



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Пловдив

Изх. № 0900-648-1 / 05.04 / 2024 г.

ДО
Г-Н **МУДРИНИЧ**
УПРАВИТЕЛ НА "ЦЕТИН БЪЛГАРИЯ" ЕАД
ГР. СОФИЯ,
БИЗНЕС ПАРК СОФИЯ,

Относно: Уведомление за инвестиционно предложение (ИП): **„Преустройство и реконструкция на съществуваща базова станция №3163 с честотен обхват 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2100MHz, 2600MHz и 3500MHz“** с местонахождение: ПИ с номер 093001 (47117.93.1), м. Плищата, в землището на с. Московец, общ. Карлово, обл. Пловдив

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН МУДРИНИЧ,

Във връзка с внесеното уведомление в РИОСВ-Пловдив с вх. №0900-648/18.03.2024 г. за горещитираното 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. 94/2012 г.) 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.

С инвестиционното предложение се предвижда преустройство и реконструкция на съществуваща базова станция №3163 с честотен обхват 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2100MHz, 2600MHz и 3500MHz с местонахождение: ПИ с номер 093001 (47117.93.1), м. Плищата, в землището на с. Московец, общ. Карлово, обл. Пловдив. Предвижда се демонтаж на съществуващи антени, подмяна на метални конструктивни елементи, монтаж на оптични кабели, монтаж на антени. При изпълнение на инвестиционното намерение няма да се изпълняват изкопи. Ще бъде използвана съществуващата към момента електропреносна мрежа. Дейностите ще се извършват на покрива на сградата.

В имота има изградена телекомуникационна мобилна мачта „TELEMOV 30“ и контейнер, в който се разполага технологичното оборудване. Обектът представлява телекомуникационно съоръжение състоящо се от: тръбна мачтова конструкция, състояща се от шест звена с дължина 5м. Мачтата е укрепена на две нива със стоманени въжета към стоманобетонени фундаменти; укрепващи стоманени ферми, обединяващи четирите фундамента и мачтата в обща конструкция; контейнер за разполагане на технологично оборудване. На мачтата са монтирани четири секторни антени. В настоящето преустройство ще се монтират на нови носачи. Преносната антена се запазва. Предвидено е усилване на мобилната мачта с допълнителни панели. Базова станция – Апаратурата на базовата станция е разположена в специално изработен за целта телекомуникационен контейнер. Контейнерът е с външни размери 4,20 m/2,46 m и височина 2,50 m, като се състои от две помещения обособени за разполагане съответно на технологично оборудване и дизелгенератор. Контейнерът е предназначен за разполагане на телекомуникационното оборудване и е специално конструиран за целта. Изработен е изцяло от топлогаланвизирана ламарина, грунд и PVC покритие осигуряващо минимални усилия при поддържането и антикорозионна защита. Конструкцията на контейнера е метална и осигурява възможност да бъде многократно преместване на различни позиции, според потребностите на мрежата. Носещата подова конструкция на контейнера е изпълнена от метални профили, носещи греди и второстепенни напречни греди, свързани с носещите надлъжни греди на заварки. Основата на контейнера е изпълнена от послоен монтаж на долна поцинкована ламарина,



пароизолация от полиетиленово фолио, топлоизолация 80мм, горно полиетиленово фолио, плоскости от иглолистен шперплат и антистатична настилка. Всички ъгли на контейнера са обканти с первази. Вратата е метална със степен на пожароустойчивост 90 мин. Подът е покрит с антистатична настилка. Контейнерът отговаря на изискванията на ППО и топлотехническа ефективност за обекти от този тип. Телекомуникационна мобилна мачта – Стоманената мачта посредством ферми се укрепва към четири фундамента, състоящи се от четири стоманобетонни панела съответно с размери: един брой 2/2м и три броя 2/0,75м. Мачтата е укрепена на три нива със стоманени въжета към стоманобетонни фундаменти. Ще бъде добавен нов ред въжетата. Преустройството предвижда подмяна на секторните антени, които ще бъдат монтирани на нови носачи. Ще бъдат монтирани носачи към кулата на кота +16,50m и кота +1,50m, които ще послужат за новите RRU модули. Преносните антени ще бъдат запазени. За полагане на антенните кабели от антените до технологичното помещение ще се използва съществуващата кабелна скара. Височината и разположението на мачтата разрешава монтаж на антените и оборудването на височина, която отговаря на хигиенните изисквания за функционирането на обекти от този тип.

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: BG0001493 „Централен Балкан - буфер“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед №РД-272/31.03.2021 (ДВ бр. 46/2021 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 (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 **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 близко разположената защитена зона;
- Трансформация на местообитания на видове, безпокойство или прогонване на видове, предмет на опазване в близко разположената зона;
- Нарушаване целостта и целите на опазване на защитената зона;
- Нарушаване кохерентността между съседни защитени зони;
- Въздействие на предложените дейности причинени поотделно или във взаимодействие с други инвестиционни предложения/планове, програми, проекти (ИП/ППП).

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: **„Преустройство и реконструкция на съществуваща базова станция №3163 с честотен обхват 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2100MHz, 2600MHz и 3500MHz“** с местонахождение: ПИ с номер 093001 (47117.93.1), м. Плищата, в землището на с. Московец, общ. Карлово, 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 промените.

С уважение,

ИВАЙЛО ЙОТКОВ

Директор на РИОСВ - Пловдив

