



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

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

Изх. № КПО-11-1063-11
Смолян,08.12.....2022 г.

ДО
ОБЩИНА БАНИТЕ
СЕЛО БАНИТЕ
ОБЛАСТ СМОЛЯН

На Ваш изх. № Д-6032/07.12.2022 г.

ОТНОСНО: Инвестиционен проект за: „Обект: „Реконструкция на довеждащи водопроводи в Община Баните за хранване на селата Баните, кв. Поглед и кв. Средна, с. Дрянка, с. Давидково и с. Загражден”, община Баните, област Смолян.

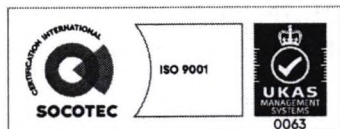
УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН Б

Във връзка с постъпило с вх. № КПД-11-1063/07.12.2022 г. на РИОСВ – Смолян, Ваше уведомление по Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС, обн. ДВ бр. 25/18.03.2003 г., изм. и доп., посл. доп. ДВ, бр. 67/28.08.2019 г.), 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. 106/2021 г.), относно горесцитираното проектно предложение, на основание чл. ба, т.2 от същата наредба, Ви уведомявам следното:

Така представеният инвестиционен проект за: „Обект: „Реконструкция на довеждащи водопроводи в Община Баните за хранване на селата Баните, кв. Поглед и кв. Средна, с. Дрянка, с. Давидково и с. Загражден”, община Баните, област Смолян, попада в обхвата на **чл. 2, ал. 2** от Наредбата за ОС.

Съгласно данните, посочени в уведомлението и видно от представената информация и документация, настоящото проектно предложение, обхваща изпълнение на дейности по реконструкция на стари амортизирани довеждащи водопроводи в Община Баните за хранване на с. Баните - кв. Поглед и кв. Средна, с. Дрянка, с. Давидково и с. Загражден. С реализация на планираната реконструкция ще допринесе за подобряване на жизнения стандарт, градската среда, битовите и жизнени условия на населението; предотвратяване на ерозията на частни и общински терени и унищожаването на съществуващата инфраструктура, вследствие на аварии по амортизираните водопроводи; подобряване водоснабдяването на населението, на ВиК услугите, надеждността на подаваната вода към абонатите, чрез намаляване на аварията и честото спиране на водата, както и намаляване загубите на вода по водопроводната мрежа до 20%. Техническата инфраструктура, обект на настоящата реконструкция, включва подмяна на съществуващите довеждащи водопроводи за хранване на селата Баните - кв. Поглед и кв. Средна, Дрянка, Давидково и Загражден, община Баните, ремонт на съществуващ водоем, монтаж на шахти и др., за които се предвижда изпълнение на следното:

➤ **Кв. Средна, село Баните.** Проектът предвижда реконструкция на стария и неотговарящ на необходимите хидравлични изисквания и експлоатационна годност на тръбите хранващ етернитов водопровод от РШ 6 до водоем в кв. Средна на с. Баните, както и ремонт на водоема,



☒ 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



включващ нова покривна плоча с козирка над вратата, външно измазване на стените на сухата камера, както и цялостна подмяна на тръбната и кранова система. Единственото захранване с вода за питейно-битови и противопожарни нужди е от генералното водоснабдяване от ПСПВ с. Стърница, общ. Баните. Дължината на довеждащия водопровод, предвиден за реконструкция е $L=797$ m, като се предвижда подмяна на стария етернитов водопровод $\phi 60$ mm с водопровод DN75mm PN10, по който ще се провежда и необходимото оразмерено водно количество $q=2,4$ l/s, като тръбите и фасонните части ще са от полиетилен висока плътност ПЕВП PE100, PN10, съгласно производствен стандарт БДС EN. Запазва се съществуващото трасе на стария етернитов водопровод, който е изграден по съществуващ черен път. В проекта е включено: монтаж на необходимия брой съоръжения, тръби, арматури – шахти въздушник, шахти изпускател; геодезическото заснемане на водопровода за реконструкция, шахти и др.; определяне на оразмерителните параметри и хидравлични изчисления; монтаж на определени места /по чертеж/ на шахти въздушник (DN80), шахти изпускател (DN200), на тръбите и фасонните части; полагане на избраните тръби; изпитване и дезинфекция на положените водопроводи.

