



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Пловдив

Изх. № 03053-1 / 11.11.2022 г.

ДО

Г-ЖА МАРИЯ АСЕНОВА ВИТАНОВА-ВЪЛКАНОВА  
КМЕТ НА ОБЩИНА ПЕРУЩИЦА,  
ГР. ПЕРУЩИЦА, УЛ. „ОТЕЦ ПАИСИЙ“ №2

**Относно:** Уведомление за инвестиционно предложение (ИП): „Реконструкция на водопроводната мрежа на град Перущица, община Перущица, област Пловдив“

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ВЪЛКАНОВА,**

Във връзка с внесеното уведомление в РИОСВ-Пловдив с вх.№ОВОС-3053/12.10.2022 г. за горецитиралото инвестиционно предложение, на основание чл. 6а, т. 2 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, ДВ бр.73/2007 г., изм. и доп.) Ви уведомявам следното:

Инвестиционното предложение попада в обхвата на **чл. 2, ал. 2** от Наредбата за ОС и внесената информация може да бъде приета като уведомление по приложение № 1 към чл. 10, ал. 1. от същата.

Инвестиционното предложение предвижда реконструкция на водопроводната мрежа на град Перущица, община Перущица, област Пловдив. Предвижда се реконструкция и подмяна на част от амортизираната водопроводна мрежа и зониране на гр. Перущица, а именно трасетата на Висока зона- Напорен водопровод до Водоем 750 м3, Главен клон I, Главен клон II и Клон №№1,2,3,25,26,28,30,31,38 и 39. Изработен е на база кадастрална основа на селището, натурали геодезически замервания и данни за съществуващата водопроводна мрежа. Предвидена е подмяна на етернитовите тръби Еф250, Еф 200 и Еф60 с полиетиленови висока плътност PE-HD PN10 PE100 и диаметри ф315, ф 250, ф200, ф160 и ф90. Подмяната на водопроводите извън регулацията е предвидена в съществуващите трасета. При проектирането са предвидени надземни пожарни хидранти ПХф 80 през максимално разстояние един от друг съгласно „Противопожарните норми“. Предвидени са и Спирателни кранове, както и подмяна на всички сградни водопроводни отклонения в обсега на уличната регулация. Целта на настоящия проект е реконструкция на част от вътрешната водопроводна мрежа на гр. Перущица- висока зона. На базата на одобрена схема за водоснабдяване, и съгласно одобрен Вариант II, градът е разделен на Ниска и Висока зона. От помпените станции ще се подава съответното водно количество във водоемите, които ще работят като преходни и ще захранват съответната зона. В изпълнение на тази схема на водоснабдяване се предвижда подмяна на тръби от вътрешната водопроводна мрежа да стане по следния начин: Напорен водопровод Еф250 в частта му от пътя за с.Устина до Водоема 750 м3 подмяна с полиетиленови тръби висока плътност PE-HDф315; Главен Клон I – Еф200 от OT55 до OT280 – подмяна с полиетиленови тръби висока плътност PE-HDф200; Главен Клон II – Еф200 от OT349 до OT270 и от OT276 до OT279 – подмяна с полиетиленови тръби висока плътност PE-HDф200; Клон 1 – Еф60 от OT357 до OT355 – подмяна с полиетиленови тръби висока плътност PE-HDф90; Клон 2 – Еф60 от OT357 до OT356 – подмяна с полиетиленови тръби висока плътност PE-HDф90; Клон 3– Еф60 от OT355 до OT344 – подмяна с полиетиленови тръби висока плътност PE-HDф90; Клон 25 – Еф60 от OT340 до OT270 – подмяна с полиетиленови тръби висока плътност PE-HDф90; Клон 26 – Еф60 от OT344 до OT338 – подмяна с полиетиленови тръби висока плътност PE-HDф90; Клон 28 – Еф60 от OT338 до



OT279 – подмяна с полиетиленови тръби висока плътност PE-HDф90; Клон 30 – Еф80 от OT349 до OT342 – подмяна с полиетиленови тръби висока плътност PE-HDф90; Клон 31 – Еф80 от OT342 до OT340 – подмяна с полиетиленови тръби висока плътност PE-HDф90; Клон 38 – Еф150 от OT276 до OT279 – подмяна с полиетиленови тръби висока плътност PE-HDф160; Клон 39 – Еф60 от OT276 до OT273 – подмяна с полиетиленови тръби висока плътност PE-HDф90. Водопроводите ще са от тръби полиетилен висока плътност със следните параметри: PE-HD ф315/Di=257.8мм/1.6 Mpa - L-=470 м; PE-HD ф250/Di=220.4мм/1.0 Mpa - L-=540 м; PE-HD ф200/Di=176.2мм/1.0 Mpa - L-=850 м; PE-HD ф160/Di=176.2мм/1.0 Mpa - L-= 34 м; PE-HD ф 90/Di=176.2мм/1.0 Mpa - L-= 805 м, общо: 2 699 м.

Трасето, предмет на ИП, **не попада** в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, както и в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие.

**Най-близко разположена защитена зона е BG0001033 „Брестовица”** за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед №РД-381/15.05.2020 г. (ДВ бр.50/02.06.2020 г.) на Министъра на околната среда и водите.

Така заявено ИП и предвидените в него дейности не могат да бъдат отнесени към някоя от позициите на Приложения № 1 и № 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и **не подлежат на регламентираните по реда на глава шеста от него процедури по оценка на въздействието върху околната среда или екологична оценка (EO)**.

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението и характера на ИП при реализацията му **няма вероятност** от отрицателно въздействие върху най-близката защитена зона от мрежата „Натура 2000“ - **BG0001033 „Брестовица”**.

В тази връзка и на основание чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС Ви уведомявам, че **оценката** на компетентния орган за така заявленото инвестиционно предложение: „**Реконструкция на водопроводната мрежа на град Перущица, община Перущица, област Пловдив**“ е, че **не е необходимо провеждане на процедура** по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.

Настоящото 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 ИП или на някои от обстоятелствата, при които е изгответо **настоящото писмо**, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Пловдив за промените.

С уважение,

**ИВАЙЛО ЙОТКОВ**

Директор на Регионална инспекция по околната среда и водите-Пловдив

