



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

ИЗХ. № ПД-2685 - (1)
ГР. БУРГАС

05.11. 2018

ДО:

„А1 БЪЛГАРИЯ“ ЕАД
ГР. СОФИЯ, УЛ. „КУКУШ“ № 1
РАЙОН ИЛИНДЕН

Относно: „Изграждане на Базова станция BGS0354.B000 Gara Karnobat с честотен обхват 900-2100 MHz на покрива на съществуваща сграда, разположена в УПИ I, кв. 03 по УПР на Производствена зона „Север“, гр. Карнобат, община КАРНОБАТ, област Бургас“ с възложител: „А1 БЪЛГАРИЯ“ ЕАД

Във връзка с внесената от Вас документация с вх. № ПД-2685/2018г. в РИОСВ - Бургас за цитираното инвестиционно предложение, на основание чл. 6а, т. 2 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 - Наредбата за ОС*, Ви уведомявам за следното:

Инвестиционно предложение „Изграждане на Базова станция BGS0354.B000 Gara Karnobat с честотен обхват 900-2100 MHz на покрива на съществуваща сграда, разположена в УПИ I, кв. 03 по УПР на Производствена зона „Север“, гр. Карнобат, община КАРНОБАТ, област Бургас“ попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС.

С настоящото инвестиционно предложение се предвижда да бъде изградена Базова станция BGS0354.B000 Gara Karnobat с честотен обхват 900-2100 MHz на покрива на съществуваща сграда – монолитна стоманобетонна елеваторна кула на Мелничен комплекс Сливен, разположена в УПИ I, кв. 03 по УПР на Производствена зона „Север“, гр. Карнобат, община Карнобат, област Бургас.

Технологичното оборудване (OUTDOOR) ще се монтира на кота +48.00 м, а антените ще бъдат монтирани на три нови антенни мачти на кота +48.00 м. Антенните мачти ще са с височина 4.5 м. Ще се инсталират 1 брой токозахранващ шкаф и ел. табло. Към мачтите на антенни носачи ще се монтират 3 броя секторни антени и 1 брой микровълнова антена. На мачта М1 ще се монтира един носач за секторна антена и един носач за микровълнова антена. Допълнително се монтира и стъпков носач, на който се монтира RRU модули със захранващ блок. На мачти М2 и М3 ще се монтира по един носач за секторна антена. Допълнително на мачтите ще се монтира стъпков носач, на който се монтира RRU модули със захранващ блок.

Посочените по-горе дейности, свързани с реализацията на инвестиционното предложение не попадат в позициите на Приложения № 1 и 2, съответно към чл. 92 и чл. 93 от Закона за опазване на околната среда и не подлежат на регламентираните с глава шеста от ЗООС процедури по преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка и/или оценка на въздействието върху околната среда, задължителна екологична оценка и/или оценка на въздействието върху околната среда.

Инвестиционното предложение, не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии и в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологично разнообразие. Най-близко разположената защитена зона е: BG000196 – «Река Мочурица» за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, приета с Решение на Министерски съвет №122/2007г. (ДВ, бр.21/09.03.2007г.), с изм. в Решение на Министерски съвет №811/16.11.2010г. (ДВ, бр.96/2010г.).

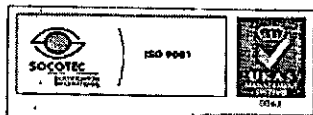
Предвид гореизложеното, отчитайки местоположението и характера на инвестиционното предложение при реализацията му, няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитена зона BG000196 – «Река Мочурица» за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна.

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.

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

ИНЖ. ТОНКА АТАНАСОВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ-БУРГАС



Гр. Бургас, к-с „Лазур“, ул. „Перущица“ № 67, ет. 3, п.к. 388
Тел: (+359) 56 813205, Факс: (+359) 56 813 200
e-mail: riosvbs@unacs.bg
www.riosvbs.com