➤ **Кв. Поглед, село Баните.** Проектът предвижда реконструкция на стария и неотговарящ на необходимите хидравлични изисквания и експлоатационна годност на тръбите захранващ стоманен водопровод от РШ 6 до водоем в кв. Поглед на с. Баните. Единственото захранване с вода за питейно-битови и противопожарни нужди е от генералното водоснабдяване от ПСПВ с. Стърница, общ. Баните. Дължината на довеждащия водопровод, предвиден за реконструкция е $L=1581$ m, като се предвижда подмяна на стария стоманен водопровод с водопровод DN 90mm PN10, разпределен по налягане на тръбите както следва: DN 90 mm PN10, $L=747$ m; DN 90 mm PN10, $L=605$ m; DN 90 mm PN10, $L=229$ m, по който ще провежда и необходимото водно количество $q=2,6$ l/s, като тръбите и фасонните части ще са от полиетилен висока плътност. Запазва се съществуващото трасе на стария етернитов водопровод, който е изграден по съществуващ черен път. В проекта е включено: монтаж на необходимия брой съоръжения, тръби, арматури – шахти въздушник, шахти изпускател; геодезическото заснемане на водопровода за реконструкция и др.; определяне на оразмерителните параметри и хидравлични изчисления; монтаж на определени места /по чертеж/ на шахти въздушник (DN80), шахти изпускател (DN200), тръбите и фасонните части; полагане на избраните тръби; изпитване и дезинфекция на положените водопроводи.

➤ **Село Давидково, община Баните.** Проектът предвижда реконструкция на стария и неотговарящ на необходимите хидравлични изисквания и експлоатационна годност на тръбите захранващ с. Давидково стоманен водопровод от Разпределителна шахта РШ1 на водоснабдителна система „Стърница“ до водоем V400m³. Основният водоизточник на село Давидково е водоснабдителна система „Стърница“, от открито водохващане „Иноглово“- ляв и десен ръкав. Водопроводът преминава през частни и общински имоти, вкл. и през общински полски път. Дължината на довеждащия водопровод, предвиден за реконструкция е $L=1204$ m, като се предвижда подмяна на стария стоманен водопровод с водопровод DN 160mm PN10, по който ще провежда и необходимото водно количество $q=15,0$ l/s, като тръбите ще са от полиетилен висока плътност ПЕВП PE100, с външен диаметър $\phi 160$ mm, дебелина на тръбата 9,5 mm и с работно налягане PN10. В проекта е включено: изграждане на водомерна шахта на площадката на водоема; изграждане на шахти въздушник и шахти изпускател в определени участъци /по чертеж/; геодезическото заснемане на водопровода за реконструкция и др.; определяне на оразмерителните параметри и хидравлични изчисления; монтаж на определени места на шахти въздушник (DN80), шахти изпускател (DN200) /по чертеж/; тръбите и фасонните части; полагане на избраните тръби; изпитване на положените водопроводи; дезинфекция на водопровода.

➤ **Село Загражден, община Баните.** Съществуващото водоснабдяване на село Загражден е от няколко съществуващи водоизточника (каптажи): „Сарач Мандра“1, 2 в местност „Картала“ с общ дебит до 1,0 л/с; „Трите Чучура – 0,50 л/с; „Бекирова ливада” – 0,5-1,00 л/с; „Дълги ливади”– 0,5-1,5 л/с. Общото водно количество от съществуващите водоизточници варира от 1,50-5,00 л/с в зависимост от сезона и често е недостатъчно за водоснабдяване на

