



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – С м о л я н

Ниво на класификация: 0 /TLP – WHITE/

X

Изх. № КПД-11-1159-3/23.02.2026

ДО
ОБЩИНА БАНИТЕ
СЕЛО БАНИТЕ
ОБЛАСТ СМОЛЯН

На Ваш изх. № ДЛ008814/04.12.2025 г.

ОТНОСНО: Инвестиционно предложение: „Реконструкция на външни довеждащи водопроводи и съоръжения на село Малка Арда, община Баните“, област Смолян.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН БЕЛЧЕВ,

Във връзка с постъпили с вх. № КПД-11-1159/16.12.2025 г. на РИОСВ – Смолян, Ваше уведомление по чл. 4, ал. 1 от Наредбата за ОВОС, което приемаме и като уведомление по чл. 10, ал. 1 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, обн., ДВ, бр. 73/2007 г., изм. и доп., посл. изм. ДВ бр. 96/2025 г.), както и становище за допустимост съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от ЗВ с изх. № ПУ-01-1261-1/20.02.2026 г. на директора на БДИБР – Пловдив, относно горесцитираното инвестиционно предложение, на основание чл. 6а, т. 2 от същата наредба, Ви уведомявам следното:

Инвестиционно предложение: „Реконструкция на външни довеждащи водопроводи и съоръжения на село Малка Арда, община Баните“, област Смолян, попада в обхвата на **чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС.**

Съгласно представената информация и документация, предмет на настоящото инвестиционно предложение е реконструкция на водоснабдителната система на село Малка Арда, включваща довеждащи водопроводи, които събират и провеждат постъпващите водни количества от каптажи (майки) изградени по дължина на съществуващите трасета до съществуващия Напорен резервоар (НР) на населеното място с обем $V=100\text{ m}^3$. Село Малка Арда се водоснабдява от два основни каптирани водоизточника - КЕИ „Блатево 1-4“ и КЕИ „Ловна Хижа 1-5“, като 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 съществуващия НР ($V=100\text{ m}^3$), разположен над селото. Външните водопроводи са разделени на две главни трасета – Довеждащ водопровод 1, с дължина около 5512 м и Довеждащ водопровод 2, с дължина около



4700 гр. Смолян, ул. „Дичо Петров“ № 16, ПК 99, e-mail: riosv-smolyan@mbox.contact.bg, <http://smolyan.riosv.com>; Директор: 0301/60-113, Тех. сътрудници: 0301/60-100, 60-112, Fax: 0301/60-119



2373 м, като към водоснабдителната система има изградени и второстепенни водопроводни трасета от етернитови тръби, с обща дължина около 1290 м, чрез които водата от каптажите се събира в главните направления. Предвижда се реконструкция на външните довеждащи водопроводи, захранващи с вода село Малка Арда и реконструкция на съоръженията към тях – каптажи, събирателни и облекчителни шахти, подмяна на арматурите в сухата камера на напорния резервоар и др., като общата дължина на всички съществуващи водопроводи, изградени от етернитови тръби, които подлежат на реконструкция е 9175 метра. Обектът се намира в землищата на с. Петково, община Смолян и с. Малка Арда, община Баните, област Смолян. 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 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, ще започва от съществуваща шахта „Ловна хижа” и ще достига до напорния резервоар, изграден над селото. Ще се изгради от тръби PE100RC, като участъка от началото на трасето до събирателна шахта СШ9 с дължина $L=2270$ м, ще се изгради от тръби DN63, а участъка от СШ9 до напорния резервоар с дължина $L=3242$ м ще се изгради от тръби DN75. По трасето са предвидени за доставка и монтаж тръби за налягане PN16 и PN10. Водопроводът, предвиден за изграждане в ниската част от трасето, където теренните условия не позволяват прекъсване на напора, между възли В146 и В177 ще се изгради от тръби PE100RC DN75 PN16 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 $Q=2,44$ л/с. Второстепенните водопроводи по направлението на довеждащ водопровод 1, които ще заустват в него водните количества от каптажите, ще се изградят от тръби PE100RC DN63 PN10, с обща дължина $L=647$ м.

Трасето на довеждащ водопровод 2, с обща дължина $L=2373$ м, ще започва от каптаж 12 и ще достига до напорния резервоар изграден над селото, като ще се изгради от тръби PE100RC DN63 PN10. В този водопровод ще се събират водите от каптаж 12 до каптаж 15, като общото максимално оразмерително водно количество, което ще постъпва в него е $Q=2,04$ л/с. Второстепенните водопроводи по направлението на довеждащ водопровод 2, които ще заустват в него водните количества от каптажите, ще са с обща дължина $L=643$ м и ще се изградят от тръби PE100RC DN63 PN10. Общата дължина на водопроводите, предвидени за изграждане ще е $L=9175$ м. Водопроводите ще се изпълнят от тръби и фасонни (присъединителни) части (фланшови крайници, колена и др.) от полиетилен висока плътност. 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, където с цел предпазване на новите тръби, същите ще се положат в бетонови кожуси.

