



О Б Я ВА

От „Мобилтел“ ЕАД гр. София, представяно от пълномощник
инж. Ivanka Penkova Минкова-управител“Миком“ ЕООД
гр. Троян

/име на инвеститора/физическо или юридическо лице/

На основание чл.4,ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционни предложения за строителство, дейности и технологии /ДВ бр.25/2003г./

У В Е Д О М Я В А М Е

Всички заинтересовани физически и юридически лица, че имаме инвестиционно предложение : Преустройство на базова станция GSM/UMTS SFO0164 (YABLANITZA) в Базова станция с честотен обхват 900MHz-2100MHz на „Мобилтел“ ЕАД SFO0164.A (YABLANITZA)

Всички, които желаят да изразят мнения и становища могат да го направят писмено в община Ябланица или в РИОСВ – Плевен,
„Ал.Стамболовски“ № 1а, пощенски код 5800.

У В Е Д О М Л Е Н И Е
за инвестиционно предложение

От „Мобилтел”ЕАД гр.София,представлявано от пълномощник инж.Иванка Пенкова Минкова-управител”Миком” ЕООД гр.Троян

/име, адрес и телефон за контакт, гражданство на инвеститора, физическо или юридическо лице/

Гр.София ул.“Кукуш“ № 1 ЕИК 131468980
/седалище и ЕИК/БУЛСТАТ на юридическото лице/

Пълен пощенски адрес:гр.Троян ул.”Добруджа“ №3
Адрес за кореспонденция:гр.Троян ул.”Добруджа“ №3
Телефон, факс и e-mail: пълномощник инж.Иванка Пенкова Минкова-управител на „Миком”ЕООД гр.Троян, ЕИК 110547474, mikom@gbg.bg
Лице за контакти: инж.Иванка Пенкова Минкова 0885864626

Управител или Изпълнителен директор на фирмата – инвеститора: пълномощник инж.Иванка Пенкова Минкова-управител на „Миком”ЕООД гр.Троян
Лице за контакти, телефон: инж.Иванка Пенкова Минкова 0888992483
0670/53441

Уведомяваме Ви, че фирма/физическо лице: **„Мобилтел”ЕАД гр.София** има следното инвестиционно предложение: Преустройство на базова станция GSM/UMTS SFO0164 (YABLANITZA) в Базова станция с честотен обхват 900MHz-2100MHz на „Мобилтел” ЕАД SFO0164.A (YABLANITZA)
Административен адрес: гр.Ябланица, община Ябланица, обл.Ловеч, местн.“Драгойца“
Адрес по КВС: имот №072023 в землището на гр.Ябланица, местн.“Драгойца“

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Цел и предмет на инвестиционното предложение - производство, жилищно, пътно и др.

Целта на изграждане на мрежа с честотен обхват 900MHz -2100MHz е да се осъществи комуникация на територията на Република България. За да се изгради мрежата е нужно да се изградят съвкупност от мобилни централи, базови станции(БС), контролери на БС, информационни бази данни и устройства за употреба от крайните клиенти. Целта на всички тези устройства е да се осъществи предаване, пренос и приемане на сигнали посредством радиовълни. Освен основната дейност, системата дава възможност и за предоставяне на допълнителни услуги.

Всяка БС осигурява покритие на определен сектор от мрежата, с големина според условията на топографията и позволеното от лиценза.

- Базова станция приемопредавател за честотен обхват 900MHz-2100MHz и радиорелейни станции.
- Антенно-фидерна система

Базовата станция представлява съвкупност от радиооборудване и апаратура за електрозахранването му и управлението му.

2.Резюме на предложението, в т.ч. описание на основните процеси, източници на емисии от производствените процеси, капацитет, обща използвана площ; посочва се дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение или изменение на производствената дейност, необходимост от други, свързани с основния предмет, спомагателни или поддържащи дейности, в това число ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и други); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив/.

Част “ Технология”

Предвижда се преустройство на базова станция GSM/UMTS SFO0164 (YABLANITZA) в Базова станция с честотен обхват 900MHz-2100MHz на „Мобилтел” ЕАД SFO0164.A (YABLANITZA)

Обекта представлява подмяна на съществуващи антени с нови антени, монтирани на съществуващо жер с височина 36.00m..