селото. Предвижда се реконструкция на съществуващи трасета на довеждащите водопроводи от каптажите до СШ 1 и на охранващият водопровод от СШ1 до водоема с обем $V=2 \times 250 \text{ m}^3$ в селото, с диаметри от DN65, DN 90 mm, както следва: довеждащ водопровод - $L=2731 \text{ m}$, DN90 mm PN 10; Клон 1 - $L=386 \text{ m}$, DN63 mm PN 10; Клон 2 - $L=58 \text{ m}$, DN63 mm PN 10; Клон 3 - $L=292 \text{ m}$, DN63 mm PN 10; Клон 4 - $L=138 \text{ m}$, DN63 mm PN 10; Клон 5 - $L=200 \text{ m}$, DN63 mm PN 10; Клон 6 - $L=441 \text{ m}$, DN63 mm PN 10. Приетото оразмерителното водно количество $/Q_{\text{макс.д.}}/$ за довеждащия водопровод е 4,0 l/s и това водно количество ще се провежда от тръби с диаметър DN90 mm. В проекта е включено изпълнение на следните дейности: геодезическото заснемане на водопровода за реконструкция, шахти въздушник, шахти изпускател и др.; определяне на оразмерителните параметри и хидравлични изчисления; монтаж на определени места на шахти въздушник (DN80) и шахти изпускател (DN200) /по чертеж/; монтажът на тръбите и фасонните части; полагане на избраните тръби; изпитване на положените водопроводи; дезинфекция на водопровода.

➤ **Село Дрянка, община Баните.** В проекта се предвижда реконструкция на охранващия с. Дрянка довеждащ стоманен водопровод, изграждан през 80-те години на миналия век. Почти целият водопровод не отговаря на необходимите хидравлични изисквания и експлоатационна годност на тръбите. Съгласно изготвена графична част на проекта, трасето предвидено за реконструкция е с начало - мястото му на свързване от друг довеждащ водопровод, при водоема с. Баните и с край до водоема в с. Дрянка и е с дължина $L=2099 \text{ m}$, оразмерен по диаметри, напор и материал на тръбите, както следва: DN90 mm PN 10 - $L=267 \text{ m}$; DN90 mm PN 16 - $L=316 \text{ m}$; DN90 mm PN 20 - $L=297 \text{ m}$; DN90 mm PN 25 - $L=336 \text{ m}$; Чугунени тръби DI – EN 545 $L= 883(+/- 20) \text{ m}$. Условно водопровода е разделен на 6 напорни участъка за реконструкция, чрез полагане на различни напор полиетиленови тръби, като в най-ниската част от трасето се предвиждат чугунени тръби за монтаж. Трасето на предвидения за реконструкция водопровод преминава по черен общински път, улици в с. Баните, частни имоти, по подпорни стени, съществуващи бетонни опори, общински път за с. Дрянка и до площадката на съществуващия водоем $V200\text{m}^3$ на с. Дрянка, като трасето е в частни и общински имоти. Приетото оразмерителното водно количество $/Q_{\text{макс.д.}}/$ за довеждащия водопровод е 2,6 l/s, като това количество ще се провежда от тръби с малък диаметър /DN в порядък DN(40-75mm)/. Тъй като съществуващият тръбопровод е с диаметър $\varnothing 80 \text{ mm}$ стоманен, се предвижда реконструкция с тръби DN90 mm, които ще провеждат и по-голямо водно количество до 15,0 l/s. В проекта е включено изпълнение на следните дейности: монтаж на необходимия брой съоръжения, тръби, арматури; геодезическо заснемане на водопровода за реконструкция, шахти въздушник, шахти изпускател и др.; определяне на оразмерителните параметри и хидравлични изчисления; монтаж на определени места на шахти въздушник (DN80) и шахти изпускател (DN200) /по чертеж/; монтажът на тръбите и фасонните части; полагане на избраните тръби; изпитване на положените водопроводи; дезинфекция на водопровода.

