



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен

Изх. № 295 ¹²¹
Плевен, ^{2.02.} 2024 г.

ДО
Г-Н АЛЕКСАНДЪР ДИМИТРОВ
Г-Н МЛАДЕН МАРКОСКИ
ПРЕДСТАВИТЕЛИ НА
„А1 БЪЛГАРИЯ“ ЕАД

Г-Н ГЕОРГИ ТОМОВ
Г-Н АНТРАНИК ПАЛАБИКИЯН
ПРЕДСТАВИТЕЛИ НА
„А1 ТАУЪРС БЪЛГАРИЯ“ ЕООД

ЧРЕЗ
ИНЖ. ИВАНКА МИНКОВА
УПРАВИТЕЛ НА „МИКОМ“ ЕООД
УЛ. „ДОБРУДЖА“ № 3
ГР. ТРОЯН, ОБЛ. ЛОВЕЧ

Относно: Инвестиционно предложение (ИП) „Преустройство на приемно предавателна станция LOV0048.A008 (Trojan) с честотен обхват 900MHz/1800MHz/2100MHz/2600MHz/3600MHz на „А1 България“ ЕАД и „А1 Тауърс България“ ЕООД върху сграда с кадастрален идентификатор №73198.501.250.1 в ПИ № 73198.501.250, гр. Троян, общ. Троян, обл. Ловеч“

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

Във връзка с Ваше уведомление с вх. № 295 от 18.01.2024 г. на РИОСВ-Плевен за ИП „Преустройство на приемно предавателна станция LOV0048.A008 (Trojan) с честотен обхват 900MHz/1800MHz/2100MHz/2600MHz/3600MHz на „А1 България“ ЕАД и „А1 Тауърс България“ ЕООД върху сграда с кадастрален идентификатор № 73198.501.250.1 в ПИ № 73198.501.250, гр. Троян, общ. Троян, обл. Ловеч“, 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, обн., ДВ, бр. 73 от 11.09.2007 г.) и внесена допълнителна информация с вх. № 295(1) от 25.01.2024 г., Ви уведомяваме следното:

ИП „Преустройство на приемно предавателна станция LOV0048.A008 (Trojan) с честотен обхват 900MHz/1800MHz/2100MHz/2600MHz/3600MHz на „А1 България“ ЕАД и



гр. Плевен, ул. „Ал. Стамболийски“ 1А,
тел/факс: +359 64 806 951 и +359 64 800 711,
e-mail: office@riew-pleven.eu интернет сайт <http://riew-pleven.eu/> стр. 1 от 3



„А1 Тауърс България“ ЕООД върху сграда с кадастрален идентификатор №73198.501.250.1 в ПИ № 73198.501.250, гр. Троян, общ. Троян, обл. Ловеч“ попада в обхвата на **чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС.**

1. ИП предвижда преустройство на приемно предавателна станция LOV0048.A008 (Троян) с честотен обхват 900MHz/1800MHz/2100MHz/2600MHz/3600MHz на „А1 България“ ЕАД и „А1 Тауърс България“ ЕООД върху сграда с кадастрален идентификатор № 73198.501.250.1 в ПИ № 73198.501.250, гр. Троян, общ. Троян, обл. Ловеч. Ще бъдат подменени съществуващите мачти за секторни и релейни антени и контейнера за технологично оборудване.

ПИ № 73198.501.250, гр. Троян, общ. Троян, обл. Ловеч е с трайно предназначение на територията „Урбанизирана“ и начин на трайно ползване „Комплексно застрояване“, съгласно данни от кадастрално-административната информационна система на Агенцията по геодезия, картография и кадастър.

2. ПИ № 73198.501.250, гр. Троян, общ. Троян, обл. Ловеч не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии.

3. ПИ № 73198.501.250, гр. Троян, общ. Троян, обл. Ловеч не попада в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие. Най-близко разположената (на около 4,6 км) защитена зона (ЗЗ) от мрежата НАТУРА 2000 е:

- BG0001493 “Централен Балкан - буфер”, за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, по чл.6, ал.1, т.1 и 2 от Закона за биологичното разнообразие, обявена със Заповед № РД-272/31.03.2021 г. на МОСВ (обн. ДВ, бр. 46/2021 г.).

4. Така описаното ИП не може да бъде отнесено към нито една от позициите на Приложение № 1 към чл. 92, т. 1, както и Приложение № 2 към чл. 93, ал. 1 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС). Същото не представлява разширение или изменение, което може да доведе до значително отрицателно въздействие върху околната среда по смисъла на чл. 93, ал. 1, т. 2 и т. 3 на закона. Предвид това конкретното ИП не попада в обхвата на Глава шеста от ЗООС и не подлежи на регламентираните в закона процедури по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС).

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението (извън границите на защитени зони от мрежата Натура 2000; урбанизирана територия) и характера на заявеното ИП „Преустройство на приемно предавателна станция LOV0048.A008 (Троян) с честотен обхват 900MHz/1800MHz/2100MHz/2600MHz/3600MHz на „А1 България“ ЕАД и „А1 Тауърс България“ ЕООД върху сграда с кадастрален идентификатор №73198.501.250.1 в ПИ № 73198.501.250, гр. Троян, общ. Троян, обл. Ловеч“, при реализацията му няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“, включително и върху най - близко разположената защитена зона BG0001493 “Централен Балкан - буфер”, по отношение на:

- Пряко или косвено унищожаване, увреждане или фрагментиране на природни местообитания и местообитания на растителни и животински видове, предмет на опазване в защитена зона BG0001493 “Централен Балкан - буфер”;

- Трансформация на местообитания на видове, безпокойство или прогонване на видове, предмет на опазване;

- Нарушаване целостта и целите на опазване на защитената зона;

- Нарушаване кохерентността между съседни защитени зони;

- Увеличаване на кумулативния ефект, съвместно с други ИП/ППП, вкл. и от същия вид в района, върху природни местообитания и местообитания на растителни и животински видове, предмет на опазване в защитената зона.

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 е, че **не е необходимо провеждане на процедура** по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.

Настоящото писмо се отнася само за заявените параметри на инвестиционното предложение 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 на ИП, или на някое от обстоятелствата, при които е издадено настоящото писмо, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ – Плевен за промените.

С уважение,

ИНЖ. ЗОРНИЦА ЙОТКОВА
Директор на РИОСВ-Плевен



The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice. This ensures transparency and allows for easy verification of the data.

Additionally, it is noted that regular audits are essential to identify any discrepancies or errors early on. This proactive approach helps in maintaining the integrity of the financial statements and prevents any potential issues from escalating.



The following section details the specific steps involved in the data collection process. It outlines how data is gathered from various sources and how it is then organized into a structured format for analysis.

It is further explained that the data is then processed and analyzed to extract meaningful insights. This involves using statistical methods and software tools to identify trends and patterns within the data set.

The final part of the document provides a summary of the findings and conclusions drawn from the analysis. It highlights the key takeaways and offers recommendations for future actions based on the results.

In conclusion, the document underscores the value of thorough data management and analysis in making informed decisions. It encourages a commitment to accuracy and transparency throughout the entire process.