На геометричен център на антените (ГЦ) H=32.00m. ще се демонтират съществуващите антени и ще се подменят с нови антени (4) броя панелна приемо-предавателна антена „KATHREIN” тип Kathrein 80010899 и тип Kathrein 742265V02. Ще бъдат монтирани следните антени:

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

На входа на антена „KATHREIN” тип Kathrein 80010899 ще се подава максимална мощност за първия банд(GSM) 25.82W при честота на излъчване 940.8-950MHz и коефициент на усилване 17,09dBi, за втория банд(UMTS) максимална мощност 51.52W при честота на излъчване 940.8-950MHz и коефициент на усилване 17,09dBi, за третия банд(LTE) максимална мощност 33.42W при честота на излъчване 1805.2-1815MHz и коефициент на усилване 17,37dBi, за четвъртия банд(UMTS) максимална мощност 47.86W при честота на излъчване 2110-2120MHz и коефициент на усилване 18,40dBi и за петия банд(UMTS) максимална мощност 47.86W при честота на излъчване 2110-2120MHz и коефициент на усилване 18,40dBi

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

На входа на антена „KATHREIN” тип Kathrein 80010899 ще се подава максимална мощност за първия банд(GSM) 25.82W при честота на излъчване 940.8-950MHz и коефициент на усилване 17,09dBi, за втория банд(UMTS) максимална мощност 51.52W при честота на излъчване 940.8-950MHz и коефициент на усилване 17,09dBi, за третия банд(LTE) максимална мощност 33.42W при честота на излъчване 1805.2-1815MHz и коефициент на усилване 17,37dBi, за четвъртия банд(UMTS) максимална мощност 47.86W при честота на излъчване 2110-2120MHz и коефициент на усилване 18,40dBi и за петия банд(UMTS) максимална мощност 47.86W при честота на излъчване 2110-2120MHz и коефициент на усилване 18,40dBi

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

На входа на антена „KATHREIN” тип Kathrein 742265V02 ще се подава максимална мощност за (GSM) 11.22W при честота на излъчване 1805.2-1815MHz и коефициент на усилване 18,20dBi.

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

На входа на антена „KATHREIN” тип Kathrein 80010899 ще се подава максимална мощност за първия банд(GSM) 25.82W при честота на излъчване 940.8-950MHz и коефициент на усилване 17,09dBi, за втория банд(UMTS) максимална мощност 51.52W при честота на излъчване 940.8-950MHz и коефициент на усилване 17,09dBi, за третия

банд(LTE) максимална мощност 33.42W при честота на излъчване 1805.2-1815MHz и коефициент на усилване 17,37dBi, за четвъртия банд(UMTS) максимална мощност 47.86W при честота на излъчване 2110-2120MHz и коефициент на усилване 18,40dBi и за петия банд(UMTS) максимална мощност 47.86W при честота на излъчване 2110-2120MHz и коефициент на усилване 18,40dBi

За сектора (A):

- антена „KATHREIN” тип Kathrein 80010899: азимута на посоката на максимално излъчване ($Az^{\circ}=40^{\circ}$); височината на кота геометричния център (КГЦ) над КТ е 32.00м.; вертикалния наклон надолу (електрически + механичен) на посоката на максимално излъчване е 6° за петте банда.

За сектора (B):

- антена „KATHREIN” тип Kathrein 80010899: азимута на посоката на максимално излъчване ($Az^{\circ}=130^{\circ}$); височината на кота геометричния център (КГЦ) над КТ е 32.00м.; вертикалния наклон надолу (електрически + механичен) на посоката на максимално излъчване е 6° за петте банда.

За сектора (C):

- антена „KATHREIN” тип Kathrein 742265V02: азимута на посоката на максимално излъчване ($Az^{\circ}=220^{\circ}$); височината на кота геометричния център (КГЦ) над КТ е 32.00м.; вертикалния наклон надолу (електрически + механичен) на посоката на максимално излъчване е 5° .

За сектора (D):

- антена „KATHREIN” тип Kathrein 80010899: азимута на посоката на максимално излъчване ($Az^{\circ}=310^{\circ}$); височината на кота геометричния център (КГЦ) над КТ е 32.00м.; вертикалния наклон надолу (електрически + механичен) на посоката на максимално излъчване е 6° за петте банда.

На съществуващото жере са монтирани десет радиорелейни антени както следва:

- PPA1 с диаметър $\Phi 180$, азимут на излъчване ($Az^{\circ}=64.49^{\circ}$) – мощността на антената е под 10W.
- PPA2 с диаметър $\Phi 120$, азимут на излъчване ($Az^{\circ}=169.02^{\circ}$) – мощността на антената е под 10W.
- PPA3 с диаметър $\Phi 240$, азимут на излъчване ($Az^{\circ}=350.36^{\circ}$) – мощността на антената е под 10W.
- PPA4 с диаметър $\Phi 120$, азимут на излъчване ($Az^{\circ}=178.98^{\circ}$) – мощността на антената е под 10W.
- PPA5 с диаметър $\Phi 180$, азимут на излъчване ($Az^{\circ}=121.36^{\circ}$) – мощността на антената е под 10W.
- PPA6 с диаметър $\Phi 120$, азимут на излъчване ($Az^{\circ}=36.69^{\circ}$) – мощността на антената е под 10W.
- PPA7 с диаметър $\Phi 60$, азимут на излъчване ($Az^{\circ}=66.93^{\circ}$) – мощността на антената е под 10W.
- PPA8 с диаметър $\Phi 120$, азимут на излъчване ($Az^{\circ}=329.80^{\circ}$) – мощността на антената е под 10W.
- PPA9 с диаметър $\Phi 120$, азимут на излъчване ($Az^{\circ}=6.91^{\circ}$) – мощността на антената е под 10W.
- PPA10 с диаметър $\Phi 30$, азимут на излъчване ($Az^{\circ}=198.70^{\circ}$) – мощността на антената е под 10W.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

