



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Пловдив

Изх. № OBIC-2264-1/26.09. /2022 г.

до

Г-ЖА ЖАНЕТ СТОЙЧЕВА

Г-Н ВЕЛКО КУРШУМОВ

ЧЛЕНОВЕ НА СЪВЕТА НА ДИРЕКТОРИТЕ НА

„ЕВН БЪЛГАРИЯ ТОПЛОФИКАЦИЯ“ ЕАД

ГР. ПЛОВДИВ, УЛ. „ХРИСТО Г. ДАНОВ“ №37

Относно: Уведомление за инвестиционно предложение (ИП): „**Присъединителни топлопроводи за централизирано топлоснабдяване на жилищна сграда**“ в поземлен имот № 56784.525.1066, кв. 525 по плана на Първа градска част, гр. Пловдив, общ. Пловдив, обл. Пловдив

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО СТОЙЧЕВА,
УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН КУРШУМОВ,**

Във връзка с внесеното уведомление в РИОСВ-Пловдив с вх. №OBOS-2264/29.07.2022 г. за горецитиралото инвестиционно предложение, на основание чл. ба, 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 присъединителни топлопроводи за централизирано топлоснабдяване на жилищна сграда в поземлен имот № 56784.525.1066, кв. 525 по плана на Първа градска част, гр. Пловдив, общ. Пловдив, обл. Пловдив. Предвижда се присъединяване на новопостроена жилищна сграда в непосредствена близост до съществуващата топлопреносна мрежа от бул. Източен. Планираните топлопроводи ще са с условен диаметър Du 65 и дължина 18,5м и средна дълбочина на полагане 1,1 метра. Проектът предлага техническо решение за изграждане на нов топлопровод с номинален диаметър DN65 - 2xØ76.1x3.6мм от разпределителен топлопровод за ОП Трауна дейност, като връзката ще стане посредством преизолирани тройници с номинален диаметър DN65. Източно от новата сграда, планирана за топлоснабдяване. След навлизане в сградата се предвижда топлопроводите да са метални безшевни тръби, които ще се топлоизолират с минерална вата и обшивка от ламарина. В абонатната се предвижда спирателна арматура DN65 и кранове за обезвъздушаване DN15. Обезвъздушаването на отклонението ще се осъществява в АС на сградата. Топлопроводите ще бъдат изпълнени с предварително изолирани тръби DN65, за подземен монтаж /с топлинна изолация и външната полиетиленова обшивка и сигнални кабели/. Подземните тръбите се полагат в изкоп на дълбочина, указана в надлъжния профил на проекта, върху пясъчна възглавница от ситен пясък с минимална дебелина на слоя 150мм. Минималното светло отстояние между положените тръби за тръби DN65 трябва да бъде 150 mm. Топлинните удължения на топлопроводите ще се компенсират посредством чупки по трасето. Чупките за самокомпенсация на удълженията на топлопроводите по трасето са предвидени да се изпълнят с колена с ъгли 90°. Между топлопровода и почвата в зоната



на колената се предвижда използването на пеноподложки от еластичен материал. Възстановителните работи до кота терен се извършват с пълнеж от земна маса, баластра и др. включително вид пътна настилка, съобразно характеристиката на местния терен. Новопроектирани топлопроводи ще се изпълнят безканално с предварително изолирани с пенополиуретан стоманени тръби. Изкопите ще се извършват машинно като единствено в местата с пресичане на подземна комуникация изкопните работи ще се извършват на ръка. Предварително изолирани тръбопроводи се полагат подземно безканално с направа на пясъчна възглавница под предварително изолирани тръбопроводи, около и над тях. Тръбопроводите и елементите са произведени с вградена в полиуретана сигнална система, с цел регистриране на проникване на влага в изолацията, вследствие на евентуална повреда на защитното покритие или на стоманената тръба. Кабелната система за контрол на течовете ще се свърже с тази на изградените на предходен етап участъци. Топлопроводите попадат в имоти с идентификатори 56784.525.1062 и 56784.525.1066, район Източен. Запълването на участъка ще се извърши, чрез топлоносител от ТЕЦ, който ще се подава от вече изградения участък. Топлоносителят ще продължи да се използва в топлофикационната мрежа без изхвърляне в околната среда.

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: BG0000578 „Река Марица” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, приета от МС с Решение №122/02.03.2007 г. (ДВ бр.21/2007 г.).

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 (ОВОС) или екологична оценка (EO).**

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението и характера на ИП при реализацията му **няма вероятност** от отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000”, включително и върху най-близко разположената защитена зона BG0000578 „Река Марица”.

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: **„Присъединителни топлопроводи за централизирано топлоснабдяване на жилищна сграда”** в поземлен имот № 56784.525.1066, кв. 525 по плана на Първа градска част, гр. Пловдив, общ. Пловдив, обл. 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