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, които ще представляват две основни части - стоманобетонени перила и стоманобетонена шахта със светли размери 150/100/Н=170 см. Чрез нея ще се извършва мониторинг и управление на водоизточника. Ще има вход за достъп, тръбна разводка от PVC напорни тръби DN50, 2 бр. спирателни крана 1 ½", един на хранителната, един на изпразнителната тръба и водна камера. Предвижда се реконструкция на сухата камера на НР на с. Малка Арда, включваща цялостна подмяна на тръбните разводки и всички арматури в сухата камера на напорния резервоар, монтаж два броя

волтманови водомери Ф50, подмяна на входната врата на сухата камера и изграждане на нов алуминиев парапет. Предвидено е участъците от съществуващите тръби на хранителната и отточно-преливната система, преминаващи през стените, да се запазят с цел ненарушаване конструкцията и водоплътността на водните камери в НР, а поради малките налягания в тръбите на двете системи се предвижда почистване на същ. стоманени тръби и монтаж на фланшови адаптори за направата на връзките към новите компоненти на системите.

По направление на водопроводите в местата на включване на трасетата от каптажите ще се изградят събирателни шахти, които 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. 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 трасето на довеждащ водопровод 1 след възли В156 и В173, ще се изградят 2 броя шахти с отток, като 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 ще преминава над естествен водосбор, като тръбите ще се окачат, посредством метални конзоли към съществуваща мостова конструкция. По информация на възложителя естествения водосбор и изграденото мостово съоръжение служат за провеждане на дъждовни водни маси и през него не преминава воден обект (дере или река), и 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, при следните координати (БГС 2005): X 4485376.92; Y 8632421.08. Съгласно представената информация в становището за допустимост с изх. № ПУ-01-1261-1/20.02.2026 г. на БДИБР – Пловдив, от дирекцията е установено, че трасето на довеждащ водопровод 1 в ПИ 46406.6.163, 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 46406.6.248, с НТП „Дере“, между т. 252 и т. 258. За реализация на инвестиционното предложение не се предвижда изграждане на нова съпътстваща техническа инфраструктура, като за строителството ще се ползват съществуващи пътища, които досега са обслужвали трасето на водопроводите. Дълбочината на изкопите по трасетата за смяна на тръбопровода ще е от 1,30 м -140 м, а на шахтите - до 2,00 м. Не се предвижда използване на взрив.

Така описаното инвестиционно предложение не може да бъде отнесено към нито една от позициите на Приложения № 1 към чл. 92, т. 1 и Приложение № 2 към чл. 93, ал. 1 на *Закона за опазване на околната среда (ЗООС)*, както и не представлява разширение или изменение, което може да доведе до значително отрицателно въздействие върху околната среда по смисъла на чл. 93, ал. 1, т. 2 и т.3 от закона. Предвид това, конкретното инвестиционно предложение не попада в обхвата на Глава шеста от *ЗООС* и не подлежи на регламентираните в закона процедури по екологична оценка (ЕО) и оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС).

Инвестиционното предложение **не попада** в границите на защитена територия по смисъла на *Закона за защитените територии (ЗЗТ)*, както и не **попада** в границите на защитени зони по смисъла на *Закона за биологичното разнообразие (ЗБР)*. Най-близко разположените защитени зони са: ВГ0001031 „Родопи Средни“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед № РД-351/31.03.2021 г. на министъра на околната среда и водите (ДВ бр.59/16.07.2021 г.) и ВГ0002073 „Добростан“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-528/26.05.2010 г. на министъра на околната среда и водите (ДВ бр.47/2010 г.), отстоящи, съответно на около 0,32 км и 0,33 км.

Извършената проверка за допустимост по реда на чл. 12, ал. 5, във връзка с ал. 1 от *Наредбата за ОС* установи, че инвестиционното предложение е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ и ПУРН на ИБР (2022-2027 г.), ЗВ и подзаконовите нормативни актове към него, **при спазване на условията**, описани в приложеното за съобразяване към настоящото писмо, становище за допустимост съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от ЗВ с изх. № ПУ-01-1261-1/20.02.2026г. на директора на БДИБР – Пловдив.

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението (извън границите на защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000“), обема и характера на така заявеното инвестиционно предложение,

при реализацията му **няма вероятност** от отрицателно въздействие върху най-близко разположените защитени зони BG0001031 „Родопи Средни” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0002073 „Добростан” за опазване на дивите птици, по отношение на: пряко или косвено унищожаване, увреждане или фрагментиране природни местообитания и местообитания на растителни и животински видове, вкл. птици, предмет на опазване в близките защитени зони; трансформация на местообитания на видове, безпокойство или прогонване на видове, вкл. птици, предмет на опазване; нарушаване целостта и целите на опазване на защитените зони, както и кохерентността между съседни защитени зони; въздействие на предложените дейности причинени поотделно или във взаимодействие с други ИП/ППП. В землищата на с. Петково и с. Малка Арда, в близост до границите на двете защитени зони, няма други реализирани, одобрени или в процедура ИП/ППП, спрямо които реализацията на оценяваното инвестиционно предложение да доведе до кумулативно въздействие със значителен отрицателен ефект върху предмета и целите на опазване в близките защитени зони.

В тази връзка и на основание чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че за инвестиционно предложение: „Реконструкция на външни довеждащи водопроводи и съоръжения на село Малка Арда, община Баните“, област Смолян, **преценката** на компетентния орган е, че **не е необходимо провеждане на процедура** по реда на Глава втора от *Наредбата за ОС*.

Настоящото писмо се отнася само за заявените параметри на инвестиционното предложение и не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконовни нормативни актове.

При всички случаи на промяна в параметрите на инвестиционното предложение или на някои от обстоятелствата, при които е изготвено настоящото писмо, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Смолян за промените.

Приложение: Копие на становище с изх. № ПУ-01-1261-1/20.02.2026 г. Директора на БДИБР – Пловдив, за сведение и съобразяване.

X

ИНЖ. ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА
Директор на РИОСВ - Смолян