



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

ИЗХ. № ПД-2843(А)

ГР. БУРГАС, 23.11. 2018

ДО

ОБЩИНА СОЗОПОЛ

П-Д „ХАН КРУМ“ №2

ГР. СОЗОПОЛ

Относно: инвестиционно предложение „Реконструкция на вътрешната водопроводна мрежа на с. Зидарово, Община Созопол“, с възложител: ОБЩИНА СОЗОПОЛ

Във връзка с внесената от Вас документация с вх. № ПД-2843/2018г. в РИОСВ-Бургас за цитираното инвестиционно предложение, която приемам като уведомление по чл.10, ал.1 от Наредбата 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, наричана за краткото *Наредбата за ОС* и на основание чл.ба, т.2 от същата, Ви уведомявам следното:

Инвестиционно предложение „Реконструкция на вътрешната водопроводна мрежа на с. Зидарово, Община Созопол“ попада в обхвата на чл.2, ал.2 от Наредбата за ОС.

С настоящото инвестиционно предложение се предвижда реконструкция на вътрешната водопроводна мрежа на с. Зидарово, Община Созопол. Водопроводните клонове са проектирани по съществуващите улици. Предвидено е чрез водопроводните клонове на мрежата и сградните отклонения, да бъдат захранени всички поземлени имоти, включени в регулацията на селото. В мрежата на с. Зидарово са предвидени три главни и 84 броя второстепенни клона.

Главен клон I – пресича р. Селска при км. 1⁺030. Преминаването на Гл. кл. I над реката е предвидено въздушно, с оглед избягване на големи изкопни работи в близост до съществуващия мост. При самото преминаване над реката полиетиленовите тръби Ø90 ще бъдат вкарани в стоманена носеща и защитна тръба Ø219/s = 6 mm. Пресича дерето при км. 1⁺140. Преминаването на гл. кл. I над дерето е предвидено да се осъществи по съществуващия мост (ако е в момента). При преминаването над дерето полиетиленовите тръби Ø90PE ще бъдат издигнати над повърхността и вкарани в стоманена защитна тръба Ø219/s=6 mm, която ще лежи на самия мост. Стоманената тръба ще се закреши към конструкцията на моста, посредством фиксиращи шини.

Главен клон III – пресича р. Селска при км. 0⁺434. Преминаването на Гл. кл. III над реката ще се извърши със стандартните полиетиленови тръби Ø110PE (за 10 атм.), посредством открито прокопаване на речното корито. На десния бряг на реката ще бъде монтиран ПХ-отток (висок отток). Пожарният хидрант е с късо тяло L=730mm. Непосредствено пред пожарния хидрант ще бъде монтиран СК Ø80 с охранителна гарнитура. Пресича дерето при км. 1⁺282. Преминаването на Гл. кл. III над дерето ще се извърши със стандартните полиетиленови тръби Ø90PE (за 10 атм.), посредством открито прокопаване на коритото на дерето. Тръбите Ø90PE ще преминават през основата на стените през заложени в бетона обсадни стоманени тръбни парчета Ø159/s=4,5mm (L=0,70 mm).

Клон 64 – пресича дере при км. 0⁺²⁹³. Пресичането на дерето ще се извърши със стандартните полиетиленови тръби Ø90PE (за 10 атм.), посредством открито прокопаване откъм източната (горната) страна на съществуващия тръбен водосток (2бр. ø600 – бетонни тръби).

Контролна водомерна шахта – Шахтата ще бъде разположена в началото на Кл.1 до кръстовището при о.т.251. Предназначението на водомерната шахта е да се контролира и измерва водното количество, подавано към югозападните квартали на с. Зидарово.

Спирателни кранове с охранителна гарнитура – На всички отклонения от главните клонове са предвидени спирателни кранове. В кръстовищата, на подходящи места (на главните и второстепенните клонове), са предвидени също спирателни кранове, позволяващи в случай на авария да се изключват отделни участъци от мрежата.

