



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Пловдив

Изх. № *DBDC-3053-1/11.11*...../ 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 горецитираното 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 зонирание 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, натурални геодезически замервания и данни за съществуващата водопроводна мрежа. Предвидена е подмяна на етернитовите тръби Еф250, Еф 200 и Еф60 с полиетиленови висока плътност РЕ-НД PN10 РЕ100 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 запазват 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 РЕ-НДф315; Главен Клон I – Еф200 от ОТ55 до ОТ280 – подмяна с полиетиленови тръби висока плътност РЕ-НДф200; Главен Клон II – Еф200 от ОТ349 до ОТ270 и от ОТ276 до ОТ279 – подмяна с полиетиленови тръби висока плътност РЕ-НДф200; Клон 1 – Еф60 от ОТ357 до ОТ355 – подмяна с полиетиленови тръби висока плътност РЕ-НДф90; Клон 2 – Еф60 от ОТ357 до ОТ356 – подмяна с полиетиленови тръби висока плътност РЕ-НДф90; Клон 3– Еф60 от ОТ355 до ОТ344 – подмяна с полиетиленови тръби висока плътност РЕ-НДф90; Клон 25 – Еф60 от ОТ340 до ОТ270 – подмяна с полиетиленови тръби висока плътност РЕ-НДф90; Клон 26 – Еф60 от ОТ344 до ОТ338 – подмяна с полиетиленови тръби висока плътност РЕ-НДф90; Клон 28 – Еф60 от ОТ338 до



ОТ279 – подмяна с полиетиленови тръби висока плътност PE-HDф90; Клон 30 – Еф80 от ОТ349 до ОТ342 – подмяна с полиетиленови тръби висока плътност PE-HDф90; Клон 31 – Еф80 от ОТ342 до ОТ340 – подмяна с полиетиленови тръби висока плътност PE-HDф90; Клон 38 – Еф150 от ОТ276 до ОТ279 – подмяна с полиетиленови тръби висока плътност PE-HDф160; Клон 39 – Еф60 от ОТ276 до ОТ273 – 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 Мра - L=470 м; PE-HD ф250/Di=220.4мм/1.0 Мра - L=540 м; PE-HD ф200/Di=176.2мм/1.0 Мра - L=850 м; PE-HD ф160/Di=176.2мм/1.0 Мра - L= 34 м; PE-HD ф 90/Di=176.2мм/1.0 Мра - 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 (ЕО).**

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 **преценката** на компетентния орган за така заявеното инвестиционно предложение: **„Реконструкция на водопроводната мрежа на град Перушица, община Перушица, област Пловдив“** е, че **не е необходимо провеждане на процедура** по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.

Настоящото се отнася само за заявените параметри на ИП 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 ИП или на някои от обстоятелствата, при които е изготвено **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

