

До
Директора на
РИОСВ гр. Враца

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно намерение

От „А1 ТАУЪРС България“ ЕООД,
гр. София , ул. „ Кукуш” № 1

/име, адрес и телефон за контакт, гражданство на възложителя – физическо лице/

ЕИК 206379370,

/седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице/

Пълен пощенски адрес: гр. София , ул. „Кукуш” № 1

телефон, факс и e-mail: ivan.an.ivanov@abv.bg

Управител или изпълнителен директор на фирмата – възложител: Георги Томов

Лице за контакти: Ненко Георгиев, тел : 0886 664 800

Уважаеми г-н/г-жо Директор,

Уведомяваме Ви, че „А1 ТАУЪРС БЪЛГАРИЯ” ЕООД има следното инвестиционно предложение:

Преустройство на ППС VRC0026.A008 "Krivodol" с честотен обхват 900-3600 MHz на „А1 България“ ЕАД и нова ППС VZ6185 "Krivodol" с честотен обхват 900-2100MHz на „Виваком България“ ЕАД

1. Цел и предмет на инвестиционното предложение:

Преустройството на съществуващата ППС и строителството на новата базовата станция е необходимо за подобряване обхвата и качеството на предоставяните телекомуникационни услуги в района. Инвестиционното предложение произтича от обществен интерес от висококачествени телекомуникационни услуги.

2. Резюме на предложението:

Приемо-предавателната станция VRC0026.A008 "Krivodol" се състои от:

- 2бр. неизползваеми антенни мачти с H=4,50м.

- 2бр. неизползваеми антенни мачти с H=2,35м.

- 4бр. антенни мачти за монтаж на секторни антени /M1, M2, M3, и M4/ с H=4,50м.

За преустройството на Приемо-предавателната станция VRC0026.A008 "Krivodol" се предвижда:

Демонтаж на неизползваемите антенни мачти, освобождаване на помещението за технологично оборудване, укрепване на антенни мачти M1, M2, M3 И M4, монтаж на 2бр. антенни мачти NTM 450 /M5 и M6/, монтаж на стоманена опорна скара NTP360 на покрива

на кота +54,00м. и демонтаж на съществуващи и монтаж на нови секторни антени и монтаж на преносни антени.

ЧАСТ АНТЕННО – ФИДЕРНА СИСТЕМА

1. Антенни мачти М1, М3, М4

Съгласно технологичното задание, към всяка антенна мачта се предвижда да се монтират :

- 1бр. секторна антена с размери Н/В/Д – 2671 / 508 / 175мм на съществуващ антенен държател, изпълнен от тръба Ø60мм с дължина 3500мм;
- 1бр. секторна антена с размери Н/В/Д – 1100 / 259 / 135мм на съществуващ антенен държател, изпълнен от тръба Ø60мм с дължина 3500мм;
- RRU модули на изнесени стъпкови носачи , монтирани в долната част на мачтите.

2. Антенна мачта М2

Към мачта М2 се предвижда да се монтират:

- 1бр. секторна антена с размери Н/В/Д – 2671 / 508 / 175мм на съществуващ антенен държател, изпълнен от тръба Ø60мм с дължина 3500мм;
- RRU модули на изнесен стъпков носач , монтиран в долната част на мачтата.

3. Антенна мачта М6

Към мачта М6 се предвижда да се монтират:

- преносна антена с $d=1,20\text{м}$. в азимут $109,4^\circ$ на антенен държател изпълнен от тръба Ø 114мм с дължина 1500мм.
- преносна антена с $d=0,60\text{м}$. в азимут $109,4^\circ$ на антенен държател изпълнен от тръба Ø 89мм с дължина 1500мм.
- преносна антена с $d=0,60\text{м}$. в азимут $143,4^\circ$ на антенен държател изпълнен от тръба Ø 89мм с дължина 1500мм.

Във връзка с изграждането на Приемо-предавателна станция VZ6185 “Krivodol” на „Виваком България“ ЕАД се предвижда:

- монтаж на технологично оборудване – захранващ модул PSU, монтиран в телекомуникационен шкаф, монтиран върху стоманена опорна скара.
- монтаж на 2бр. технологични модула с размери Н/Д/В – 480мм x 356мм x 140мм, към всяка от мачтите М1, М2, М3 и М4 на П-образни рамки, монтирани в близост до мачтите.
- монтаж на преносна антена с диаметър $d=0,60\text{см}$ в азимут 40° на антенен държател изпълнен от тръба Ø89мм с дължина 750мм.

Двата мобилни оператора ще излъчват през обща антенна система.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение:

4. Местоположение на площадката /населено място, община, квартал, землище, поземлен имот, собственост/. Характеристика на засегнатата територия - вид и начин на ползване на земите:

Сграда №500.1285.3, в УПИ I, кв. 55 по регулационния план на гр. Криводол, община Криводол, област Враца

5. Срок за реализация и етапи на изпълнение на инвестиционното предложение:
Въвеждане в експлоатация – 1 година.

6. Засегнати елементи на Националната екологична мрежа; близост до или засягане на защитени територии; защитени зони:
Нямаме информация

7. Необходимост от нова инфраструктура- пътна, електроснабдяване, ВиК:.

8. Срок за реализация и етапи на изпълнение

9. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията (водоползване):
Няма

10. Отпадъци, които се очаква да се генерират:

Няма

11. Други дейности, свързани с инвестиционното предложение (тип на отоплението, вид на горивото и мощност на топлинния източник, третиране на отпадъчните води - вид на пречиствателното съоръжение, място на заустване:

12. Орган, отговорен за одобряването на инвестиционното предложение:

Прилагам:

1. Договор
2. Скица
3. Пълномощно

Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

Май 2024г.

Уведомител:.....

.....
(пис/