Въздушници с охранителни гарнитури – Във високите точки по дължина на водопроводните клонове, както и в крайните точки на възходящи клонове се предвижда да бъдат монтирани специални въздушници - Ø2" с охранителна гарнитура. Тези въздушници са с двойно действие (въздушник-въздухосмукачел)

Пожарни хидранти – Новите пожарни хидранти ще бъдат надземни, колонков тип (БДС, EN- 14384) с два извода, с присъединителна гарнитура – ø80, за налягане PN=1,0 MPa (10 атм.). Дължина на тялото L=216 см. Ще бъдат монтирани върху чугунени колена ø80mm, 90° с подпора. Пред всеки нов ПХ ще бъде монтиран СК ø80, PN=1,0 MPa с охранителна гарнитура.

Оттоци (изпразнители) по разпределителната мрежа – В ниските точки на водопроводната мрежа се предвижда устройването на оттоци (изпразнители). Посредством тях ще се отстраняват насьбралият се в ниските точки утайки, а при необходимост водопроводната мрежа ще може частично да се изпразва.

Подмяна на сградните отклонения – При подмяната на водопроводните клонове се предвижда подмяната и на всички съществуващи по тях сградни водопроводни отклонения. Понастоящем сградните отклонения са изпълнени от стоманени поцинковани тръби. Предвижда се поцинкованите тръби да се заменят с полиетиленови тръби висока плътност с малки диаметри – ø25 и ø32mm.

Опорни блокове в хоризонтални чупки – В хоризонталните чупки на водопроводите и при разклоненията са предвидени бетонови опорни блокове, които поемат силите, породени от движението на водата и водното налягане в тръбите и ги предават върху стените на изкопа.

Опорни блокове в стръмни участъци – В участъци, в които надължните наклони на положения водопровод надвишават 25% са предвидени опорни блокове в стръмни терени

Сигнални и детекторни ленти – Предвидено е при изграждането на разпределителните клонове, над полиетиленовите тръби да бъдат положени детекторни ленти с два броя медни проводници. Тези ленти ще служат за откриване на точното местоположение на полиетиленовите водопроводи. Краишата на детекторните ленти трябва да бъдат изведени в охранителните чугунени гърнета на спирателните кранове по трасето на водопровода, или при пожарните хидранти.

Тръбите ще са от полиетилен тип - 100, за работно налягане P=1,0 MPa (10 атм.) / SDR 17 и ще отговарят на: pr EN 12 201-2 и DIN 8074- 8075. Диаметрите, които ще бъдат използвани са както следва: за разпределителни клонове - ø75, ø90, ø 10, ø125, ø140 и ø180; за сградни отклонения – ø25 и ø32. Вътрешната водопроводна мрежа на с. Зидарово е с обща дължина 12 714m.

Посочените по-горе дейности, свързани с реализацията на инвестиционно предложение „Реконструкция на вътрешната водопроводна мрежа на с. Зидарово, Община Созопол” не попадат в позициите на Приложения №1 и №2, съответно към

чл.92 и чл.93 от Закона за опазване на околната среда и не подлежат на регламентираните с Глава шеста от Закона процедури по преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка и/или оценка на въздействието върху околната среда, задължителна екологична оценка и/или оценка на въздействието върху околната среда.

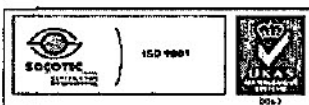
Регулацията на с. Зидарово не попада в границите на защитени територии, по смисъла на Закона за защитните територии, както и не попада в границите на защитени зони, по смисъла на Закона за биологичното разнообразие. Най-близо разположената защитена зона е BG0000230 „Факийска река” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, приета с РМС №122 (ДВ, бр.21/ 09.03.2007г.)

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението на с. Зидарово, характера на предвиденото инвестиционно предложение и мотивацията за инициирането му, както и че при реализирането му не се засягат природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в гореописаната най-близо разположена защитена зона; не се предполага увреждане и трансформация на местообитания и местообитания на видове; не се създава трайна преграда, която да възпрепятства миграцията на видовете, както и че възможните шумови и антропогенни въздействия, при строителството на обекта, са временни, считам че при реализацията му няма вероятност от отрицателно въздействие върху посочената по-горе защитена зона. В тази връзка на основание чл.2, ал.2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че 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 подзаконови нормативни актове.

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

ИНЖ. ТОНКА АТАНАСОВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ-БУРГАС



гр.Бургас, к-с Лазур, ул. „Перуница“ 67, ет. 3, п.к. 388

Тел: (+359) 56 813205, Факс: (+359) 56 813 200

e-mail: riosvbs@unacs.bg

www.riosvbs.com

