи и проводни, подлежат на разрешителен режим, съгласно чл. 46, ал. 1, т. 1 от ЗВ.

3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП. В БД ИБР не се поддържа систематизирана информация за въздействия от характера на ИП.

Параметри на разрешен натиск: неприложимо.

4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане: ИП не е свързано с водовземане на подземни води.

5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми: Считаме, че съгласно представената информация, ИП няма да окаже значимо въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на изискванията, свързани с действащото законодателство и поставените в настоящото становище, условия.

6. Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС. Съгласно представената информация, ИП не попада в обхвата на чл. 156е, ал. 3 от ЗВ. Считаме, че за така представеното ИП, чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС, не е приложим.

С уважение,

20.2.2026 г.

X Васил Узунов

Васил Узунов

Директор на БД ИБР

Signed by: Vasil

Jzunov