

Telekomunikačný úrad SR
Ing. Bibiana Ťapáková
Továrenská č.7, POBOX 18
Bratislava 16
810 06

V Podvysokej dňa 13.júla 2005

Vec: Oznámenie o technickej špecifikácii regulovaných rozhraní.

V zmysle Vášho listu zo dňa február 2005 Vám predkladám technickú špecifikáciu rádiového rozhrania pevnej rádiovkej služby – TV vysielateľa **MMDS Čierne** v zmysle technickej špecifikácie regulovaného rozhrania č. RR19 Mikrovlnné spoje bod- multibod, pevná služba.

Rozhodnutie číslo : 9310741011

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1. Frekvenčné pásmo | 2520 – 2690 MHz |
| 2. Rádiová služba | pevná |
| 3. Aplikácia | bod – multibod |
| 4. Max. hodnota vysielaného výkonu | 20 dBm/kanál |
| 5. Kanálový raster | 8 MHz |
| 6. Počet vysielaných kanálov | 10 |
| 7. Modulácia | 5M75C3FNF/250KF3EHF |
| 8. Pravidlo pre kanálovanie | max. 12 TV kanálov |
| 9. Povoľovacie podmienky | d ďalšie podmienky vo využití frekvenč.
spektra neboli stanovené |
| 10. Vysielací anténny systém | zložený |
| 11. Typ antén 2 ks | VA 2500/165 |
| 12. Zisk | 12 dB |
| 13. H vyžarovací charakter | 165 st pre –3dB |
| 14. V vyžarovací charakter | 10 st pre –3 dB |
| 15. Polarizácia | horizontálna |
| 16. Vyžarovacia charakteristika | smerová s pomerom výkonu v azimutoch
antén 1/1 |
| 17. Hlavný smer žiarenia | 40/190 st |
| 18. Umiestnenie vysielacích antén | 20 m nad terénom |
| nadmorská výška | 448 mnm |
| súradnice | 18E4908, 49N2936 |

Telekomunikačný úrad SR
Ing. Bibiana Ľapáková
Továrenská č.7, POBOX 18
Bratislava 16
810 06

V Podvysokej dňa 13.júla 2005

Vec: Oznámenie o technickej špecifikácii regulovaných rozhraní.

V zmysle Vášho listu zo dňa február 2005 Vám predkladám technickú špecifikáciu rádiového rozhrania pevnej rádiovéj služby – TV vysielateľa **MMDS Stará Bystrica** v zmysle technickej špecifikácie regulovaného rozhrania č. RR19 Mikrovlnné spoje bod- multibod, pevná služba.

Rozhodnutie číslo : 9410741002

1. Frekvenčné pásmo	2520 – 2690 MHz
2. Rádiová služba	pevná
3. Aplikácia	bod – multibod
4. Max. hodnota vysielaného výkonu	20 dBm/kanál
5. Kanálový raster	8 MHz
6. Počet vysielaných kanálov	12
7. Modulácia	5M75C3FNF/250KF3EHF
8. Pravidlo pre kanálovanie	max. 12 TV kanálov
9. Povoľovacie podmienky	d'alsie podmienky vo využití frekvenč. spektra neboli stanovené
10. Vysielací anténny systém	zložený
11. Typ antén	3 ks VA 2500/165
12. Zisk	12 dB
13. H vyžarovací charakter	165 st pre –3dB
14. V vyžarovací charakter	10 st pre –3 dB
15. Polarizácia	horizontálna
16. Vyžarovacia charakteristika	smerová s pomerom výkonu v azimutoch antén 1/1
17. Hlavný smer žiarenia	100/170/270 st
18. Umiestnenie vysielacích antén	40 m nad terénom
nadmorská výška	661 mmm
súradnice	18E6514, 49N2110

Telekomunikačný úrad SR
Ing. Bibiana Ľapáková
Továrenská č.7, POBOX 18
Bratislava 16
810 06

V Podvysokej dňa 13.júla 2005

Vec: Oznámenie o technickej špecifikácii regulovaných rozhraní.

V zmysle Vášho listu zo dňa február 2005 Vám predkladám technickú špecifikáciu rádiového rozhrania pevnej rádiovkej služby – TV vysielateľa **MMDS Turzovka** v zmysle technickej špecifikácie regulovaného rozhrania č. RR19 Mikrovlné spoje bod- multibod, pevná služba.

