



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция по околната среда и водите – Пазарджик

Изх. № . 112.01-1597.....

гр. Пазарджик, 02.05.2018 г.

ДО „МОБИЛТЕЛ“ ЕАД
ГР. СОФИЯ

ЧРЕЗ ПЪЛНОМОЩНИКА
ИНД. ИВАНКА ПЕНКОВА МИНКОВА
УПРАВИТЕЛ НА „МИКОМ“ ЕООД, ГР. ТРОЯН, УЛ. „ДОБРУДЖА“ № 3

Относно: Инвестиционно предложение (ИП) „PAZ0054.B (FOTINOVO) с честотен обхват 900MHz на „Мобилтел“ ЕАД в имот №004248 в землището на с. Фотиново, общ. Батак, местн. „Въбел“, обл. Пазарджик“, внесено с уведомление с вх. № ПД-01-1597/20.04.2018 г.

Във връзка с внесеното уведомление с вх. № ПД-01-1597/20.04.2018 г. за горецитиралото ИП, на основание чл. ба, 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, ДВ бр. 73/2007 г., изм. и доп. ДВ бр. 94/2012 г.)*, което се приема за уведомление по приложение № 1 към чл. 10, ал. 1 от същата, Ви уведомявам следното:

ИП попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС*.

ИП предвижда строителство на базова станция PAZ0054.B (FOTINOVO) с честотен обхват 900MHz на „Мобилтел“ ЕАД в имот №004248 в землището на с. Фотиново, общ. Батак, чрез монтиране на 3 антени на съществуваща мачта Телемоб 30 на Теленор и монтиране на плинт в близост до мачтата. На геометричен център на антените (ГЦ) H=22.50 m ще се монтират три нови антennи носачи с нови антени – 3 панелни приемно-предавателна антени „KATHREIN“ тип Kathrein 742265. Ще бъдат монтирани следните антени: За сектор (A) е предвиден монтаж на един брой антена, както следва: на входа на антена „KATHREIN“ тип Kathrein 742265 ще се подава: за първия банд максимална мощност 19.86W при честота на излъчване 940.8-950 MHz и коефициент на усилване 16,00 dBi; за втория банд максимална мощност 22.80 W при честота на излъчване 940.8-950 MHz и коефициент на усилване 16,00 dBi.

За сектор (B) е предвиден монтаж на една антена, както следва: на входа на антена „KATHREIN“ тип Kathrein 742265 ще се подава: за първия банд максимална мощност 19.86 W при честота на излъчване 940.8-950 MHz и коефициент на усилване 16,00 dBi; за втория банд максимална мощност 22.80 W при честота на излъчване 940.8-950 MHz и коефициент на усилване 16,00 dBi.

За сектор (C) е предвиден монтаж на една антена, както следва: на входа на антена „KATHREIN“ тип Kathrein 742265 ще се подава: за първия банд максимална мощност 19.86 W при честота на излъчване 940.8-950 MHz и коефициент на усилване 16,00 dBi; за втория банд максимална мощност 22.80 W при честота на излъчване 940.8-950 MHz и коефициент на усилване 16,00 dBi.

За сектора (А): антена „KATHREIN“ тип Kathrein 742265: азимута на посоката на максимално излъчване ($Az^{\circ}=40^{\circ}$); височината на кота геометричния център (КГЦ) над КТ е 22.50 m; вертикалния наклон надолу (електрически+механичен) на посоката на максимално излъчване е 6° за първи и втори банд.

За сектора (В): антена „KATHREIN“ тип Kathrein 742265: азимута на посоката на максимално излъчване ($Az^{\circ}=140^{\circ}$); височината на кота геометричния център (КГЦ) над КТ е 22.50 m; вертикалния наклон надолу (електрически+механичен) на посоката на максимално излъчване е 6° за първи и втори банд.

За сектора (С): антена „KATHREIN“ тип Kathrein 742265: азимута на посоката на максимално излъчване ($Az^{\circ}=280^{\circ}$); височината на кота геометричния център (КГЦ) над КТ е 22.50 m; вертикалния наклон надолу (електрически+механичен) на посоката на максимално излъчване е 2° за първи и втори банд.

На носач на мачтата е предвиден монтаж на една радиорелейна антена PPA1 с диаметър Ф60, кота геометричен център на антената 25,00 m и азимут на излъчване ($Az^{\circ}=39.14^{\circ}$) – мощността на антената е под 10 W.

Така заявленото ИП и предвидените в него дейности не могат да бъдат отнесени към някоя от позициите на Приложение № 1 и 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗОС) и не подлежат на регламентирани по реда на глава шеста от него процедури по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) и екологична оценка (ЕО).

Имотът, в който ще се осъществи ИП, попада в границите на защитени зони BG0002063 „Западни Родопи“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-835 /17.11.2008 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 108 /2008 г.) и BG0001030 „Родопи–Западни“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 661/2007 г. (ДВ, бр. 85/2007 г.). Не попада в границите на защитени зони по смисъла на Закона за защищението на територии. ИП е допустимо по смисъла на чл. 12, ал. 2 от *Наредбата за ОС*.

С оглед гореизложеното, отчитайки характера на ИП и че ИП ще се осъществи в съществуваща базова станция, при реализацията му **няма вероятност** от отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000“, включително и върху защитени зони BG0001030 „Родопи–Западни“ и BG0002063 „Западни Родопи“. В тази връзка и на основание чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че **оценката на компетентния орган за така заявленото ИП „PAZ0054.B (FOTINOVO) с честотен обхват 900MHz на „Мобилтел“ ЕАД в имот №004248 в землището на с. Фотиново, общ. Батак, местн. „Въбел“, обл. Пазарджик“ е, че не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от *Наредбата за ОС*.**

Настоящото се отнася само за заявлените параметри на ИП 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 ИП или на някои от обстоятелства, при които е изгответо **настоящото писмо**, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Пазарджик за промените.

С уважение,

КОСТАДИН ГЕЛЕВ
Директор на РИОСВ-Пазарджик

