



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен

Изх. № 4095

Плевен, 02.07. 2015 г.

ДО
„ТЕЛЕНОР БЪЛГАРИЯ” ЕАД
Ж.К. “МЛАДОСТ” 4
БИЗНЕС ПАРК „СОФИЯ”, СГРАДА 6
ГР. СОФИЯ

Относно: *Инвестиционно предложение „Преустройство и адаптиране на съществуваща и въведена в експлоатация Базова станция № 3610”, в ПИ №111023, местността „Гераня”, землище на с. Брестовец, община Плевен.*

Във връзка с внесено уведомление с вх. № 4095/23.06.2015 г. за горечитираното 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 (Наредба за ОС, приета с ПМС № 201/31.08.2007 год., обн. ДВ бр.81/2010 г., изм. ДВ, бр. 81/2010 г., бр. 3/2011 г. и бр. 94/2012 г.), което може да бъде прието като уведомление по приложение № 1 към чл. 10, ал. 1 от същата, Ви уведомявам следното:

Инвестиционно предложение „Преустройство и адаптиране на съществуваща и въведена в експлоатация Базова станция № 3610”, в ПИ №111023, местността „Гераня”, землище на с. Брестовец, община Плевен, попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС.

Инвестиционното предложение (ИП) предвижда: преустройство и адаптиране на съществуваща и въведена в експлоатация Базова станция № 3610, в ПИ №111023, местността „Гераня”, землище на с. Брестовец, община Плевен. Съществуващата кула е с височина 36м. Кулата е монтирана върху стоманобетонен фундамент с размери 7,30/7,30/1,60, в който са заложени 4 бр. анкерни групи представляващи връзката между фундамента и кулата. В план съоръжението е квадратно, като най-долната секция е 4,25/4,25м, сечението намалява до 2,50/2,50м на кота +12,00м и така продължава до кота +36,00м. Съществуващите метални контейнери са предназначени за разполагане на телекомуникационното оборудване и дизелгенератора и са специално конструирани за целта с метален скелет и самоносещи се фасадни и покривни сандич панели с топлоизолация. Те са разположени върху самостоятелни фундаменти. Контейнерите за технологичното оборудване са с размери 2,56м/3,16м и височина 2,35м и са 2 броя. Контейнерът за дизел-генератора е с размери 2,56м/3,16м и височина 2,35м.

Разположение на антените:

Върху кулата захванати за съществуващи опорни стойки са разположени секторни RF антени С1, С2, С2*, С3 и С4, от които секторна антена С2* ще отпадне, а антена С3 ще се подмени с нова със следното насочване:

Антенa	Азимут (°)	Тип / Н	Кота на монтаж
Сектор 1	30°	RF, Н=2,58м	+33,00м
Сектор 2	120°	RF, Н=2,58м	+33,00м
Сектор 3	210°	RF, Н=2,53м	+33,00м
Сектор 4	305°	RF, Н=2,58м	+33,00м

Съществуващи Преносни Антени ще се заменят с нови MW антени със следното насочване:

Антенa	Азимут (°)	Тип / Н	Кота на монтаж- среда
MW 1	7,5°	d=0,30	+13,00м
MW 2	259,99°	d=1,20	+19,00м
MW 3	13,11°	d=0,30	+13,00м
MW 4	263,46°	d=0,60	+13,00м
MW 5	1,26°	d=0,30	+34,00м
MW 6	108,22°	d=0,30	+13,00м
MW 7	185,09°	d=0,60	+13,00м



MW 8	358,6°	d=0,30	+25,50м
MW 9	316,08°	d=0,60	+25,00м
MW 10	263,29°	d=1,20	+15,00м
MW 11	51,16°	d=1,20	+25,00м
MW 12	212°	d=1,20	+15,00м
MW 13	233°	d=1,80	+13,00м
MW 14	163°	d=1,20	+13,00м
MW 15	192°	d=1,80	+17,00м
MW 16	233°	d=1,20	+27,00м
MW 17	18°	d=0,60	+13,00м
MW 18	345°	d=0,60	+25,00м
MW 19	321°	d=0,60	+25,00м
MW 20	177°	d=0,60	+25,00м
MW 21	47°	d=0,60	+14,00м

Електрозахранването на таблото е осъществено от съществуващо електромерно табло тип, ТЕМО монтирано на бетонна конзола в имота, изпълнено съгласно изискванията на «Разпределителното дружество». От съществуващо електромерно табло до табло на дизел генератора и до таблото на базовата станция (РТ_{БС}) е положен кабел NYU-J 4x10мм², изтеглен в метална горещо-поцинкована тръба 1 1/2". Трасето е изпълнено по одобрен проект в тръба положена хоризонтално и вертикално по стената на контейнера до таблото на базовата станция. Новият кабинет се охранва от РТ_{БС} с кабел NYU-J 5x2,5мм² в метална горещо-поцинкована тръба 1 1/2".

Имотът, предмет на ИП, не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ), както и в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (ЗБР). Най – близко разположени са защитените зони BG0000240 “Студенец” за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна по чл.6, ал.1, т.1 и т.2 от Закона за биологичното разнообразие, включена в списъка на защитени зони, приети с Решение на Министерски съвет № 122/2007г. (ДВ бр.21/2007г.) и ЗЗ BG0000240 “Студенец”, обявена със Заповед № РД – 800/04.11.2008г. (ДВ бр. 105/09.12.2008г.) на Министерство 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 BG 0000240 - двете. В тази връзка и на основание чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС Ви уведомявам, че **преценката** на компетентния орган за така заявеното ИП „Преустройство и адаптиране на съществуваща и въведена в експлоатация Базова станция № 3610”, в ПИ №111023, местността „Гераня”, землище на с. Брестовец, община Плевен 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 - Плевен за промените.

С уважение,

ИНЖ. РЕНИ АТАНАСОВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ПЛЕВЕН

