



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция - Пловдив

Изх. № ОВОС-32-1 / 20.01 /2020 г.

До
К **Кирев**
Управител "ТВ САТ КОМ" ООД

Гр. Пловдив

Относно: Уведомление за инвестиционно предложение (ИП): „Изграждане на нова физическа инфраструктура за електронна съобщителна мрежа от същ. шахта на територията на Община Куклен, обл. Пловдив“

Уважаеми Господин Кирев,

Във връзка с внесеното уведомление в РИОСВ-Пловдив с вх. №ОВОС-32/09.01.2020 г. за горе цитираното 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. ДВ бр.*) Ви уведомявам следното:

Инвестиционно 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 изграждане на нова физическа инфраструктура за електронна съобщителна мрежа от същ. шахта на територията на Община Куклен, обл. Пловдив. Капацитетът на новото подземно оптично трасе е 2бр. HDPE тръби и оптичен кабел 24FO. Общата дължина на трасето е $L = 5\,470\text{m}$. Предвижда се новото оптично трасе да се разположи в обхвата на съществуващите пътища, тротоари и улици на гр. Куклен. Параметрите на предвидения изкоп са 0,8/0,4 и 1,3/0,4 при пресичане на същ. съоръжения. Изкопите ще се извършват ръчно или механизирано (с минибагер и каналокопател), без употреба на взрив. По време на строителството ще се използва съществуващата инфраструктура на района. При изграждането няма да се използват природни ресурси и не се очаква да се генерират опасни отпадъци. Оптичното трасе е разположено изцяло в землището на гр. Куклен и в гр. Куклен, Община Куклен, Област Пловдив /урбанизирана и извън урбанизирана територии/ - в част от тротоарната и улична мрежи на гр. Куклен, както и в обхвата на съществуващи пътища в землището. Няма да се използват природни ресурси. От дейността предвидена в инвестиционното предложение няма да се формират отпадъчни води.

Имотът, 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: BG0000194 „Река Чая“ 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 (ЕО).

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 BG0000194 „Река Чая“.

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 „Изграждане на нова физическа инфраструктура за електронна съобщителна мрежа от същ. шахта на територията на Община Куклен, обл. 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 промяните.

С уважение,

Доц. Стефан Шилев,

Директор на Регионална инспекция по околната среда и водите-Пловдив

