

Број дозволе (02):

Број:

_____ (Ималац радио станице) _____ (Матични број)
 Број дозволе: аааааааааааааа _____, издата _____, а која важи до _____
 Место техничког прегледа: _____
 Датум техничког прегледа: _____

На основу техничког прегледа радио станице утврђено је следеће:

| Шифра | Опис | Утврђено стање | | | | Јединица |
|-------|---|----------------|--|--------------------------|--|----------|
| | Врста станице | CDMA 1x | | CDMA EV-DO | | |
| | Тип базне станице | спољна | | унутрашња | | |
| | | на земљи | | на објекту | | |
| | | стандардна RRU | | репетитор посебан случај | | |
| | Број сектора | | | | | |
| 90216 | Фреквенција - предајна | Сектор 1 | | | | |
| | | Сектор 2 | | | | |
| | | Сектор 3 | | | | |
| | | Сектор 4 | | | | |
| | | Сектор 5 | | | | |
| | | Сектор 6 | | | | |
| 90421 | Вредност директне, рефлектоване и ефективне израчене снаге предајника | Сектор 1 | | | | W |
| | | Сектор 2 | | | | W |
| | | Сектор 3 | | | | W |
| | | Сектор 4 | | | | W |
| | | Сектор 5 | | | | W |
| | | Сектор 6 | | | | W |

| Шифра | Опис | Утврђено стање | | | | | | Јединица |
|-------|---|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 90407 | Ширина опсега заузетог емисијом [MHz], [kHz] | Сектор 1 | | | | | | MHz |
| | | Сектор 2 | | | | | | MHz |
| | | Сектор 3 | | | | | | MHz |
| | | Сектор 4 | | | | | | MHz |
| | | Сектор 5 | | | | | | MHz |
| | | Сектор 6 | | | | | | MHz |
| | Нежељена зрачења | Сектор 1 | Сектор 2 | Сектор 3 | Сектор 4 | Сектор 5 | Сектор 6 | |
| | Фреквенција | | | | | | | MHz |
| | Снага | | | | | | | -dBc |
| | Интермодула циони продукти | Сектор 1 | Сектор 2 | Сектор 3 | Сектор 4 | Сектор 5 | Сектор 6 | |
| | Фреквенција | | | | | | | MHz |
| | Снага | | | | | | | -dBc |
| 90326 | Координате локације (WGS-84) | Дужина | | | | ° ' " E | | |
| | | Ширина | | | | ° ' " N | | |
| 90341 | Надморска висина локације | | | | | | | m |
| 90401 | Произвођач и тип уређаја | | | | | | | |
| 90846 | Серијски фабрички број примопредајника | Сектор 1 | | | | | | |
| | | Сектор 2 | | | | | | |
| | | Сектор 3 | | | | | | |
| | | Сектор 4 | | | | | | |
| | | Сектор 5 | | | | | | |
| | | Сектор 6 | | | | | | |

| Антенски систем | | | | | | | |
|---|------------------------------|--|------------------------|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----|
| | Висина центра [m] 90507 | Азимути [°] 90525 | Добитак [dBd] 90531 | Ширина снопа [°] 90528 | Напред – назад [dB] 90536 | Елевациони углови [°] 90533 | |
| Сектор 1 | | | | | | | RET |
| Сектор 2 | | | | | | | RET |
| Сектор 3 | | | | | | | RET |
| Сектор 4 | | | | | | | RET |
| Сектор 5 | | | | | | | RET |
| Сектор 6 | | | | | | | RET |
| | Тип предајне антене 90519 | | Поларизација 90522 | Дужина коаксијалних каблова [m] | | Укупно слаб. кабла [dB] | |
| Сектор 1 | | | | | | | |
| Сектор 2 | | | | | | | |
| Сектор 3 | | | | | | | |
| Сектор 4 | | | | | | | |
| Сектор 5 | | | | | | | |
| Сектор 6 | | | | | | | |
| Нејонизујућа зрачења | | | | | | | V/m |
| Земљоводна инсталација | | | | да не | | | |
| Начин пријема мултиплексног сигнала базне станице | | жично, HDSL модемом сателитом остало | | PP везом | | опт. каблом | |
| Напомене лица које је вршило мерења: | | | | | | | |

МЕРЕЊА СУ ИЗВРШЕНА СЛЕДЕЋИМ ИНСТРУМЕНТИМА

| Назив инструмента | Произвођач | Серијски фабрички број | Бажарење извршено | |
|-------------------|------------|------------------------|-------------------|--------------|
| | | | Датум | Лабораторија |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Примедба имаоца радио станице:

Испитивани уређај _____
задовољава _____ прописане услове.
не задовољава _____

Потпис овлашћеног лица имаоца
радио станице:

Потпис лица које је извршило мерења:

М.П.

М.П.