



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Пловдив

Изх. № ОВОС-1370-1/29.07- / 2021 г.

ДО  
Г-Н А **ДИМИТРОВ**  
ГЛАВЕН ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА  
„А1 БЪЛГАРИЯ“ ЕАД,  
ГР. СОФИЯ

**Относно:** Уведомление за инвестиционно предложение (ИП): „Приемно-предавателна станция с честотен обхват 900-2100 MHz на "А1 България" ЕАД и "А1 Тауърс България" ЕООД, PDV0869.A000 Akvalend", на сграда с идентификатор 56784.540.448.1 по КККР на гр.Пловдив, ж.к.Тракия, бл.36 вх.А, р-н Тракия, общ. Пловдив

### УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДИМИТРОВ,

Във връзка с внесеното уведомление в РИОСВ-Пловдив с вх.№ОВОС-1370/28.06.2021 г. за горесцитираното 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 изграждане на приемно-предавателна станция с честотен обхват 900-2100 MHz на "А1 България" ЕАД и "А1 Тауърс България" ЕООД, PDV0869.A000 Akvalend", на покрива на сграда с идентификатор 56784.540.448.1 по КККР на гр.Пловдив, ж.к.Тракия, бл.36 вх.А, р-н Тракия, общ. Пловдив.

Новото оборудване за ППС се монтира върху новата опорна скара и се състои от системни модули и един хранващ шкаф. Към новата мачта за антени се монтират RF модули на нов опорен носач. На покрива на асансьорната надстройка с кота +28,00м се монтира една нова стоманена мачта с височина Н=6,50м, укрепена към стоманобетонната покривна плоча. Към мачтата се монтират три стоманени носача за секторни антени и един стоманен стъпков носач за RF модули. Монтират се три секторни антени ASI4518R36v06: 2x(690-960), 2x(1427-2690), 2x(1695-2690)MHz, с размери: 2769x449x196mm.

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 е 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 (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 BG0000578 „Река Марица“.

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: **„Приемно-предавателна станция с честотен обхват 900-2100 MHz на "A1 България" ЕАД и "A1 Тауърс България" ЕООД, PDV0869.A000 Akvalend“**, на сграда с идентификатор 56784.540.448.1 по КККР на гр.Пловдив, ж.к.Тракия, бл.36 вх.А, р-н Тракия, общ. 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

