



Изх. № ... 122-01-122-10...

гр. Пазарджик, 15.03.2024 г.

ДО

**ОБЩИНА СТРЕЛЧА**

ГР. СТРЕЛЧА, ПЛ. „ДРУЖБА“ № 2  
ОБЩ. СТРЕЛЧА

На Ваш изх. № С-1987/12.03.2024 г.

**Относно:** Инвестиционно предложение (ИП) „Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа гр. Стрелча“ по улиците: „Иван Балтов“ - от о.т.158 до о.т.138; „Калавая“- от о.т.151 до о.т.143; „Акация – ляв бряг“ – от о.т.437 до о.т.736; „Акация-десен бряг“ – от о.т.218 до о.т.365“ в регулатационните граници на гр. Стрелча, общ. Стрелча, обл. Пазарджик, внесено с уведомление с вх. № ПД-01-122/12.03.2024 г.

Във връзка с внесеното уведомление за горецитираното инвестиционно предложение, на основание чл. 6а, т. 2 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 (Наредбата за ОС, ДВ бр. 73/2007 г., изм. и доп. ДВ бр. 94/2012 г.)*, което може да бъде прието като уведомление по приложение № 1 към чл. 10, ал. 1 от същата, Ви уведомявам следното:

ИП попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС*.

Предмет на инвестиционното предложение е реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа гр. Стрелча, включваща подмяна на водопроводи по отделни участъци от улици с обща дължина 565,40 м.

Предвижда се подмяна /или изграждане на нови/ водопроводи с цел последващото благоустройстване, по участъци от улици в град Стрелча, както следва:

- ул. „Иван Балтов“ - от о.т.158 до о.т.138 (дължина 110,00 м);
- ул. „Калавая“- от о.т.151 до о.т.143 (дължина 75,80 м);
- ул. „Акация – ляв бряг“ – от о.т.437 до о.т.736 (дължина 246,00 м);
- ул. „Акация-десен бряг“ – от о.т.218 до о.т.365 (дължина 133,60 м).

При изпълнение на водопровода по ул. „Иван Балтов“, връзката на кръстовището с ул. „Стрелец“ с подменения водопровод РЕ 110 се осъществява с монтирания СК на чакащата връзка. На кръстовището с ул. „Хан Аспарух“ се предвижда връзката със съществуващия Е 80 да се осъществи с нов тройник и СК 90 от двете страни на ул. „Хан Аспарух“. Не се предвижда нов ПХ, защото има такъв на кръстовището с подменения водопровод по ул. „Стрелец“.

При изпълнение на водопровода по ул. „Калавая“, връзката с подменения водопровод на кръстовището с ул. „Стрелец“ се осъществява със затаплената чакаща връзка при изпълнението на водопровода. На кръстовището с ул. „Хан Аспарух“ се предвижда връзката със съществуващия Е 80 да се осъществи с нов тройник и СК 90 от двете страни

на ул. „Хан Аспарух“. Не се предвижда нов ПХ, защото има такъв на кръстовището с подменения водопровод по ул. „Стрелец“ до Пожарната.

При изпълнение на водопровода по улица „Акация“- ляв бряг, на кръстовището с ул. „Г. Найденов“ водопровода спира преди кръстовището в обхвата на проекта за благоустрояване и се затапва, защото там няма съществуващ водопровод. На кръстовището с ул. „Тодор Каблешков“ няма оставена чакаща връзка със СК за новия водопровод на кръстовището. Предвижда се кръстач 160/1Мра, за връзка с подменения водопровод PE 160 и СК на новия водопровод и затворен СК към дерето за връзка с бъдещ водопровод. Предвиждат се два нови ПХ.

При изпълнение на водопровода по улица „Акация“- десен бряг, на кръстовището с ул. „Без име“ се предвижда тройник и чакаща връзка с тапа по продължението на ул. „Акация“. На кръстовището с ул. „Филип Карапенчев“ се предвижда тройник-0/1Мра. Водопроводът спира преди кръстовището в обхвата на проекта за благоустрояване и се затапва, защото там няма съществуващ водопровод.

