



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

ИЗХ. № ПД-1818 (1)

ГР. БУРГАС, 29. 06. 2022

ДО

КОМИСИЯ ЗА РЕГУЛИРАНЕ НА СЪОБЩЕНИЯТА

УЛ. „ГЕН. ЙОСИФ В. ГУРКО“ № 6

ГР. СОФИЯ

КОПИЕ ДО

ОБЩИНА БУРГАС

Относно: инвестиционно предложение „Монтаж на система за мониторинг на радиочестотния спектър за граждански нужди на покрива на сградата на УМБАЛ „Бургас“ АД в ПИ с идентификатор 07079.601.237 по КККР на гр. Бургас, община Бургас“ с възложител: КОМИСИЯ ЗА РЕГУЛИРАНЕ НА СЪОБЩЕНИЯТА

Във връзка с внесената от Вас документация с вх. № ПД-1818/2022г. в РИОСВ-Бургас за цитираното инвестиционно предложение, която приемам като уведомление по чл.10, ал.1 от Наредбата 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, наричана за краткост *Наредбата за ОС* и на основание чл.6а, т.2 от същата, Ви уведомявам следното:

Инвестиционно предложение „Монтаж на система за мониторинг на радиочестотния спектър за граждански нужди на покрива на сградата на УМБАЛ „Бургас“ АД в ПИ с идентификатор 07079.601.237 по КККР на гр. Бургас, община Бургас“ попада в обхвата на чл.2, ал.2 от Наредбата за ОС.

С настоящото инвестиционно предложение се предвижда монтаж на система за мониторинг на радиочестотния спектър за граждански нужди на покрива на сградата на УМБАЛ „Бургас“ АД в ПИ с идентификатор 07079.601.237 по КККР на гр. Бургас, община Бургас. Предвижда се разполагане на компактни системи тип R&S UMS300, производство на водещата световна фирма R&S UMS300, производство на водещата световна фирма R&S UMS300, производство на водещата световна фирма R&S UMS300 – Германия, които ще работят в честотен обхват от 20 MHz до 6 GHz. Измервателната апаратура на системата е интегрирана в компактен водонепропусклив контейнер с размери: 65 мм x 765 мм x 275 мм и включва Мониторингов приемник R&S EB500 - 20 MHz ÷ 6 GHz; Антенно-фидерна система - Мониторингова антена, работеща на вертикална и хоризонтална поляризация R&S AU600: 20 MHz ÷ 6 GHz, Пеленгаторна антена R&S ADD295: 20 MHz ÷ 3 GHz, Блок за комутация и управление на антените; GPS приемник; Комуникационен модул GSM/3G/4G; Вградена система за нагряване/охлаждане; Захранващ блок; Системен компютър; Приложен софтуер за радиомониторинг; Комплект високочестотни, управляващи и захранващи кабели за антенната система; Антенна мачта с височина около 5 м. Компактната система е необслужваема с периодично обслужване при необходимост. Електрозахранването ще се осъществи от съществуващата инсталация на сградата.

Посочените по-горе дейности, свързани с реализацията на инвестиционно предложение „Монтаж на система за мониторинг на радиочестотния спектър за

граждански нужди на покрива на сградата на УМБАЛ „Бургас“ АД в ПИ с идентификатор 07079.601.237 по КККР на гр. Бургас, община Бургас“ **не попадат** в позициите на Приложения № 1 и 2, съответно към чл.92 и чл.93 от ЗООС и **не подлежат** на процедури по реда на Глава шеста от Закона (преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка и/или оценка на въздействието върху околната среда, задължителна екологична оценка и/или задължителна оценка на въздействието върху околната среда).

ПИ с идентификатор 07079.601.237 по КККР на гр. Бургас, община Бургас **не попада** в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, както и **не попада** в границите на защитена зона по смисъла на Закона за биологичното разнообразие. Най-близо разположената защитена зона (на 0,46км) е с код с код BG0000270 „Атанасовско езеро“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-839/17.11.2008г. (обн., ДВ, бр.108/2008г.), изменена и допълнена със Заповед № РД-309/31.03.2021г. за опазване на дивите птици и за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна (обн. ДВ, бр.48/08.06.2021г.) и двете на министъра на околната среда и водите.

Предвид гореизложеното, отчитайки местоположението на имота и характера на инвестиционното предложение, считам че при реализацията му няма вероятност от значително отрицателно въздействие върху посочената по-горе най-близо разположена защитена зона за опазване на дивите птици и за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна. В тази връзка на основание чл.2, ал.2 от Наредбата за ОС Ви уведомявам, че **преценката на компетентния орган е, че не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.**

След извършена проверка по наличната към момента в РИОСВ-Бургас цифрова информация и модели за разпространение на дюнни природни местообитания по Черноморското крайбрежие е установено, че в имота **няма пясъчни дюни**. Настоящото становище по отношение на пясъчните дюни, предвид Заповед № РД-299/29.03.2013г. на Министъра на околната среда и водите, следва да се счита и като становище по смисъла на §25, ал.3 на Закона за устройството на Черноморското крайбрежие.

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 подзаконови нормативни актове.

При всички случаи на промяна в параметрите на инвестиционното предложение или на някои от обстоятелствата, при които е издадено настоящото писмо възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Бургас за промените.

ИНЖ. ЗИНКА СТОЙКОВА

и.д. Директор на РИОСВ – Бургас

Заповед № 419/10.05.2022г.

на Министъра на околната среда и водите



гр. Бургас, к-с Лазур, ул. „Перушица“ 67, ет.3, п.к.388

Тел: +359 56 813205, Факс: +359 56 813 200

e-mail: riosvbs@unacs.bg

www.riosvbs.com