Rozhodnutie číslo : 9310741012

1. Frekvenčné pásmo	2520 – 2690 MHz
2. Rádiová služba	pevná
3. Aplikácia	bod – multibod
4. Max. hodnota vysielaného výkonu	20 dBm/kanál
5. Kanálový raster	8 MHz
6. Počet vysielaných kanálov	12
7. Modulácia	5M75C3FNF/250KF3EHF
8. Pravidlo pre kanálovanie	max. 12 TV kanálov
9. Povoľovacie podmienky	d'alsie podmienky vo využití frekvenč. spektra neboli stanovené
10. Vysielací antény systém	zložený
11. Typ antén 3 ks	VA 2500/165
12. Zisk	12 dB
13. H vyžarovací charakter	165 st pre –3dB
14. V vyžarovací charakter	10 st pre –3 dB
15. Polarizácia	horizontálna
16. Vyžarovacia charakteristika	smerová s pomerom výkonu v azimutoch antén 1/1
17. Hlavný smer žiarenia	45/225/315 st
18. Umiestnenie vysielacích antén	7 m nad terénom
nadmorská výška	589 mmm
súradnice	18E3816, 49N2344

Pozn.: Ma za kladne listu viedolova odboim frkacete dohledu by. Leni ce
o. 265/11/2005 zo dňa 23.5.2005 evidovane na OSD o. 346/12/00.
dňa 25. majja 2005 strana 1 prílohy 1: " Ma MMDS vysielate
nie je pohobne... vypracovat špecifikáciu rozhrania!"

Martin
... 1. 10. 2005

Telekomunikačný úrad SR
Ing. Bibiana Ľapáková
Továrenská č.7, POBOX 18
Bratislava 16
810 06

V Podvysokej dňa 13.júla 2005

Vec: Oznámenie o technickej špecifikácii regulovaných rozhraní.

V zmysle Vášho listu zo dňa február 2005 Vám predkladám technickú špecifikáciu rádiového rozhrania pevnej rádiovkej služby – TV vysielateľa **MMDS Široké** v zmysle technickej špecifikácie regulovaného rozhrania č. RR19 Mikrovlné spoje bod- multibod, pevná služba.

Rozhodnutie číslo : 9410741011

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1. Frekvenčné pásmo | 2200 – 2300 MHz |
| 2. Rádiová služba | pevná |
| 3. Aplikácia | bod – multibod |
| 4. Max. hodnota vysielaného výkonu | 20 dBm/kanál |
| 5. Kanálový raster | 8 MHz |
| 6. Počet vysielaných kanálov | 12 |
| 7. Modulácia | 5M75C3FNF/250KF3EHF |
| 8. Pravidlo pre kanálovanie | max. 12 TV kanálov |
| 9. Povoľovacie podmienky | d'alsie podmienky vo využití frekvenč. spektra neboli stanovené |
| 10. Vysielací antény systém | zložený |
| 11. Typ antén 3 ks | VA 2500/165 |
| 12. Zisk | 12 dB |
| 13. H vyžarovací charakter | 165 st pre –3dB |
| 14. V vyžarovací charakter | 10 st pre –3 dB |
| 15. Polarizácia | horizontálna |
| 16. Vyžarovacia charakteristika | smerová s pomerom výkonu v azimutoch antén 1/1 |
| 17. Hlavný smer žiarenia | 45/220/340 st |
| 18. Umiestnenie vysielacích antén | 10 m nad terénom |
| nadmorská výška | 522 mnm |
| súradnice | 20E5640, 49N0001 |

OTS s.r.o.

OTS s.r.o., Podvysoká 370
023 57

Tel./fax: 041 4321 801 mobil : 0905 802 731 E-mail : ktvcadca@centrum.sk

Telekomunikačný úrad SR
Ing. Bibiana Ľapáková
Továrenská č.7, POBOX 18
Bratislava 16
810 06

V Podvysokej dňa 13.júla 2005

Vec: Oznámenie o technickej špecifikácii regulovaných rozhraní.

V zmysle Vášho listu zo dňa február 2005 Vám predkladám technickú špecifikáciu TV vysielача **Čadca – 55. kanál**

Rozhodnutie číslo : 8/SFT-99

1. Prevádzkovateľ zariadenia : OTS s.r.o., podvysoká 370, 02357
2. Stanovište vysielача : 18E4824, 49N2707
3. Nadmorská výška : 593 mmm
4. Umiestnenie nad terénom : 30m
5. Typ zariadenia : 1ks OTF TKP FSO 2W
6. Účel : Vysielanie programu KTV – Kysucké televízne vysielanie
7. Licencia číslo : T/101 z roku 1998 udelená Radou pre rozhlasové a televízne vysielanie
8. Druh prevádzky : PAL K/DUO 7M25C3FWN / 750KF8EHN
9. Pracovný kmitočet : 55 kanál offset 0
10. Typ antény : ELTI ELRAD TVA 31/50
11. Polarizácia : horizontálna
12. Hlavné smery žiarenia : 0/120/240 st
13. vyžiarený výkon v hlavnom smere žiarenia : 30W
14. Obmedzenie výkonu : žiadne
15. Delenie výkonu v hlavných smeroch žiarenia : 0/120/240
16. Uvedenie do prevádzky : júl 99
17. Platnosť prevádzkového povolenia : 1.7.99 do odvolania
18. Zodpovedný operátor : Jozef Škulavík, Podvysoká 345, 0905 802 731