Всички спирателни кранове и присъединителни фланци за тях са предвидени за работно налягане  $P = 1.0 \text{ MPa}$  (10 атмосфери). Местата на спирателните кранове са определени, така че при необходимост от изолиране на даден участък от мрежата, да бъдат засегнати възможно най-малък брой консуматори.

Предвидени са 3 надземни противопожарни хидранти DN80, които се монтират задължително при получаване на отток в нивелетата на водопровода или максимално на разстояние 150 м един от друг.

Във високите точки са предвидени задължителни сградни отклонения. Всички ПХ и фасонни парчета с присъединителни фланци, необходими за монтажа на ПХ, са предвидени за работно налягане  $P = 1,0 \text{ MPa}$  (10 атм.). Сградните отклонения ще бъдат изпълнени от полиетиленови тръби с диаметри ф25 и ф 32 (полиетиленови тръби с тези диаметри се доставят на рулона с дължина 100 м). На сградните отклонения се предвижда да бъдат монтирани тротоарни спирателни кранове с охранителни гарнитури.

Всички СК и присъединителни фланци на фасонните парчета при сградните отклонения са предвидени за работно налягане  $P = 1,0 \text{ MPa}$  (10 атм.), а фланшовите връзки по новите водопроводни участъци (при СК, при ПХ и при сградните отклонения), както и при водовземните скоби, да се използват болтове и гайки с добре направено галванично покритие (кадмирани или поцинковани). Дебелина на галваничното покритие – 20  $\mu\text{m}$ .

В хоризонталните чупки на водопроводите и тройниците при отклоненията са предвидени бетонови блокове, които поемат силите от водното налягане в тръбите. Такива блокове се предвиждат и при намалителите (при преход от по-голям към по-малък диаметър и заглушките).

При извършаване на строително-монтажните работи (СМР) се предвижда разрушаване на съществуващата улична настилка и последващото ѝ възстановяване, с обратен насип от пясък, баластра, пътна основа от трошен камък и 6 см асфалтова настилка от пълтен асфалтобетон.

Така заявленото ИП не може да бъде отнесено към някоя от позициите на Приложение № 1 и 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и не подлежи на регламентираната с глава шеста от ЗООС процедура по оценка на въздействието върху околната среда.

Участъците, предмет на ИП, не попадат в границите на защитени територии по смисъла на чл. 5 от Закона за защитените територии, както и в границите на защитени зони от националната екологична мрежа „Натура 2000“.

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението и характера на заявленото ИП, при реализацията му няма вероятност от отрицателно въздействие върху близко разположените защитени зони от националната екологична мрежа „Натура 2000“, по

отношение на: пряко или косвено унищожаване, увреждане или фрагментиране на местообитания на видове птици, природни местообитания и местообитания на растителни и животински видове, предмет на опазване в защитените зони; трансформация на местообитания на видове, беспокойство 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, планове, програми и проекти. Настоящите ИП заедно с всички други реализирани, одобрени или в процедура ИП, планове, програми и проекти, няма да окажат отрицателно въздействие.

В тази връзка на основание чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че за така заявленото ИП „Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа гр. Стрелча“ по улиците: „Иван Балтов“ - от о.т.158 до о.т.138; „Калавая“- от о.т.151 до о.т.143; „Акация – ляв бряг“ – от о.т.437 до о.т.736; „Акация-десен бряг“ – от о.т.218 до о.т.365“ в регулационните граници на гр. Стрелча, общ. Стрелча, обл. Пазарджик, 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 заявлените параметри на ИП 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 ИП или на някой от обстоятелствата, при които е издадено настоящото писмо, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Пазарджик за промените.

С уважение,

**КОСТАДИН ГЕШЕВ**

Директор на РИОСВ-Пазарджик