При проектирането на обекта в част “Технология” са спазени изискванията на:

- Наредба №9 от 14.03.1991 г за пределно допустимите нива на електромагнитни полета в населени места Наредба №9 от 14.03.1991 г за пределно допустимите нива на електромагнитни полета в населени места
- Закон за далекосъобщенията от 2007 год.
- Наредба № 21 /11.05.2007 г. за правилата за изграждане на мобилни далекосъобщителни мрежи и съоръжения

3.Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение- Отреждането на имота е съобщителен провод.

4. Местоположение на площадката за инвестиционното предложение - населено място, община, квартал, парцел, землище, поземлен имот, географски координати (по възможност в WGS1984), собственост, близост до или засягане на защитени територии и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура- Преустройство на базова станция GSM/UMTS SFO0164 (YABLANITZA) в Базова станция с честотен обхват 900MHz-2100MHz на „Мобилтел“ ЕАД SFO0164.A (YABLANITZA)

Административен адрес: гр.Ябланица, община Ябланица, обл.Ловеч, местн.“Драгойца“
Адрес по КВС: имот №072023 в землището на гр.Ябланица, местн.“Драгойца“

Обекта не попада в защитена зона. Трансграничният характер на въздействията- Няма да се оказва такова влияние. Няма да се осъществява промяна в инфраструктурата.

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията, предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди – чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или повърхностни води, и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови

При изграждането на обекта и неговата експлоатация няма да се използва вода.

6. Отпадъци, които се очаква да се генерират и предвиддания за тяхното третиране- няма.

7. Очаквани количества и тип отпадъчни води (битови/промишлени), предвиден начин на тяхното третиране – локално пречиствателно съоръжение/станция, заустване в канализация/воден обект, собствена яма или друго, сезонност и др.-няма отпадъчни води.

8.Други дейности, свързани с инвестиционното предложение (тип на отоплението, вид на горивото и мощност на топлинния източник),

вид на горивото- ел.енергия

9.Срок за реализация и етапи на изпълнение на инвестиционното предложение:Изграждане на обекта до май 2017 год.

10. Орган, отговорен за одобряването на инвестиционното предложение:

За изграждане на обекта ще се издаде Разрешение на строеж от Главен архитект на Община Ябланица и становище от РИОСВ гр.Плевен

Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от Закона за опазване на околната среда и чл.31а на Закона за биологичното разнообразие.

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС /в случаите по чл.91, ал.2 от ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение №1 или в приложение №2 от ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл.85, ал. 1 и 2 ЗООС/, поради следните основания (мотиви).

Прилагам:

- актуална скица на имотата, в които ще се реализира инвестиционното предложение, съдържащи списъци с координатите на точките, определящи границите на поземлените имоти или партиди на имотите в случаите, когато скицата се издава от общинската служба по земеделие, или координатни точки на трасето на линейните обекти на техническата инфраструктура, придружени от информация за използваната координатна система, или координатни точки, определящи териториалния обхват на инвестиционното предложение за площи обекти, придружени от информация за използваната координатна система.
- документи, доказващи уведомяване на съответната/съответните община/общини, район/райони и кметство/кметства и на засегнатото население (копие от писма, копие от обява), съгласно изискванията на чл.4, ал.2 на Наредбата за ОВОС (изм. и доп. с ПМС №337/30.12.10 г. на МС, обн. ДВ бр.3/11.01.11)

Други документи, по преценка на възложителят:

- допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение; договор за наем
- Съгласно чл.4, ал.1 от Наредбата за ОВОС (изм. и доп. с ПМС №337/30.12.10 г. на МС, обн. ДВ бр.3/11.01.11) уведомлението се подава в един екземпляр на хартиен носител и в един екземпляра на електронен носител (диск), като възложителят е задължен да осигури еднаквост на съдържанието на хартиения и на електронния носител на информацията.

Дата: 17.12.2017 год.

Възложител: /п/
/инж.И.Минкова/