



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

Изх. № ПД-01-1598.....

гр. Пазарджик,02.05.: 2018 г.

ДО
„МОБИЛТЕЛ“ ЕАД
ГР. СОФИЯ

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

Относно: Инвестиционно предложение (ИП) „Строителство на базова станция базова станция PAZ0040.A (Slavovitza) с честотен обхват 900-2100 MHz на „Мобилтел“ ЕАД в имот № 000058 в землището на с. Славовица, местн. „Янини грамади“, общ. Септември”, внесено с уведомление с вх. № ПД-01-1598/20.04.2018 г.

Във връзка с внесеното уведомление с вх. № ПД-01-1598/20.04.2018 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 предложени 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 PAZ0040.A (Slavovitza) с честотен обхват 900-2100 MHz на „Мобилтел“ ЕАД в имот № 000058 в землището на с. Славовица, местн. „Янини грамади“, общ. Септември, чрез монтиране на 2 антени на съществуваща мачта Телемоб 30 на Теленор и монтиране на плинт в близост до мачтата. Предвижда се монтира на 3 стоманени мачти с височина 4,00м., на съществуваща жере кула с височина 30.00м. и монтиране на технологично оборудване в помещение, находящо се в съществуваща сграда – ретранслаторна станция на НУРТС.

На геометричен център на антените (ГЦ) H=32.00м. ще се монтират три нови антени (3) броя панелна приемо-предавателна антена „KATHREIN“ тип Kathrein 80010691 – 2бр. и тип Kathrein 80010692V01 – 1бр. Ще бъдат монтирани следните антени:

За сектор (A) е предвиден монтаж на един брой антена, както следва:

На входа на антена „KATHREIN“ тип Kathrein 8001061 ще се подава: за първия банд максимална мощност 27.23 W при честота на излъчване 940.8-950 MHz и коефициент на усилване 16,30 dBi; за втория банд максимална мощност 27.23W при честота на излъчване 940.8-950 MHz и коефициент на усилване 16,30 dBi; за третия банд максимална мощност 34,67 W при честота на излъчване 1805.2-1815 MHz и коефициент на усилване 15,45 dBi; за четвъртия банд максимална мощност 26.06 W при честота на излъчване 2110-2120 MHz и коефициент на усилване 15,63 dBi; за петия банд максимална мощност 26.06W при честота на излъчване 2110-2120 MHz и коефициент на усилване 15,6 3dBi.

За сектор (B) е предвиден монтаж на един брой антена, както следва:

На входа на антена „KATHREIN” тип Kathrein 80010692V01 ще се подава: за първия банд максимална мощност 27.23 W при честота на излъчване 940.8-950 MHz и коефициент на усилване 17,29 dBi; за втория банд максимална мощност 27.23 W при честота на излъчване 940.8-950 MHz и коефициент на усилване 17,29 dBi; за третия банд максимална мощност 34,67 W при честота на излъчване 1805.2-1815 MHz и коефициент на усилване 16,93 dBi; за четвъртия банд максимална мощност 26.06 W при честота на излъчване 2110-2120 MHz и коефициент на усилване 16,71 dBi; за петия банд максимална мощност 26.06 W при честота на излъчване 2110-2120 MHz и коефициент на усилване 16,71 dBi.

За сектор (С) е предвиден монтаж на един брой антена, както следва:

На входа на антена „KATHREIN” тип Kathrein 80010691 ще се подава: за първия банд максимална мощност 27.23 W при честота на излъчване 940.8-950 MHz и коефициент на усилване 16,02 dBi; за втория банд максимална мощност 27.23 W при честота на излъчване 940.8-950 MHz и коефициент на усилване 16,02 dBi; за третия банд максимална мощност 34,67 W при честота на излъчване 1805.2-1815 MHz и коефициент на усилване 15,47 dBi; за четвъртия банд максимална мощност 26.06 W при честота на излъчване 2110-2120 MHz и коефициент на усилване 15,56 dBi; за петия банд максимална мощност 26.06 W при честота на излъчване 2110-2120MHz и коефициент на усилване 15,56dBi.

За сектора (А):

- антена „KATHREIN” тип Kathrein 80010691: азимута на посоката на максимално излъчване ($Az_0=30^\circ$); височината на кота геометричния център (КГЦ) над КТ е 32.00 m; вертикалния наклон надолу (електрически + механичен) на посоката на максимално излъчване е 5° за всички бандове.

За сектора (В):

- антена „KATHREIN” тип Kathrein 80010692V01: азимута на посоката на максимално излъчване ($Az_0=100^\circ$); височината на кота геометричния център (КГЦ) над КТ е 32.00 m; вертикалния наклон надолу (електрически + механичен) на посоката на максимално излъчване е 7° за първи и втори банд, 4° за трети банд и 6° за четвърти и пети банд.

За сектора (С):

- антена „KATHREIN” тип Kathrein 80010691: азимута на посоката на максимално излъчване ($Az_0=290^\circ$); височината на кота геометричния център (КГЦ) над КТ е 32.00 m; вертикалния наклон надолу (електрически + механичен) на посоката на максимално излъчване е 2° за първи и втори банд, 4° за трети банд и 2° за четвърти и пети банд.

На носачи на жере кулата е предвиден монтаж на пет радиорелейни антени както следва: PPA1 с диаметър Ф240, кота геометричен център на антената 25,00 m и азимут на излъчване ($Az_0=120.65^\circ$) – мощността на антената е под 10 W; PPA2 с диаметър Ф120, кота геометричен център на антената 22,00 m и азимут на излъчване ($Az_0=174.56^\circ$) – мощността на антената е под 10 W; PPA3 с диаметър Ф60, кота геометричен център на антената 16,00m. и азимут на излъчване ($Az_0=356.80^\circ$) – мощността на антената е под 10 W; PPA4 с диаметър Ф30, кота геометричен център на антената 30,00 m и азимут на излъчване ($Az_0=300.57^\circ$) – мощността на антената е под 10 W; PPA5 с диаметър Ф60, кота геометричен център на антената 22,00 m и азимут на излъчване ($Az_0=313.81^\circ$) – 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, не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защищенните територии, както и в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие. Най-близко разположената защитена зона е BG0000304 „Голак” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приета от Министерски съвет с Решение № 661 от 16.10.2007 (ДВ бр. 85 от 23.10.2007 г.), от която отстои на 2.81 km.

С оглед гореизложеното, отчитайки характера и местоположението на ИП, при осъществяването му **няма вероятност** от отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000”, включително и върху защитена зона BG0001386 „Яденица”. В тази връзка и на основание чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че **препенката** на компетентния орган за така заявленото ИП „Строителство на базова станция базова станция PAZ0040.A (Slavovitza) с честотен обхват 900-2100 MHz на „Мобилтел” ЕАД в имот № 000058 в землището на с. Славовица, местн. „Янини грамади“, общ. Септември” 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 обстоятелствата, при които е изготовено настоящото писмо, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Пазарджик за промените.

С уважение,

КОСТАДИН ГЕШЕВ
Директор на РИОСВ + Пазарджик