Полагането на водопроводите ще се изпълнява при траншейно прокопаване, с ширина на изкопите не по-малко от 0,70м, след което ще се изпълнява засипване на положеният водопровод, включващ последователното изпълнение на: флангово запълване около водопровода; първото ръчно дозапълване с пясък, пръст или дребни фракции на траншеята на височина до 30 см над темето на тръбата; ръчно запълване от двете страни на тръбите до линията на диаметъра; дозапълване на изкопа до 30 см над темето на тръбата с ръчно уплътняване върху страничните стени, извън зоната, заета от тръбата; последно дозапълване, изпълнено на пластове с максимална дебелина 30 см и ръчно уплътняване. В траншеята над чугунените тръби е предвидено полагане на детекторни и сигнални предупредителни ленти на дълбочина 0,60 м от терена. Не се предвижда използване на взрив при реализация на дейностите, както и не се предвиждат други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности.

Предвидените с проектното предложение дейности не попадат в обхвата на чл. 85, ал. 1 и ал. 2 от ЗООС, не очертават рамката за бъдещо развитие на инвестиционни предложения по Приложения № 1 и № 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС), както и не попадат в хипотезите на чл. 2, ал. 1 и ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на екологична

оценка на планове и програми (Наредбата за ЕО). В тази връзка няма основание да се изисква провеждане на регламентирани в Глава шеста от ЗООС процедури по оценка на въздействие върху околната среда (ОВОС) или екологична оценка (ЕО).

Инвестиционният проект ще се реализира **извън** границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ), **но част от територията**, предмет на проектното предложение **попада** в границите на защитени зони, като част от Европейската екологична мрежа „Натура 2000“ по смисъла Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), а именно:

➤ BG0001031 „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.) – довеждащи водопроводи за хранване на селата Баните - кв. Поглед и кв. Средна (част), Давидково и Загражден, община Баните.

➤ BG0002073 „Добростан“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-528/26.05.2010г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр.47/2010 г.) – довеждащи водопроводи за хранване на Загражден и Давидково (част), община Баните.

От извършената проверка за допустимост по реда на чл. 12, ал. 2, във връзка с ал. 1 от *Наредбата за ОС* се установи, че инвестиционния проект е **допустим**, спрямо режима на дейностите в защитени зони BG0001031 „Родопи Средни“ и BG0002073 „Добростан“, определена с горесцитираните заповеди за обявяването им.

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението, обхвата, целта и характера на така заявеният инвестиционен проект за реконструкция на довеждащи водопроводи, чрез подмяна на съществуващите, силно амортизирани тръби, при реализацията му **няма вероятност от отрицателно въздействие** върху защитени зони BG0001031 „Родопи Средни“ и BG0002073 „Добростан“, по отношение на: пряко или косвено унищожаване, увреждане или фрагментиране на природни местообитания и местообитания на растителни и животински видове, вкл. и птици, предмет на опазване в двете засегнати защитени зони; трансформация на местообитания на видове, безпокойство или прогонване на видове, предмет на опазване; нарушаване целостта и целите на опазване на защитените зони; нарушаване кохерентността между съседни защитени зони; въздействие на предложените дейности причинени поотделно или във взаимодействие с други ИП/ППП, без да се променя съществуващото положение в района и в обхвата на оценяваното ИП. В землището на населените места, в границите на двете защитени зони, няма други реализирани, одобрени или в процедура ИП/ППП, спрямо които реализацията на оценяваното проектно предложение да доведе до кумулативно въздействие със значителен отрицателен ефект върху природните местообитания, популациите и местообитанията на видовете, вкл. и птици, предмет на опазване в защитените зони.

В тази връзка и на основание чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че за инвестиционен проект за: „Обект: „Реконструкция на довеждащи водопроводи в Община Баните за хранване на селата Баните, кв. Поглед и кв. Средна, с. Дрянка, с. Давидково и с. Загражден“, 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 проекта и не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконовни нормативни актове.

При всички случаи на промяна в данните посочени в уведомлението или на някое от обстоятелствата, при които е издадено настоящето писмо, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ - Смолян за промените.

ИНЖ. ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА

Директор на РИОСВ - Смолян

